

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

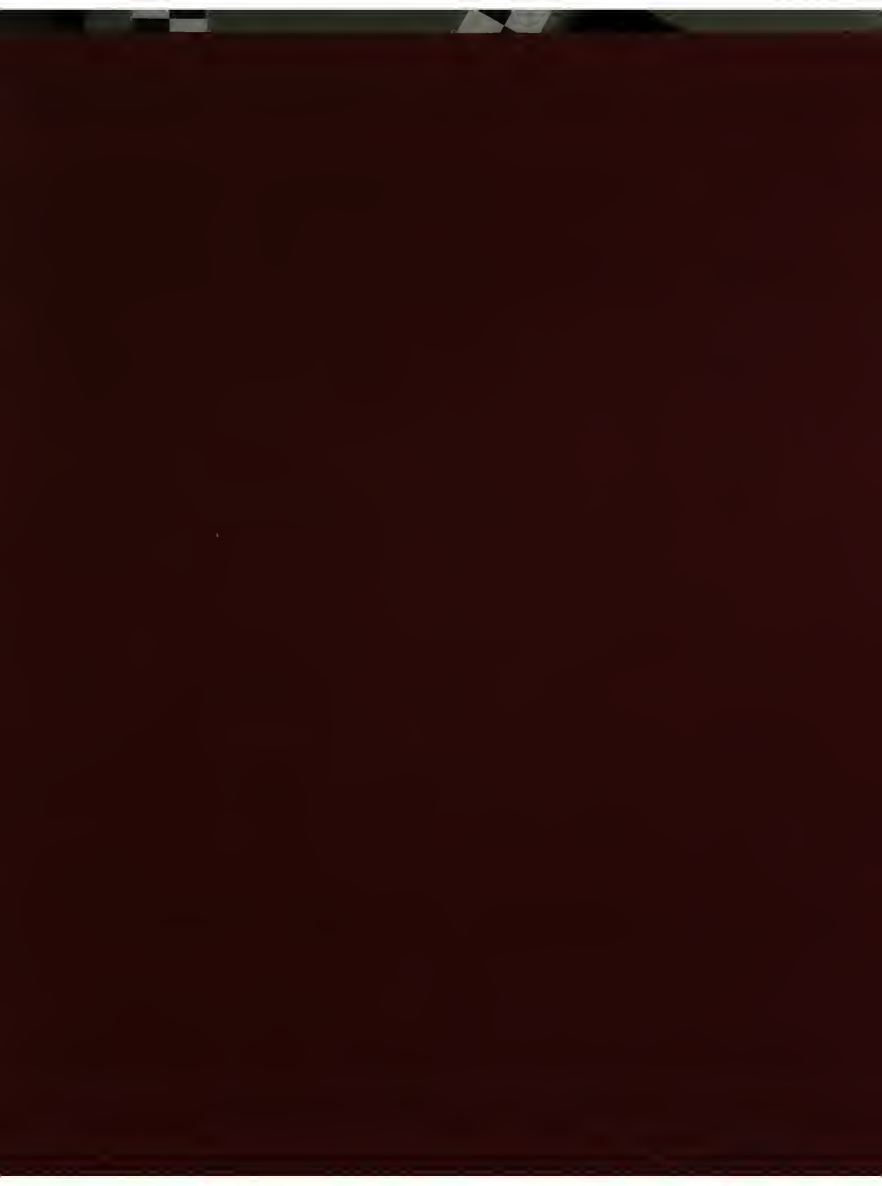
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

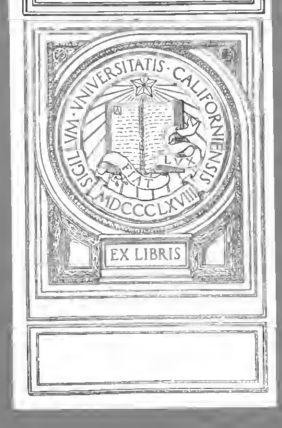
- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



UNIVERSITY OF CALIFORNIA MEDICAL CENTER LIBRARY SAN FRANCISCO





BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No 68, adressiren.

LINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. e. o. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 6. Juli 1896.

№ 27.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Ans dem physiolog. Lahoratorium zu Petersburg. G. Smirnow: Ucher das künstlich dargestellte Diphtherie-Antitoxin.
- II. F. Blum: Protogen, eine neue Klasse von löslichen, ungerinnbaren Alhuminsubstanzen.

- III. Langerhans: Tod durch lleilserum!
 IV. Aus dem pharmakologischen Institut der Universität Berlin.
 G. Vlncl: Ueber Encaln, ein neues locales Anaestheticnm.
 V. E. Rimini: Ueber einen Fall von Pyaemie in Folge acuter
- eitriger Mittelohrentzündung nach Diphtheritis.
- VI. Th. Gluck: Schädeltrepanation und Otochirurgie. (Fortsetzung.) VII. B. Gppler u. C. Külz: Ueber das Vorkommen von Diahetes meilltus bel Ehegatten (Uehertragharkeit des Diabetes mellitns).
- VIII. Kritlken and Referate. Nothnagel, Specielle Pathologie and Therapie; Dornhlütb, Gesunde Nerven. (Ref. Maass.)
 - nnd Therapie; Dornhitto, Gesunde Nerven. (Ref. Maass.)

 IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medlcinische Gesellschaft. Placzek, Ueher intranterin entstandene Armläbmung; Cassel, Ein Fall von angeborener Lucs der Schädelknochen heim Säugling; Hanser, Cor bovinum hel einem 11 monatlichen Kinde. - Hufeland'sche Gesellschaft.
 - X. Henius: Vom 24. dentschen Aerztetag in Nürnberg am 26. und 27 Junl 1896.
- XI. Zur Revision der medicinischen Prüfengen,
- XII. Praktische Notizen.
- XIII. Tagesgeschichtliche Notizen. XIV. Amtliche Mittbeilungen.

I. Aus dem physiologischen Laboratorium des kaiserlichen Instituts für experimentelle Medicin zu Petersburg.

Ueber das künstlich dargestellte Diphtherie-Antitoxin 1).

Dr. G. Smirnow,

Priv.-Doc. an der kaiserlichen Milltär-medicinischen Academie zu Petershurg.

Trotz einer ganzen Reibe von mir bei der Behandlung verschiedener Thiere mit künstlich durch Electrolyse des Diphtheriegiftes dargestelltem Antitoxine erhaltener positiver Resultate, wobei sowohl die von mir vorgeschlagene Methode, als auch deren Princip in meinen beiden, in der Berliner klinischen Wochenschrift 1894, No. 30, und 1895, No. 30 und 31 crschienenen Mittheiluugen aussuhilich beschrieben sind, konnte diese Frage noch keineswegs als erledigt betrachtet werden: erstens war es beinahe unmöglich, auf Grund der von mir angestellten Versuche zu irgend welcher Vorstellung darüber zu gelangen, mit welchen Reactionen wir es im gegebenen Falle zu thun gehabt baben, somit auch keine Möglichkeit vorhanden gewesen, irgend welcbe bereits rationelle, und nicht bloss rein empirische Verbesserungen in die Bereitung des Antitoxins nach dieser Metbode einzustlhren; zweitens waren die Bedingungen der Bereitung eines Antitoxins von einer constanten Heilkraft noch nicht ganz aufgeklärt, und es enthielt ausserdem das zur Behandlung inficirter Meerschweinchen adaptirte Antitoxin zweifellos noch grössere oder geringere Mengen von Gift, so

dass es sich in grösserer Dosis injicirt, selbst für ein normales Meerschweinehen als schädlich erwies. Es hat endlich die Erfahrung gelehrt, dass selbst ein gelungenes Antitoxin seine Heilkraft allmählich einbüsse und an Wirksamkeit abzunehmen scheine, Allen diesen Fragen nach Kräften eine mehr oder weniger plausible Aufklärung zu geben und die erwähnten ungünstigen Complicationen bei der Bereitung des Antitoxins zu umgehen, habe ich mir eben zum Ziele meiner weiteren, im verflossenen academischen Jabre in Herrn Prof. J. P. Pawlow's Laboratorium angestellten Forschungen gesetzt, dem ich hiermit für die mir in liebenswürdiger Weise zur Verfügung gestellten Mittel, und die Möglichkeit, diese Arbeit fortzusetzen, meinen aufrichtigsten und innigsten Dank bringe. Sehr zu Dank verpflichtet bin ich auch dem Herrn Assistenten des Laboratoriums, E. A. Hanicke, für seinen liebenswürdigen Beistand bei der Aussührung vorschiedener Versucbe, und für einige die Technik der Electrolysc betreffende Rathschläge.

Da die Bereitung des Toxins in Bouillon unverhältnissmässig leichter, bequemer und billiger ist, als in Serum, so habe ich mich, zur Aufklärung der oben erwähnten Kragen, ausschliesslich des erstgenannten Materials bedient, umsomehr als man in praktischer Beziebung sowohl in dem einen als auch dem anderen Falle zu durchaus gleichen Resultaten gelangt. Von allen obenerwähnten Fragen erschien mir nafürlich als die wichtigste die Feststellung der zur Gewinnung eines Antitoxins von constanter Heilkraft einzuhaltenden Bedingungen, was früher, wie oben erwähnt, durchaus nicht immer gelingen wollte. Vor Allem ist es mir aufgefallen, dass wenn zur Electrolyse ein vier-bis sechsmonatliches, bereits etwas abgeschwächtes Bouldon-Toxin genommen wurde, die Resultate der Behandlung mit Diphtherie inficirter Meerschweinehen weit erfolgreicher und constanter ausfielen, als wenn das Antitoxin aus frischer sehr giftiger Bouillon bereitet worden wäre, uud dass ausserdem jenes Antitoxin, einem



¹⁾ Vortrag, gehalten am 7./19. Mai 1896 ln der Russischen-ärztlichen Gesellschaft zu Petershurg.

gesunden Thier in grosser Dosis injicirt, sich für dasselbe als durchaus unschädlich erwies, während letzteres zweifellos eine grössere oder geringere Beimengung von Gift enthielt. Es konnte dieser Umstand gewiss davon abhängen, dass bei der Electrolyse einer sehr giftigen Bonillon noch nicht das gesammte Gift die Veränderung durchgemacht hatte, wodnrch es zum lleilmittel werde, oder aber davon, dass während der Electrolyse eine Vermischung der Producte der Einwirkung der Anode mit denen der Kathode, und dadurch eine Veräuderug ihrer chemischen Zusammensetzung stattgefunden hatte. Es erwies sich die erstere Annalme schon dadurch als eine wenig walnscheinliche, dass bei einer länger danernden Electrolyse wohl ein weniger schädliches Antitoxin erhalten wurde, damit aber auch seine lleilkraft für Meerschweinchen abnnhm, so dass mir die zweite Annahme als gehotener ersehien, dass nämlich die Beimengung der schädlichen Substanz hanptsächlich auf Diffusion und Vermeugung zweier verschiedener Einwirkungsproducte des Stromes bernhe. I'm diesem Uebelstande vorzubengen und die Vermischung der beiden bei der Electrolyse erhaltenen verschiedenen Flüssigkeiten möglichst zu verhindern, habe ich einen Tampon aus hygroskopischer Watte angewandt, den ich in den früher beschriebenen U-förmigen Röhre, nicht in deren Mitte, d. h. dem Ilalme entsprechend, sondern direkt unter dem positiven Pole unbringe, da es sich im Laufe der Zeit heransgestellt hat, dass die den interpolaren, d. h. zwischen den beiden Electrodeenden befindlichen Raum der Röhre einnehmende Flitssigkeit sich an der Reaction nicht zu betheiligen scheint, sondern ein unverändertes oder wenig verändertes Gift vorstellt, das nur einen von der Kathode her hineindiffundirenden Alkalithberschuss enthält. Als wir somit die an der Anode und Kathode anstretenden Producte der Electrolyse bloss durch Schliessen des Halmes tremten, erhielten wir stets eine grössere oder geringere Beimengung von Gift zum Antitoxine, je nach der sich dem letzteren aus dem interpolaren Raume beimischenden Flüssigkeitsmenge. Es lint sich deshalb bei ferneren Versuchen als geboten erwiesen, die Producte der Electrolyse durch separates Abgiessen der Fillssigkeit ans den beiden Hälften der Röhre mit einem Ilcber zu erhalten und dabei die Flussigkeit nur bis zum Niveau der Electrodeenden zu entnehmen: da ich mich aber bei allen hier beschriebenen Versuchen bloss des Anodeproductes bediente, so wurde um der über dem Tampon befindliche Flüssigkeitsantheil genommen. Ausserdem sei es schon hier bemerkt, dass die Anwendung des Wattetampons, wie wir es weiter sehen werden, nicht ohne Einfluss auf den Gang der bei der Electrolyse stattfindenden ebemischen Reactionen selbst geblieben ist.

Indem wir nun weiter zur Betrachtung der anderen möglichen, die Inconstanz der Heilkraft des durch Electrolyse erhaltenen Antitoxins bedingenden Ursaehen übergingen, blieben wir zunächst bei der Vermuthung stehen, ob diese Inconstanz nicht unter Anderem auch von der chemischen Zusammensetzung der Bouillon selhst abhänge, da in derselben zwei Eiweissarten enthalten sind, die sich der Eleetrolyse gegenüber verschieden verhalten könnten. Ieh habe desbalb zur Aufklärung dieser Frage Diphtherieculturen in 0,5 pCt. Kochsalz enthaltender Bouillon ohne Peptonzusatz bereitet, und das erthaltene, im Vergleich zu dem in gewöhnlicher Bouillon hergestellte, natürlich schwächere Toxin der Electrolyse unterworfen. Es haben für mich diese Versuche, trotz ihrer negativen Resultate, eine sehr grosse Bedoutung trlangt, da eigentlich erst von diesem Zeitpunkte an die bei der Electrolyse der Diphtherie- oder sonstiger Toxine bei den gegebenen Bedingungen stattfindenden chemischen Processe sich einigermaassen anfzuklären anfingen. Lässt man auf ein solches Toxin den constanten Strom einwirken, so kann man sehr bald am positiven Pole die Abscheidung von freiem Chlor

ans dem sich zersetzenden Kochsalz bemerken, dass sieh durch seinen Gerneh und die gewöhnliche Reaction mit Jodkalinm und Stärke leicht zu erkennen giebt, während es bei der Electrolyse des mit Peptonzusatz bereiteten Toxins auf diese Weise durchaus nicht nachznweisen ist. Es verschwand das Chlor in letzterem Falle offenbar dadurch, dass es in irgend eine Reaction mit dem Pepton trat, wovon man sich leicht durch einen parallelen Versuch mit Jod überzeugen kann: löst man nämlich ein kleines Krystall Jodkalinm in Chlorwasser, so fürbt sich die gesammte Flüssigkeit durch abgeschiedenes freies Jod dunkelbrann, setzt man nun nber eine Peptonlösung hinzu, so verschwindet die braune Jodfarbung vollkommen. Es wurde bei fernerer Untersuchung der bei der Elektrolyse des ohne Peptonzusatz bereiteten Toxins auftretenden Produkte ausserdem bemerkt, dass trotz der Entfernung des freien Chlors mit der Queeksilberluftpumpe die Reaction mit Jodkalium, d. h. die dunkelbranne Färbung der Flüssigkeit und selbst die Bildung eines kleinen gleichfarbigen Niederschlags, eine, wie zuvor, sehr intensive bleibe, und, wie es sich heransgestellt hat, auf der Gegenwart von sich offenbar bei der Einwirkung von nascirendem Chlor auf die Platinelektrode bildendem Platinchlorid bernhe. In der mit Zusatz von Pepton bereiteten Bouillon trat das Platinchlorid ebenfalls in Verbindung mit derselben, wovon man sich wiederum leicht durch einen parallelen Versuch überzeugen konnte: setzt man nämlich zu einer Platinchloridlösung etwas Jodkalimn hinzu, so bedingt das sich abscheidende Platinjodid eine dunkelbraune, mit dem Zusatz von Peptonlösung aber allmählich verschwindende Färbung. Es weist dieses interessante, und, wie es scheint, von Niemand noch beschriebene Verhalten des Peptons gegen Jodide und Platinchlorid darauf hin, dass die von uns oben gemachte Annahme über die Verschiedenheit im Verhalten der in Bouillon enthaltenen Eiweisse zur Elektrolyse etwas Wahres an sich hatte, abgesehen schon davon, dass diese Reaction ein neues Unterscheidungsmerkmal zwischen Pepton und Albumose abgiebt, und somit zu einer genauen Erforschung und Ermittelung ihrer ehemischen Structur das ihrige beitragen kann. Es hat sich somit aus allen diesen Versuchen, abgesehen von dem soeben erwähnten Verhalten des Peptons gegen Chlor, auch noch die Betheiligung der Platinelektrode selbst an der Reaction am positiven Pol herausgestellt, folglich auch eine constante Beimengung von Platinchlorid zum Antitoxin ergeben. Es wies also dieser Umstand darauf hin, dass Platinelektroden zur Elektrolyse der Bonillon wegen Bildung des erwähnten Nebenproduktes offenbar untanglieh seien, weshalb ich sie durch Kohlenclektroden ersetzt habe, zu welchem Zwecke sich die kleinen, für die Grenet'sehen Elemente gebräuchlichen Kohlenplatten als geeignet erwiesen, die aber zuvor, zur Entfernung des in ihnen enthaltenen Eisens, gut in Salzsäure anszukochen sind. Es haben aber die mit der Elektrolyse der mit Peptonzusatz bereiteteu Bouillon mittelst Kohlenelektrode angestellten Versuche ganz unerwartete Ergebnisse geliefert: es besass nämlich, trotz des gewohnten Verlaufes der Reaction mit Alkali-, resp. Säurebildung an den entsprechenden Polen und in den gewohnten Mengen, die Flüssigkeit am positiven Pol absolut keine Heilwirkung, obwohl sie auch andererseit niebt giftig zu sein schien, da die damit behandelten Thiere nicht schneller als die Controlthiere zu Grunde gingen. Stellte man nun diese Versnche mit den bereits früher beschriebenen Behandlungsversuchen von Diphtherie bei Meerschweinchen mit Produkten der Elektrolyse der Giftbouillon mittelst Platinelektroden zusammen, so erschien die Annahme als die wnhrscheinlichste, dass im ersteren Falle, d. h. bei Kohlenelektroden, in Folge der erwähnten Affinität des Chlors zum Pepton, vorwiegend entweder Chlorsubstitutionsprodukte gebildet wurden oder eine einfache



Anlagerung von Chlor stattgefunden hatte, im zweiten aber das Antitoxin nur in dem Maasse enthalten war, als das Chlor durch Bildung von Platinchlorid aus der Reaction eliminirt wurde. Von diesem Standpunkte aus wäre die Betheiligung des Chlors an der Reaction als ein geradezu schädliches Moment zu betrachten, und es schien daher, als ob man das Chlor zu eliminiren hätte. Da man die Bonillon zu den Culturen mit 0,5 pCt, Kochsalz zu bereiten pflegt, andererseits aber ein beinahe ebenso wirksames Diphtherietoxin bekauntlieh nuch in Bouillon ohne Kochsalzzusatz zu erhalten ist, so bin ieh zur Bereitung von Diphtherieculturen in einer solchen Bonillon geschritten, währeud ich gleichzeitig aus bereits vorräthigem Material mit Kochsalzznsatz das Chlor durch Elektroden aus metallischem Silber am positiven Pol zu entfernen suchte. Es wurde dabei das gesammte Chlor als Chlorsilber erhalten, das die ganze Elektrode in Gestalt eines Häutchens allmäblich zu überziehen pflegte, so dass diese, trotz ihrer bedeutenden Oberfläche wiederholt durch eine frisehe ersetzt werden musste. Es traten nebenbei, wenn auch in geringer Menge, lösliche Silbersalze auf, zu deren Entfernung die Bouillon mit Salzsäure schwach angesänert und mit etwas Kochsalz versetzt werden muss. Ein auf diese Weise hergestelltes Antitoxin besitzt eine bereits geringere Acidität als das durch Elektrolyse mit Platin oder Kohlenelektroden bereitete, wohl deshalb, weil ein Theil der Phosphorsäure durch das Silber gebunden worden ist, und erweist sich als heilkräftig, wenn auch in geringem Grade, so dass die damit behandelten Meerschweinchen 3-4 Tage, selten länger, am Leben bliebeu. dann aber dennoch ausnahmslos zu Grunde gingen. Darauf bin ich, nachdem ich Diphtberietoxin in Bouillon ohne Kochsalzzusatz erhalten hatte, zu Versuchen au diesem neuen Material übergegangen, wobei mir aber alsbald die Frage über die Nothwendigkeit irgend eines Salzzusatzes zum Toxin entgegentrat, weil sonst die Bouillon dem Strome einen zu grossen und sehr schnell anwachsenden Widerstand entgegensetzte, da die in Bonillon vorhandene Salzmenge dazu nicht ausreichte, den Strom die ganze zur Bereitung des Antitoxins erforderliche Zeit hindurch auf gleichmässiger Höhe zu erhalten. Nach einigen verfehlten Versnehen mit Phosphaten habe ich mich für Aetzalkalien entschieden, da dieselben bei der Elektrolyse in der Weise zerlegt werden, dass das Metall am negativen, das Hydroxyl aber, oder der aus zwei Hydroxylen entstandene freie Sauerstoff (und Wasser), am positiven Pol auftreten. Der Zusatz von Aetzalkalien hat sich auch in sofern als am zutreffendsten erwiesen, als dieselben von allen in Betracht kommenden Salzen bei der Elektrolyse bei gleichem Procentgehalt die grösste Menge freien Sauerstoffs liefern (es enthält z. B. 1,0 gr NaHO beinahe 0,4 gr Sauerstoff), und bei ihrer Auwendung ansserdem am positiven Pol kein Anwachsen der Säurebestandtheile stattfindet, wie es bei der Zersetzung von Salzen mit Säureradical der Fall sein würde. Ich versetzte das Toxin mit 0,5 bis 1 pCt. eines Alkali, meist KOH, wobei aus der Bonillon noch eine geringe Menge von Caleium und Magnesium ausfällt, die abzufiltriren sind, da sonst der Strom ungleichmässig wird, und unterwarf es dann nach den gewolmten Regeln in Bezug auf Zeit und Stromstärke der Elektrolyse mit Plntin oder Kohleelektroden. Es verläuft unter diesen Umständen die Elektrolyse fast auf dieselbe Weise, wie mit Kochsalz, es verschwindet am positiven Pol das freie Alkali (bei 200 ccm Flüssigkeit und 44-45 Millinmperes Stromstärke) in ca. 6-8 Stunden, worauf hier dann die gewohnte sauere Reaction auftritt, um bei fortgesetzter Elektrolyse an Intensität zuzunehmen. Behandlungsversuche mit dem auf dieser Weise hergestellten Antitoxin haben an Thieren ganz dieselben Resultate, wie bei der Elektrolyse des Foxins mit Kochsalzzusatz und Silberanode ergeben, es war nämlich die Heilwirkung

unzweifelhaft, aber in einem sehr schwachen Grade vorhanden, so dass die Meerschweinchen in 2-3 Tagen nach der Infection, trotz verschiedener Abäuderungen, sowohl in der Menge des zuzusetzenden Alkali, als auch in der Dauer der Elektrolyse, ausnahmslos zu Grunde gingen. Es haben also diese Versuche dargethan, dass das Diphtheriegift zu denjenigen Substanzen gehöre, auf welche der nascirende Sauerstoff nicht einwirkt.

Sind wir aber einmal auf Grund aller dieser Versuelle zu einem derartigen Schlusse gelangt, so erhalten die von mir bereits in den ersten beiden Mittbeilungen beschriebenen Behandlungsversuche von Thieren mit durch Elektrolyse von giftiger Bouillon oder Serum mit Salzzusatz und Platinelektroden bergestelltem Antitoxin ein andere Deutung: es ging in diesem Falle die Oxydation des Giftes höchst wahrscheinlich in der Weise vor sieh, dass am positiven Pole zunächst durch Zersetzung von NaCl Chlorsubstitutionsproducte auftraten, dann aber, nach Maassgabe der Absorption des Chlors durch Platin, dessen Stelle im Toxin durch Sauerstoff oder Hydroxyl vertreten wurde, die theils durch Zersetzung von Kalinmphosphat, theils aber durch Spaltung des von der Kathode her bierber gelangenden Natronhydrats enstanden waren. Es schien hier kurz gesagt die Oxydation nur auf indirectem Wege mit Hülfe einer vorhergegaugenen Chlorirung zu erfolgen, so dass sich uns unwillkürlich die Analogie dieser Reaction mit der Gewinnung der Alkohole aus Kohlewasserstoffen durch vorberiges Chloriren und darauffolgende Behandlung mit alkalischen Substanzen aufdrängt. Ich nehme es natilrlich nicht auf mich, zu behaupten, dass die Reaction im vorliegenden Falle durchaus so und nicht anders verlaufen war - es kommt die Erörterung dieser Frage bereits den Fachchemikern zu -, es ist mir aber, indem ich rein praktische Zwecke verfolgte, und mich dadei von den eben ausgeführten Reactionsschema leiten liess, endlich gelungen, eine Methode auszuarbeiten, mit deren Hulfe jetzt die kunstliche Bereitung des Diphtherieantitoxins bereits constant mit den gleichen positiven Resultaten vor sich geht. Es zerfällt jetzt der Gesammtprocess der Antitoxindarstellung in zwei Hälften, wobei anfangs nur die Chlorirung, d. h. die Elektrolyse des 0,5 proc. kochsalzhaltigen Toxins mit Kohlenelektroden vor sich geht, dann aber die Kohlenelektrode am positiven Pole zur Entfernung des Chlors durch mehrmals wechselnde Silberelektroden ersetzt wird: da aber der unter der Kathode eingeschaltete Wattebausch dem Zuflusse des Alkali von der Anode her hinderlich ist, so wird, um dessen Mangel zu ersetzen, am positiven Pole hereits nachträglich, während des Ersatzes der Kohle mit der Silberelektrode, Alkali, meist KOH, zugegossen. Es hat die Erfahrung gelehrt, dass die Heilkraft des Antitoxins ausschliesslich von der Daner der Chlorirung abbänge, so dass, wenn 200 ccm Giftbouillon mit 0,5 pCt. Kochsalz zur Elektrolyse genommen werden, man nuch siebenstundiger Chlorirung bei 45 Milliampère und nachträglicher 5-6stündiger Silberbehandlung nach Zusatz von 3 ccm einer 20 proc. KOH-Lösung, ein Antitoxin erhält, von dem 0,5-1,0 ccm durchaus genügen, ein grosses Meerschweinchen 16-18 Stunden nach der Infection mit 0,1 cem Diphtheriebouilloncultur, d. h. einer Dosis, an der das Controlthier in 24 oder 30-35 Stunden nach der Injection zu Grunde geht, zu heilen. 11at aber die Chlorirung caeteris paribns 8 Stunden gedauert, so heilt ein solches Antitoxin, in derselben Dosis injicirt, die Anfangsstadien der Krankheit bei Meerschweinchen vorzüglich, erweist sich aber bereits als zu schwach in den vorgeschritteneren. Was aber die Dauer der Elektrolyse mit Silberanode zur Substitution und Entfernung des Chlors anbetrifft, so scheint hier die präcise Einhaltung einer bestimmten Zeitdauer nicht von so grosser Bedeutung zu sein, wie es bei der Chlorirung der Fall ist, und es genügen, wie die Erfahrung gelehrt, nicht mehr als 5-6 Stunden

bei 4-5 maligem Weehseln ziemlich grosser Silberplatten dazu, das mit den Eiweisen verbundene Chlor zu entfernen und es durch Hydroxyl oder Sauerstoff auf Kosten des hinzugefügten und zersetzten Alkali zu substituiren. Dass ein Alkalizusatz von 1/2 pCt. und zwar unmittelbar nach der Chlorirung unbedingt nothwendig sei, lässt sieh leieht auf experimentellem Wege feststellen, indem das erst nach der Elektrolyse mit der Silberanode. d. h. zur Neutralisation der hier aufgetretenen Säure mit Alkali versetzte Antitoxin, fast gar keine Heilkraft besitzt und dabei ausserdem einen Theil des Eiweises als Niederschlag ausfallen lässt. Es gelten alle diese Regeln bloss filr einen 1/4 proc. Gehalt der Bouillon an Koehsalz, wird aber derselbe bis auf 1 pCt. erhöht, so geht die Chlorirung natürlich schueller vor sieh, so dass 3-4 Stunden zur Herstellung eines sehr wirksamen Antitoxins gentigend erscheinen, es hat aber eine solche Steigerung des NaCl-Gehaltes den Uebelstand, dass man nachher die Elektrolyse mit den Silberauoden lange fortzusetzen hat, da wir kein Kriterium darüber besitzen, dass das dabei auftretende Chlorsilber auf Kosten des von dem Eiweisse gebundenen Chlors, und nieht des durch die Elektrolyse mit Kohlenanode noch unzersetzt gebliebenen Kochsalzes entstehe, und man also dabei eine Meuge eines so kostbaren Materials wie Silber fast zweeklos zu verschwenden liabe. Es möchte nicht olme Interesse sein, darauf hinzuweisen, dass bei der Elektrolyse von Bonillon mit Kohlenelektroden an beiden Polen die gewohnte Gasentwickelung auftritt, wenn aber die Kohlenanode durch Silber ersetzt und Alkali zugegossen wird, die Gasentwickelung hier vollkommen aufhört, bis sieh nieht die ganze Platte mit einem Häutchen von Chlorsilber überzogen hat, während auf der Kathode die Gasentwicklung ununterbroehen und sehr intensiv fortdauert. Das auf diese Weise hergestellte Autitoxin reagirt alkaliseh und enthält noch eine geringe Beimengung von löslichen Silberverbindungen, die durch Ansäuern mit Salzsäure unter Zusatz von etwas Koehsalz leicht zu entfernen sind. Die Behandlung der Meerschweinchen verläuft meist auffallend glatt; es geullgen, trotz einer vorgesehrittenen Krankheitsperiode, 0,5 bis 1 ccm davon, dass Thier seine Erkrankung selbst ohne erhebliehere Temperatursteigerung und fast ohne jegliehe Reaction an der Infectionsstelle durchmaehen zu lassen.

Versneh 1. Meerschweinehen, 510 gr schwer, mlt 0,06 Diphtherie-- Meerschweinboullloncultur inficirt, ging in 32 Stunden zu Grunde. chen von 600 gr Gewicht, mit 0,1 cem Bouilioncultur inficirt -- ging nach 35 Stunden zn Grunde.

Schwelnehen, 600 gr schwer, mit 0,08 ccm einer Veranch 2. Diphtherieeultur Inficirt. Behandlung: Bekam 8 Stunden darauf 0,5 eem Antitoxin (von 8 stündiger Chlorirung) injicirt. Temperatur vor der Injection 28,5°; am nächsten Morgen 39,8°, Ahends 38,7°; am dritten Tage Morgens 38,4°, Abends 38,6°. Kein Infiltrat. Genesen.

Versuch 3. Schweinchen von 430 gr Gewicht, mit 0,1 ccm Diphthericcultur inficirt. Bekam 6 Stunden nach der Infection 0,7 ccm Antitoxin (von 8 stündiger Chlorirung) injicirt. Temp. Ahends 38,7 ° nächsten Morgen 38,5%, Ahends 38,2%. Am dritten Tage Morgens 38,5% u. s. w. Genesen.

Versuch 4. Schweinchen, 535 gr schwer, mit 0,1 ccm Bouilloncultur inficirt. Bekam 6 Stunden darauf 1 ccm Antitoxin (von 8 stilndiger Chlorirung) injicirt. Temp. Abends 390 ; am nächsten Morgens 38,0 , Ahends 38,9°; am dritten Tage Morgens 38,9°, Abends 38,5° u. s. w

Versuch 5. Ein 817 gr schweres Schweinehen mit 0,1 gr Bouilloncultur inficirt. 16 Stunden nach der Infection - Temperatur 39,2°; bekam 0,8 cem Antitoxin (von 7 stündiger Chlorirung) injicirt. 8 Stunden nach der Injection Temp. $89,7^{\circ}$, Abends $89,2^{\circ}$. Am nächsten Morgen $89,0^{\circ}$, Abends $88,6^{\circ}$. Am dritten Tage Morgens $38,4^{\circ}$, Abends $38,6^{\circ}$. Genesen.

Versuch 6. Schweinchen, 626 gr schwer, mit 0,1 cem Cultur inficirt. 15 Stunden nach der Infection Temp. 38,7°. Bekam 0,5 ccm Antitoxi (von 7 stündiger Chlorirung) injicirt. Temp. Ahends 38,7°; am nächsten Morgen 39,10, Ahends 38,70. Genesen.

Versuch 7. Schweinchen von 675 gr Gewicht, mit 0,1 cem Cultur inficirt, bekam 16 Stunden darauf 0,5 ccm eines ehensolchen Antitoxins eingespritzt. Tem. Abends 39,2°; am nächsten Morgen 38,6°, Ahends 38,6 °C. Genesen. Versuch 8. Schweinchen 544 gr schwer. Mit 0,1 ccm Cultur in-

ficirt. 15 Standen nach der Infection wurden 0,7 eem eines ebensolchen Antitoxins injicit. Temp. Ahends 38,5°; am nächsten Morgen 39,0° Abends 38,7 " n. s. w. Genesung.

Versuch 9. Schweinehen von 607 gr. Mit 0,1 cem Cultur Infieirt. 17 Stunden nach der Infection Temperatur 40,0°. Bekam 0,8 ccm Anti-toxin (auch von 7 stündiger Chlorirung) elngespritzt. Temperatur Abends 38,7°. Am nächsten Morgen 38,7°, Ahends 38,7°. Am dritten Tage Morgens 38,6°, Ahends 38,8° n. s. w. Genesen.

Versuch 10. Schweinchen von 595 gr mlt 0,1 ccm Cultur inficirt. 17 Stunden nach der Infection Temperatur 39,2°. Bekam 0,8 ccm eines ehensolchen Antitoxins injicirt. Temperatur Abends 39,h. Am nächsten Morgen 39,8°, Ahends 39,4°. Am dritten Tage Morgens 88,7°, Ahends Genesen. D. S. W.

Versneh 11. Schweinchen 485 gr sehwer. Mit 0,1 ccm Cultur inficirt. 16, Stunden nach der Infection Temperatur 39,5 °. eines ebensolchen Antitoxins injicirt. Temperatur Ahends 39,5°. Am nächsten Morgen 38,6°, Abends 48,5° n. s. w. Genesen.

Versuch 12. Schweinchen 770 gr schwer. Mit 0,1 cem Cultur inficirt. Bekam 61/2 Standen darauf 0,5 cem Antitoxin (von 9stündiger Chlorirung) injicirt. Temperatur Abends 39,1°. Am nächsten Morgen 38,9°, Abends 38,6°. Am dritten Tage Morgens 38,7°. Ein zlemlich grosses Infiltrat an der Infectionsstelle vorhanden, weshalh noch 1 ccm Antitoxin (von 8 stündiger Chlorirung) injicht worden ist. Temperatur Ahends 38.6°. Das Infiltrat verschwand schnell and das Schweinchen

Im Besitze einer so bedeutenden Heilkraft seheint das Antitoxin bei solcher Darstellungsweise vollkommen frei von beigemengtem (lift, und an und filr sieh unsehädlich zu sein, da es von normalen Thieren, in 10- und mehrfacher Heildosis injieirt, ganz ungestraft vertragen wird, was aber nicht auf bereits an Diplitherie erkrankte Thiere zu übertragen ist, für die ein Ueberselmss an injieirtem Antitoxin nieht gleichgilltig zu sein, wenigsteus das Infiltrat an der Infectionsstelle bei Anwendung grosser Dosen des Antitoxins häufiger aufzutreten seheint.

Ich habe ausserdem in diesem Jahre Behandlungsversuche der Diphtherie bei Hunden augestellt. Es sind diese Thiere für die Erkrankung sehr emplänglich, was sehon aus der Schwierigkeit erhellt, mit der sie gegen die genannte Krankheit zur Gewinning von Heilsernm zu immunisiren sind. Es pflegt ein ziemlich grosser Hund (18-20 Pfd. sehwer) mit 0,5 eem Diphtheriebouilloncultur subentan inficirt, in 2-27, mal 24 Stunden nach der Infection zu Grunde zu gehen. Mit der Behandlung habe ieh stets 24 Stunden nach der Infection angefangen und es hat die Erfahrung gelehrt, dass 2-5 eem Antitoxin dazu genügen, das Thier vom Tode zu retten, obwohl ieh noch nicht endgültig behanpten kann, dass diese Dosis genau festgestellt sei, und es cher anzunehmen ist, dass man weniger zu injieiren haben wird.

Es waren diese Versuehe insofern als besonders lehrreich zu betrachten, als es daraus erhellte, dass zur Behandlung grösserer Thiere ein höher oxydirtes Gift erforderlich zn sein selieint, als es für Meersehweinelien der Fall ist (8-9stündige Chlorirung von 200 eem Gift bei 45 Milliampères), und, was die llauptsache ist, dass die Heildosis für dieselben nieht ihrem Gewiehte proportional anwachse. Es ist letzteres für den Fall von grosser Wiehtigkeit, wenn ein solches künstlieb dargestelltes Antitoxin sieh als auch für die Behandlung der mensehliehen Diplitherie geeignet herausstellen wilrde, da man anzunehmen hat, dass die Heildosis filr den Menschen keine grosse sein werde, weit geringer jedenfalls als diejenige, in der gegenwärtig überall das Scrum injieirt zu werden pflegt. Es bleibt nun noch eine praktisch sehr wichtige Frage zu betrachten, ob nämlich ein derartiges künstlich dargestelltes Antitoxin irgend welche Vorzitge vor dem Serum aufzuweisen habe oder umgekehrt, in Bezug auf Heilkraft letzterem naeligestellt werden müsse. Es haben die von mir in dieser Riehtung an Meersehweinehen angestellte vergleichende Versuehe ergeben, dass diese Frage nicht durch ein einfaches Ja oder Nein zu beantworten sei. Es scheinen die Anfangsstadien der Diphtherie bei mit 0,05 bis 0,1 eem Bouilloneultur infieirten Meersehweinehen ebensogut und mit deuselben Dosen Serum, wie auch mit entsprechendem künst-



lich dargestelltem Antitoxin zu behandeln zu sein, was aber die späteren Krankheitsperioden anbetrifft, so nimmt hier das kunstlich dargestellte Antitoxin alle Vorzitge für sich in Anspruch, da das Serum sich hier in der Mehrzahl der Fälle als machtlos erweist, und die damit und zwar in den für das Antitoxin geltenden kleinen Dosen, behandelten Schweinehen in 2-3mal 24 Stunden, seiten später, zu Grunde zu gehen pflegen. Weun man also annimmt, dass das Pferd seiu Heilserum durch Oxydation des ihm injieirten Giftes bereitet, so ware es, dessen Oxydationsstufe gemäss, einem bei 8-9 stündiger Chlorirung von 200 ccm Giftbouillon mit 0,5 proc. Kochsalzzusatz durch Elektrolyse zu bereitenden Antitoxine als am nächsten stehend zu betrachten. Was nun eine anderc, chenfalls rein praktische Seite dieser Frage, nämlich die Darstellungsweise des Heilmittels selbst anbetrifft, so stehen natürlich in dieser Beziehung sämmtliche Vorzüge auf Seiten des Antitoxins, da die Herstellung desselben eine äusserst leichte und einfache ist; hat man Gift vorräthig, so ist schon in 24 Stunden auch das Heilmittel zu erbalten. Ein grosser Vorzng des künstlich herzustellenden Antitoxins ist auch dessen Billigkeit; stellt man es aus Bonillontoxin her, so wird eine Heildosis desselben kaum 20-30 Kopeken (etwa 55-80 Pfennige) zu stehen kommen, wenn blos die Kosten des Materials berücksichtigt werden, und nur etwas theuerer ausfallen, wenn man es aus Serumtoxin darstellen würde. Es wird natürlich die Praxis zu lehren haben, welches von diesen beiden den Vorzug verdiene, da Tbierversuche keine Anhaltspunkte dazu bieten, sich für das eine oder das andere zu erklären. -Es erhellt somit aus allem dem Gesagten, dass die Bereitung eines Specificums gegen Diphtherie kein ausschliessliches Monopol des thierischen Organismus darstellt, sondern auch künstlich durch Elektrolyse des Diphtherietoxins und zwar weit einfacher und besser nachgeahmt werden kann, denn es bietet die von mir ansgearbeitete Methode die Möglichkeit dar, uns nicht blos der einen oder der anderen Thierspecies, sondern selbst den verschiedenen Krankheitsperioden anzupassen, was sehr wichtig und sogar nothwendig erscheint, da nur bei Einhaltung aller dieser Bedingungen die Behandlung eine vollkommen erfolgreiche ist.

Versuchen wir nun die rein theoretische Seite der Frage zu berühren, so kann man, wie mir scheint, auf Grund der von mir hier beschriebenen Thatsachen folgende zwei Grundthesen aufstellen: dass 1. das Antitoxin nichts Anderes zu'sein scheint, als ein oxydirtes oder hydroxylirtes Toxin, und 2. dass der elektrische Strom keine specifische, bei den gegebenen Bedingungen Antitoxin liefernde Kraft darstelle, sondern dass das mit Hülfe der Elektricität gewonnene Autitoxin lediglich aus der Wechselwirkung der verschiedeusten primären elektrolytischen Spaltungsproducte der in Lösung befindlichen Salze anf die Bacterienproducte resultirt, dass also die Elektricität blos durch die chemische Seite der von ihr ausgelösten Reactionen wirksam ist. Zum Schluss halte ich mich für berechtigt, noch einmal darauf hinzuweisen, dass die von mir vorgeschlagene und ausgearbeitete Darstellungsmethode des Diphtherieantitoxins durch Elektrolyse unzweifelhaft eine aligemeine Bedeutung beansprucht und sich mit einigen Abänderungen zur Darstellung von Antitoxinen gegen andere Krankbeiten eignen wird, wie ich es auf Grund der von mir in Bezug auf die Behandlung der Tuberenlose erhaltenen positiven Resultate anzunehmen berechtigt bin. deren ausführliche Mittheilung ich mir hiermit bis auf Weiteres vorbehalte.

ll. Protogen, eine neue Klasse von löslichen, ungerinnbaren Albuminsubstanzen.

Von

Dr. F. Blum, Frankfurt a. M.

In der Zeitschrift für physiologische Chemie erscheint soeben die Beschreibung einer neuen Klasse von Albuminverbindungeu, die sich von allen bisherigen in ganz charakteristischer Weise unterscheiden. Es sind Methylenverbindungen von Albuminen, die durch einen synthetischen Process — den ersten derartigen am Eiweissmolekill gelungenen — von mir gewonnen worden sind und ihre Coagulirbarkeit in erhitzter wässriger Lösung eingebüsst haben.

Die Protogene — mit diesem Namen sollen die nenen Eiweisssubstanzen bezeichnet sein — eutstehen durch Einwirkung von Formaldehyd auf Serum- oder Ovoalbumin; sie sind nach ihrer Fertigstellung frei von Formaldehyd und sind höchst wahrscheinlich als Albumine anzusehen, bei denen 2 Wasserstoffatome einer oder zweier Amidogruppen durch das Radical "Methylen" substituirt sind:

$$\frac{-NH_{2}}{-NH_{3}} + CH_{2}O = \frac{NH}{NH} > CH_{2} + H_{2}O$$

ode

$$-NH_1 + CH_2O = N = CH_2 + H_2O.$$

Es sind also Albuminverbindungen, die an Kohlenstoff und dadurch an Brennwerth angereichert sind.

Die Protogene nun bieten als ungerinnbares Albumin, in das weder Säure noch Alkali eingetreten ist, das auch nicht etwa zu einer Albumose oder Pepton sich verwandelt hat, ein hohes Interesse in mancherlei Richtung.

Auf die Aussichten, die sich für das Studium der Eiweissconstitution aus den neuen Präparaten ergeben, sei hier nur hingewiesen; näher eingehen möchte ich an dieser Stelle auf die Frage, inwieweit die Protogene medicinisch von Werth zu sein versprechen.

Das Ovoprotogen¹), das im Folgenden kurzweg als "Protogen" bezeichnet wird, ist, wie die Untersuchungen²) gezeigt haben, ein Eiweiss, das sowohl als ausschliessliche Nahrung gereicht, als auch anderen Speisen beigegeben im Stande ist, den Wärmeund Stickstoffbedarf des Körpers zu decken; dabei ist es sehr leicht resorbirbar und dem Organismus durchaus zuträglich, wie zahlreiche Beobachtungen dargethan haben. Seine Löslichkeit in kaltem und heissem Wasser aber geben ihm vor dem genuinen Eiereiweiss einen entschiedenen Vorzug. Es sei hier nur an den Ausgleich des Albumingehaltes der Kindermilch erinnert, der bisher niemals eiuwandsfrei gelingen wollte Theoretisch kann das Protogen diesen Fehler richtig stellen; ob in praxi es möglich sein wird, müssen einschlägige Versuche erst zeigen. Der Einwand, dass das Protogen etwa beim Sterilisiren im Soxhlet'schen Apparate peptonisirt werde, fällt weg da auch stundenlanges Aufkochen von Protogenlösungen keine Pentonisation bewirkt.

¹⁾ Das Protogen, wie es die Farbwerke vormals Meister, Lucius n. Brüning in Höchst a. M., die ein l'atent darauf eingereicht haben, herstellen, ist ein gelhes, trockenes Pulver mit ca. 7.1 pCt. Wasser und einem Stickstoffgehalt von ca. 12,7 pCt., das wäre auf gewöhnliches Eiweiss herechnet ca. 80 pCt. Erhitzt man dies l'räparat im Trockenschranke, sodass es selnen Wassergehalt verliert, dann hüsst es damit auch seine Löslichkeit zum grössten Theile ein. Es scheint also mit dieser Procedur eine Aenderung der Molekularstructur einherzngehen.

²⁾ Diese Untersuchungen wurden von Ileren Dr. Schlesinger zum Theil im Verein mit mir, zum Theil allein in meinem Lahoratorium angestellt. Dr. Sch. wird in Bälde die gewonnenen Resultate veröffentlichen.

Hier liegt also ein Beispiel vor, aus dem erhellt, wie werthvoll sich sterilisirbare Albumine erweisen können. Was aber für die Kinderernährung gilt, lässt sich in derselben Weise für die Krankenkost behaupten.

Wenn es schon für viele Erkrankungen wichtig erscheint, dass man dem Patienten ohne die flüssige Diät zu verlassen, sterilisirte Eiweisskost reichen kann, die rasch und vollständig ausgenutzt wird, dürfte es für eine ganze Reihe von Fällen mit mangelnder Appetenz und Widerwillen gegen feste Speisen noch besonders vortheilhaft sein, dass man mit dem Protogen quasi einschleichend d. h. ohne dass das Auge oder die Zunge des Kranken es bemerkt, das gesammte Eiweissbedürfuiss des Organismus befriedigen kann. 50 gr Protogen z. B. lassen sich bequem in 400 gr kochenden Wassers lösen, aus dem sie nicht wieder beim Erkalten ausfallen.

Es ist alsdann Aufgabe der Kuche durch Salz, Fleischextract, Cognae oder andere Zusätze die Lösung mundgerecht zu machen.

Schon aus den vorstehend angeführten Gründen erhellt, dass in dem Protogen eine in vielen Riehtungen prüfenswerthe Substauz gegeben ist; es möge aber hier noch auf ein ganz neues Feld der Verwendung hingewiesen werden, die vielleicht für manchen Kranken segensreich werden kann — es ist das die subeutane Eiweissernährung.

Lenbe') hat gelegentlich eines Vortrags auf dem vorjährigen Congresse für innere Medicin eine Ernährung mit Eiweiss von der Haut aus nach mancherlei Versuchen für unausführbar bis jetzt und für ein pium desiderium der Zukunft erklärt.

Unsere bisher nur an Hunden augestellten Experimente lassen mich annehmen, dass mit dem Protogen eine subeutaue Eiweissernährung möglich sein wird; denn die Thiere behalten das Eiweiss bei sich (keine Fällung mit Mineralsäuren; keine Essigsäure-Ferroeyankaliumreaetion im Uriu) und der Stickstoffgehalt des Urins steigt als Ausdruck des vermehrten Stoffumsatzes im Organismus!

Wie lange es möglieb sein wird, ein Thier ausschliesslich durch subentane Protogeneinspritzungen zu erhalten und ob sich bei längerer Dauer nicht doeh noch Sehädigungen des Organismus hierbei herausstellen, muss das weitere Studium erweisen. Sollten Nachtheile eintreten, so werden wir an Stelle des Ovoprotogens das dem eirculirenden Eiweiss mehr entspreehende Seroprotogen versuchen. Bis jetzt scheint die Hoffung durchaus berechtigt, dass man mit sorgsam sterilisirten Protogenlösungen, die unter aseptischen Cautelen einverleibt werden, eine subcutane Eiweissernährung durchführen und damit eine erhebliche Aufbesserung von sebwer darniederliegenden Kranken erreichen kann.

Welche Arten von Krankheiten hier in Betracht kommen, das erseheint gegenwärtig noch eine müssige Frage, da ja zur Zeit nicht mehr als die vorläufigen Versuche an Thieren geglückt sind.

Ich möchte diese kurze, eine Art von Arbeitsplau darstellende Skizze uicht schliessen, ohne eine fernere Möglichkeit der Nutzbarmachung des Protogens wenigstens angedeutet zu haben. Das gelöste Protogen, an der Luft stehen gelassen, verdirbt sehr schnell; es entwickeln sich Mikroorganismen in ihm und zersetzen es in kurzer Zeit. Das Protogen, soweit es uicht als trockenes Pulver oder in sterilen Lösungen aufbewahrt wird, repräsentirt also einen vorzitglichen Nährboden filt Mikroorganismen, der in seiner Zusammensetzung dem Eiereiweiss oder Serum am meisten ähnelt, vor diesen aber die Sterilisirbarkeit voraus hat.

Wahrscheinlich werden Protogenlösungen gute Nährböden

abgeben und dadurch auch der bacteriologischen Forschung dieulich sein.

Anm. bei der Correctur. Hervorgehoben sei, dass das Protogen niemals wieder aus seinem Molekul Formaldehyd zu regeneriren vermag.

III. Tod durch Heilserum!

Erwiderung auf das in No. 23 dieser Zeitschrift veröffentlichte motivirte Gutachten der Herren Professor Dr. Strassmann und Sanitätsrath Dr. Mittenzweig.

Von

Professor Dr. Langerhans.

Herr Professor Dr. Strassmann kommt in dem von ihm verfassten und von Herrn Sanitätsrath Dr. Mittenzweig gegengezeichneten motivirten Gutachten, betreffend die Ermittelung der Todesursache des Knaben Ernst Langerhans zu dem Sehluss, dass der Tod erfolgt ist "durch Erstickung in Folge von Aspiration erbrochenen Mageninhalts in die Luftwege". Das zwingt mich in meiner Eigenschaft als behandelnder Arzt, dazu Stellung zu nehmen, so gern ich auch als Vater die weiteren Erörterungen des Unglücksfalles Anderen überlassen hätte.

Herr College Strassmaun stitzt seine Ansicht, dass nicht bloss nach dem Eintritt des Todes bei den Wiederbelebungsversuchen (bei der klustlichen Athmung), sondern auch schon vorher, während des Lebens Speisemassen aus dem Magen in die Luftwege gelangt sein mitssen, wesentlich darauf, dass das Zäpfchen ödematös geschwollen war. Auch die klinische Beobaehtung, dass zweimal ein heftiger Ilustenaufah dem Tode vorangegangen war, scheint den Herrn Collegen in seiner Ansicht zu bestärken.

Wenn man der Ausicht des Herrn Professor Strassmann folgen will, bleiben verschiedene Momente, die ich hervorheben möchte, unklar. Herr Strassmann betont, dass ieh nach der Injection kurze Zeit das Zimmer, in dem sich mein kleiner Junge befaud, verlassen hätte und dass während dieser Zeit der Knabe meiner Beobachtung entzogen war nud gerade während dieser Zeit das Erbrechen und die Aspiration des Mageninhalts erfolgt sein könnte. Demgegenüber möchte ich zunäehst feststellen, dass, so lange ich das Zimmer verlassen hatte, der Kleine sich auf dem Schooss und dem Arm meiner Frau, welche den Knaben ängstlich beobachtete, in sitzender Stellung befand Wenn während dieser Zeit Mageninhalt aus dem Magen nach oben gekommen und in die Athemwege gelangt wäre, mitsste ein Theil der Massen sich auch aus dem Munde nach aussen entleert haben. Es ist unwahrscheinlich, dass der ganze hochgestiegene Magenbrei in die Luftwege getreten ist, ohne dass eine Breehbewegung eintrat, ohne dass irgend etwas nach aussen entleert wurde und ohne dass plötzlich Athemuoth, die meiner Frau sieher nicht entgangen wäre, eingetreten ist. Es ist richtig, dass gerade währeud meiner Abwesenheit der erste paroxysmale llustenanfall erfolgte. Wenn man nun mit Strassmann aunimmt, dass dieser Hustenanfall filr Aspiration spricht, so bleibt unklar, warum nicht durch den heftigen Husten, der in diesem Falle doch sicher eine reflectorische Abwehrbewegung bedentet, ein Theil des erbrochenen Mageninhalts nach aussen herausgeschlendert wurde. Unklar bleibt ferner, warum nachher der Knabe frei athmen konnte, wie es möglich war, dass er willig und olme jede Beschwerde einen Löffel Wein herunterschluckte: völlig unklar schliesslich, wie reiner feinblasiger Schaum (Lungenödem) reichlich aus Mund und Nase dringen konnte. Wenn wirklich sehou während des Lebens Mageninhalt in die Luftwege gelangt wäre, musste der von dem Lungenödem herrüli-



^{1) &}quot;Ueber subeutane Ernährung" Verhandlungen des XIII. Congresses f. innere Medicin zu München 1895.

rende feinblasige Schaum mit Speisebrei gemischt gewesen sein und hätte nicht völlig rein ans Mund und Nasc hervordringen können. Der aspirirte Mageninhalt hätte bis in die feinsten Bronchien vordringen ') und die Alveolen hätten stark mit Luft gefüllt (sehr voluminös) oder sogar emphysematös sein milssen. In dem Obductionsprotocoll ist (No. 32) von starker Auftreibung oder Emphysem der Lungen nichts erwähnt, aber ausdrücklich augegeben, dass sich "in den grösseren und mittleren Luftwegen" "reichliche graue, schleimig-käsige Masseu" befinden.

Da also von einem Inhalt der kleineren und feinsten Bronchien nicht die Rede ist, so kann man wohl mit Reeht annehmen, dass hier kein Uebersehen seitens der Obducenten vorliegt und in der That die kleineren und feinsten Bronchien leer waren. Dieses Verhalten der kleineren und feinsten Bronchien und das Fehlen jeder auffälligen Beschaffenheit der Lungen spricht aber gegen die Annahme Strassmann's, dass der Mageninhalt schon während des Lebens in die Luftwege gelangt sei.

Und wenn nur in den oberen Luftwegen Mageninhalt gefunden wird, so wird das geradezn als ein Beweis dafür angesehen, dass die Speisemassen post mortem in die Luftwege gelangt sind.

Wie leicht Mageninhalt post mortem in die Luftwege gelangt, davon kann man sich jeder Zeit leicht überzeugen; es ist nur nöthig, eine Leiche, deren Magen mit Speisebrei gefüllt ist, kurze Zeit in schräger Richtung mit dem Kopf nach abwärts zu lagern; bäufig genügt sogar schon ein ctwas ungeschickter Transport vom Todtenbett zum Sectionstisch. Bei meinem unglücklichen Kinde habe ich selbst post mortem längere Zeit Wiederbelebungsversuche, energische klinstliche Athmung vorgenommen; dabei kam, was bei gefülltem Mageu unvermeidlich ist, der Speisebrei aus dem Magen in die Mundhöhle. Es ist wohl selbstverständlich und eigentlich überflüssig zu erwähnen, dass ich jedes Mal den kleinen Körper sehnell umdrehte und die Mundhöhle so sorgfältig wie möglich reinigte. Trotzdem habe ich offenbar nicht verbindern können, dass Mageninhalt in die Luftwege geraten ist. Das gesehah aber erst, worauf ich mit Nachdruck hinweisen möchte, nachdem reiner feinblasiger Schaum ans Mund und Nase hervorgedrungen, der Tod also eingetreten war. Strassmann giebt übrigens selbst pag. 518 ausdrücklich die Möglichkeit zu, dass bei Wiederbelebungsversuchen Mageninhalt post mortem leicht in die Luftwege gelangen kann.

Nach meiner Erfahrung spricht also der Mangel jeder Brechbewegung, das Fehlen der Entleerung von Mageninhalt vor dem Tode nach aussen, die Hustenstösse ohne Herausschleudern irgend welcher Massen aus der Mundböhle, das Fehlen jeder Erscheinung einer Athembebinderung, die Füllung der oberen Luftwege, das Freibleiben der unteren, feineren Luftwege und das Hervordringen von feinblasigem Schanm (Lungenödem) ohne Vermischung mit Speisebrei gegen Strassmann's An sicht, dass der Tod durch Ersticken in Folge von Aspiration von Mageninhalt eingetreten ist.

Ich komme nun zu der ödematösen Schwellung des Zäpschens, welche nach Strassmann "ganz erheblich dastir spricht, dass es sich um eine im Leben stattgehabte Aspiration handelt." Meine Bemühungen, in irgend einem Werke über allgemeine Pathologie oder pathologische Anatomie eine Bestätigung dieser Ansicht des Herrn Prof. Strassmann zu finden, waren vergeblich. Herr Strassmann scheint also in diesem Punkte eine rein persönliche Ansicht ausgesprochen zu haben.

Oedem des Zäpfchens kommt nun einmal bei Entzundungen und zweitens bei Circulationsstörungen, allgemeiner oder localer Staunng vor. Da Entzündung nach dem Obductionsbericht ansgeschlossen ist, liegt cs desshalb nahe, Stanung anzunehmen. Und in der That bestand knrz vor dem Tode eine ganz enorme Cyanose, also eine hochgradige Stanungshyperämie. Diese war die Ursache des tödtlichen Lungenödems, der relativ reichlichen Anhänfung wässeriger Fillssigkeit zwischen den Hirnhäuten (No. 15) und in den Hirnkammern (No. 16) und der starken gedunsenen Schwellung des Gesichtes, besonders der Lippen und der Angenlider. Da letztere anch nach dem Tode, als bereits Todtenblässe eingetreten war, nicht vollständig zurückgegangen, vielmehr noch so stark war, dass das Gesicht auffallend verändert anssah, so muss auch hier schon ein Stauungsödem eingetreten gewesen sein. Der Abscheidung wässeriger Flüssigkeiten an diesen verschiedenen Orten steht unn vollkommen parallel das Oedem des Zäpfchens. Es ist bekannt, dass starke Stanungshyperämie sich um so leichter und um so schneller mit Abscheidung wässeriger Flüssigkeiten (Oedem) verbindet, je weicher, delmbarer und lockerer die Gewebe sind. Die Uvula gehört aber gerade zu denjenigen Theilen, welche fast ganz aus loekerem Bindegewebe bestehen. Daher ist das Oedem dort zuerst und am stärksten in Erscheinung getreten; und dass es sich daselbst länger und deutlicher als an anderen Stellen erhalten hat, liegt daran, dass das Zäpfehen in liegender Stellung der Leiche nach unten hängt, die Oedemflüssigkeit sich also durch Sackung nicht entfernen konnte und Verdunstung bei dem festgeschlossenen Mündchen ansgeschlosseu war.

Herr Prof. Strassmann scheint librigens selbst nicht allzusehr von seiner Meinung eingenommen zu sein oder wenigstens cine andere, gegentheilige Meinung auch gelten lassen zn wollen, denn er spricht nicht etwa davon, dass das Oedem der Uvnla ein Beweis für Erstickung in Folge von Aspiration ist, sondern sagt: "Alles in Allem können wir keine Annahme (!) für wahrscheinlicher (!) halten, als die, dass der Tod des Kindes in der gedachten Weise, durch Erstickung in Folge Einathmung erbrochener Massen eingetreten ist." Die Wahrscheinlichkeit dieser Annahme stützt er wesentlich auf eine persöuliche Beobachtung. Er hat nämlich "ein solches Oedem an den Halsorganen, das beim Tode durch Ertrinken hänfig (!) ist, auch bei dem analogen durch Erstickung in Folge Aspiration von Speisemassen öfter" (!) — nicht etwa regelmässig! — "gesehen". Dieser "wahrscheinlichen Annahme" des Herrn Strassmann kann ich auf Grund meiner langjährigen Erfahrung als pathologischer Anatom nicht beipflichten, muss vielmehr betonen, dass Oedem der Uvula ein überaus häufiger Leichenbefund ist, und keineswegs allein beim Ertrinken und Ersticken vorkommt. Wenn aber Strassmann dieses Oedem als ein pathognomisches Zeichen für Erstickung verwerthen will, so muss er zunächst den Beweis liefern, dass Oedem der Uvula sonst entweder überhaupt nicht oder nur bei ganz bestimmten Krankheiten bezw. Todesarten vorkommt.

Ich kann deshalb nicht anerkennen, dass Herrn Prof. Strassmann die Erklärung der Ursache des Todes bei meinem verstorbenen Sohn Ernst geglückt ist, und da Strassmann selbst die übrigen Versuche, welche vielfach (von Eulenburg'), G. Lewin, Paltauf'2), Pürkhauer'2) und anderen) zur Erklärung der Todesursache und zur "Ehrenrettung des

¹⁾ Vgl. Birch-Hirschfeld, Lehrbuch der pathologischen Anatomie-III. Auflage, Band II, S. 904.

¹⁾ Eulenburg, "Vergiftung" durch Behring'sches Heilserum. Deutsche med. Wochenschr. 1896, No. 16, pag. 255.

²⁾ R. Paltauf, Bemerkungen zu dem Falle von plötzlichem Tode eines Kindes nach einer praeventiven Injection von Behring's Heilserum. Wiener klin. Wochenschr. 1896, No. 16, pag. 297.

³⁾ Pürkhauer, Münch. med. Wochenschr. 1896, No. 19, pag. 463.

Diphtherieserums "1) gemacht sind, bereits sachlich widerlegt hat, so muss ich an meiner ursprünglichen Ausicht, dass der Tod meines Kindes auf eine Giftwirkung zurückzuführen ist, gerade mit Rücksicht auf den Obductionsbefund festhalten.

Durch Bischoff, Ehrlich2) und Strassmann ist mit gentigender Sicherheit constatirt worden, dass das angewandte Serum keine abnorme, soudern eine normale Beschaffenheit hatte. Folglich ist der Tod bei meinem Knaben durch Anwendung des normalen Behring'sehen Serums herbeigeführt worden. Die gerichtliche Entersuehung, die nicht, wie die politischen Tageszeitungen berichteten, auf eigene Initiative der Staatsanwaltschaft, sondern auf meine bestimmt gehaltene Forderung durch die Staatsauwaltschaft vermilasst wurde, hat also bestätigt, dass mein Kind durch Behring'sches Serum vergiftet ist, mag man nun dem Carbolgehalt*) des Serum, wie ich es Anfangs that, Schuld geben, oder dem Scrum an und für sich, wozu ich mich jetzt mehr hinneige, besonders mit Rücksicht auf die einschlägige Literatur, mag man eine Idiosynkrasie annehmen oder nicht. Das Wesentliche der klinischen Erscheinungen war, um es noch einmal kurz zusammenzufassen, ein kurzes Exaltationsstadium, auf welches unmittelbar ein Depressionsstadium, sehnelles Sinken der Herzkraft folgte. Dieses führte zur Stammg; Stammg und Schwäche des Herzens waren die Ursache der Oedeme, vor Allem des tödtlichen Lungenödems.

Auf die Ausführungen der Heiren Eulenburg, Pultauf n. s. w. will ich, wie ich schon oben bemerkte, nicht eingehen, weil ihre Behauptungen sachlich durch Strassmann bereits widerlegt sind. Aber die eine Bemerkung möchte ich mir noch gestatten, dass sich jene Herren ohne jede Kenntniss des factischen Vorganges nur allein auf die unzuverlässigen Berichte von nicht orientirten Zeitungsreportern hin den gewagtesten Speculationen hingegeben huben, es gleichzeitig aber nicht versäumten, mir unter Anderem Kritiklosigkeit vorzuwerfen, weil ich als behandelnder Arzt die, wie es sich jetzt herausstellt, richtige Ueberzengung gewonen hatte, dass eine Giftwirkung vorliegt, und weil ich dieser meiner Ueberzeugung zur Warnung für Andere öffentlich Ansdruck gegeben habe. Ist der Arzt nach Ausicht dieser Herren, seitdem die Seruminjectionen in Auwendung gekommen sind, nicht mehr im Stande oder nicht mehr berechtigt, klinisch die Erscheinungen einer Vergiftung zu eonstatiren? Warum haben diese Herren nicht das Obductionsergebniss abwarten können? Wer ist also in diesem Falle kritiklos verfahren? Und warum überhanpt diese persönliche Gehässigkeit, obwohl ich diesen Herren persönlich nicht zu nahe getreten bin? Etwa nus sachlichen Gründen, d. h. weil ich infolge meiner furchtbaren Erfahrung dieses neueste "Heilmittel" nicht wie die grosse Mehrzahl der Aerzte für "absolut gefahrlos", sondern filr gefährlich halte und es gewagt habe, durch Mittheilung meines Verlustes Andere vor gleichem Schicksal schützen zu wollen? Schon mehren sich die Mittheilungen über Todesfälle durch Seruminjection.4) Freilich muss ich Herrn Strass-

mann Recht geben, wenn er behauptet, dass nicht jeder Todesfall unn auch beweisend für die Schädlichkeit des Serum ist: aber Strassmann wird mir auch darin beipflichten, dass einem einzigen, sicher eonstatirten Todesfall durch Serum eine grössere Bedeutung zukommt, weil nun auch bei anderen Todesfällen gesunder Kinder nach Serumanwendung (z. B. bei dem von Strassmann citirten: Death after the injection of antitoxin. New York Medical News of April 11 the 1896) die Wahrscheinlichkeit des eausalen Zusammenhanges zwischen der Serumanwendung und dem Eintritt des Todes wächst. End wenn schon gesunde Kinder dem Einfluss des Serum nicht widerstehen können, nm wie viel näher liegt es da anzunehmen, dass krunke Kinder, die bald oder einige Tage nach der Sernminjection starben, nicht so sehr der Intensität der Krankheit als vielmehr der Einwirkung des Serum erlegen sind! Es wäre desshalb von grösster Wichtigkeit, dass jedesmal, wenn - sagen wir - "trotz" Sernminjection der Tod eintritt, eine sorgfältige Obduction vorgenommen und das Resultat veröffentlicht würde, aber nicht nur in den Krankenhäusern, sondern auch in der Privatpraxis.

Mir persönlich sind nachträglich mehrere ungfinstige Seruminjectionen (einmal mit tödtlichem Ausgang) bekannt geworden. Ich selbst kann mich über diese Fälle leider nicht änssern, da ich dazu nicht autorisirt bin; ich möchte aber an dieser Stelle mein Bedauern aussprechen, dass die betr. Herren Collegen noch immer keine Austalten machen, diese Fälle zu publiciren und damit der freien Discussion zu übergeben. Bei dem jetzt hinnund herwogenden Streit über den Nutzen und die Gefahr der Seruminjection sollte Niemand mit seinen Erfahrungen zurückhalten!

Zum Schluss möchte ich noch eine Bewerkung anknüpfen zur Erklärung der durch die Obduction bei meinem Kinde festgestellten, etwas stärkeren Ausbildung der lymphatischen Apparate, Mein Kind hatte in der Zeit vom November 1894 bis zum April 1895 mehrere Krankheiten durchgemacht, erfreute sich aber seit dieser Zeit dauernd der blühendsten Gesundheit bis zu dem Moment der Seruminjection. Die Schwellung der Lymphdrilsen entspricht daher nicht einem idiopathischen Leiden, einer lymphatischen Constitution, sondern bildet nur ein Residnum der glücklich überstandenen Krankheiten.

Nachtrag während der Correctur! Herr Sanitätsrath Dr. Kriickmann-Neukloster berichtet in dem Juniheft (No. 6) der Therapeutischen Monatshefte, p. 318, unter der Ueberschrift: "Ein Vergiftungsfall mit Behring sebem Diphtherie-Heilserum" über stürmische Vergiftungserscheinungen in Folge einer "prophylaktischen Seruminjection", die er an sieb selbst vornahm. Die klinischen Erscheinungen, die Herr K. genau schildert, bieten in mehr als einer Hinsicht (Purpurröthe, Turgor der Hant, Hustenreiz), trotzdem sie langsamer auftraten und nicht zum Tode führten, eine gewisse Parallele zu den Symptomen bei meinem Kinde. Herr K., der ein warmer Anhänger der Sernmtherapie ist, spricht von "Vergiftung" durch Behriug's Serum. Möchte Herr Professor Strassmann auch jetzt noch bei seiner Meinung beharren oder sich mit Rücksicht anf diesen neuen, sieber constatirten Vergiftungsfall meiner Ansicht anschliessen? Bemerkenswerth ist noch, dass auch in diesem Fall dasselbe Serumfläschehen für einen Patienten des Herrn Krückmann unschädlich war, trotzdem der Patient das Fünffache der Dosis bekam, die Herr College Krückmann sich selbst injicirte und dass K. sehon früher sieb wiederholt Seruminjectiouen ohne Vergiftungserscheinungen gemacht hatte.

hefte 1896, No. V, pag. 269; nnd Variot, Société médicale des Hopltaux, Sitzung vom 24. April 1896; citirt aus Münch. med. Wochensebr. 1896, No. 20, psg. 485.



¹⁾ Kölnische Ztg., 8. V. 1896, No. 410, II. Beliage zur Sonntagsausgabe.

²⁾ Ehrlich, Die staatliche Controle des Diphtberieserums. Berl. klin. Wochenschr. 1896, No. 20, pag. 441.

³⁾ Kürzlich berichtete Cobn-Giatz in der Vierteljahrsschrift f. gerichtl. Med. (1896, II. Heft) über den Tod eines Kindes durch äussere Anwendung von Carboisäure und wies bei der Gelegenheit darauf hin, wie rasch und oft die Carboisäure den Tod eines Kindes verschuldet. — Meltzer-New York berichtete 1889 in der medicin. Monatsschrift, dass bei einem Kinde, bei welchem nach ritueller Circumcision Carholumschläge gemacht wurden, der Tod infolge von Carbolvergiftung eintrat.

Vgl. Gottstein, Ucher Todesfälle, welche bei der Anweudong des Diphtheriebeilserums beobachtet worden sind; Therapeut. Monats-

IV. Aus dem pharmakologischen Institut der Universität Berlin.

Ueber Eucain, ein neues locales Anaestheticum.

Dr. Gaetano Vlnci (Messina).

(Vortrag, gehalten in der Hufeland'schen Gesellschaft am 16. April 1896.)

M. H.! Das Gebiet der localen Anästhesie kann nicht als abgeschlossen betrachtet werden, obgleich eine grosse Anzahl von Arbeiten über diesen Gegenstaud existiren, was nicht wunderbar ist, da die locale Anästhesie in hohem Grade das praktische Interesse in Anspruch nimmt.

Seit der Entdeckung Koller's über die anästhesirende Wirkung des Cocains, ist man bemüht gewesen, andere Körper zu finden, welche eine äbnliche Wirkung zeigen.

Einmal geschah dies ans rein theoretischen Gründen, andererseits aus dem Bedürfniss heraus, Substanzen, welche weniger Gefahren darbieten, in der Praxis benutzen zu können.

Die Methode, unsere Kenntnisse zu erweitern, kann einmal die rein empirische sein, oder wir versuchen nach den Grundzügen moderner pharmakologischer Untersuchungen, neue Körper aufzufinden, d. h. wir trachten, die chemische Constitution der angewandten Substanzen mit der Wirkung in Beziehung zu bringen.

I'm zu erkennen, ob überhaupt eine Substanz anästhesirende Eigenschaften besitzt, reicht der Laboratoriumsversuch aus.

Man beuutzt am besten das thierische Auge und die physiologische Reaction der Hautmusculatur. Allerdings muss man alle jene Cautelen berücksichtigen, wie sie sich ans zahlreichen Versuchen von Professor Liebreich und seiner Schüler ergeben haben, d. h. einmal muss die normale Empfindlichkeit der Cornea und der Sklera festgestellt werden, unter Berticksichtigung der Thatsache, dass durch das Ganglion ciliare bereits eine verschiedenartige Anästhesie der Cornea und der Sklera stattfindet, ferner muss die Vaseularisation der Conjunctiva bulbi und das Verhalten der Museulatur geprüft werden. Eine weitere Methode, welche sebr schnell Auskunft über die Wirkung ertheilt, ist die Prufung der Reflexe seitens der Hantmusculatur, die bei Thieren meistens sehr gut reagirt. Bei der snbeutanen Injection anästhesirender Snbstanzen beobachten wir, dass durch einen Stieh mit einer Nadel von der Umgebung der lujectionsstelle aus keine Hanthewegungen durch die Hautmusculatur eintritt. Durch genaue Anwendung dieser Methode gelang es, eine grosse Reihe Körper zu finden, welche eine locale Anästhesie hervorrufen, dabei aber gleichzeitig nuter einer entzündlichen Reizung Schmerzhaftigkeit erzengen; das Bekanntwerden dieser Thatsache hat vor manchen therapentischen gefährlichen Missgriffen bewahrt.

Alle diese Körper sind mit dem Namen "Anaesthetica dolorosa" von Liebreich bezeichnet worden. Der andererseits gemachte Vorschlag, sie auch als Anaesthetica excitantia zu bezeiehnen, scheint nach meiner Auffassung zu dem Irrthum zu verleiten, dass eine aligemeine excitirende Wirkung den Körpern zukomine, was nieht der Fall ist.

Dieser Gruppe nicht zugehörig ist das Cocain, es erzengt keine Hyperämie, sondern im Gegentheil locale Ischaemie.

Es schien mir nun von Interesse, zu erforschen, ob dem Cocain ihrer Constitution nach nahestehende Körper, anästhesirende Eigenschaften besitzen, und ob sie sich, falls dies der Fall ist, nicht der Gruppe der Anaesthetica dolorosa, sondern dem Cocain anschliessen wurden. Ich habe durch die Gilte des Herrn Geh.-Rath Prof. Liebreich ein neues synthetisch dargestelltes Präparat erhalten, welches schon augesiehts seiner Base, welche aus dem Pfeffer gewonnen wird.

chemischen Constitution erwarten liess, dass es ähnlich wie das Cocain physiologisch wirkt.

Diese Erwartung ist in der That durch das Experiment bestätigt worden. Filr diese Frage des Zusammenhanges der Wirkung mit der Constitution bot sich eine gute Gelegenheit dar durch die Untersuchungen Merling's, welche es möglich machten, ein reiches Material zn benutzen.

Es ist bei der Besprechung unumgänglich nothwendig, die etwas abseits liegende chemische Frage genan ins Auge zu fassen. Von dem Cocain wissen wir, dass seine Constitution zuerst dadurch bestimmt werden konnte, dass es sich bei der Zerlegung in Ekgonin, Metbylalkohol und Benzoësäure spaltet. Betrachten wir zunächst das Ekgonin, so hat sich dafür folgende Constitution ergeben, wie mau sie früher annahm (Einhorn).

Es ist eine Methyltetrahydropyridilmilchsänre.

Formel 1. <mark>/СН — СН — СН₂ — С</mark>ООП

Diese Formel ist jedoch modificirt worden durch Heranziehung anderer Verbindungen, und zwar von einem Spaltungsprodukte des Atropins, welches mit dem Namen Tropin bezeichnet worden ist. Um die Erforschung der Constitution dieses Körpers hat sich insbesondere Ladenburg verdient gemacht. Derselbe fasst das Tropin als Methyloxaethyltetrahydropyridin im Sinne der Formel

Formel 2.

$$\begin{array}{c} \text{CH}_1 \\ \text{CH} \\ \text{CH}_2 \\ \text{CH} \\ \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2 \\ \text{CH}_3 \end{array} = 01$$

auf. Die Aehnlichkeit liegt deutlich auf der Hand, an Stelle der Milchsänre Cll, Oll -- Cll, (COOH) zeigt sich hier die des Alkohols Cll, - Cll, Oll. - Allerdings sind diese beiden Annahmen nicht allgemein bestehen geblieben, selbst wenn ein so bedeutender Chemiker, wie Ladenburg, für letztere auch heute noch eintritt. Die neuen Annahmen ändern jedoch nichts an der Achmlichkeit beider Verbindungen. Das Tropin stellt sich folgendermaassen aus der Combination zweier Verbindungen dar:

1. Ans dem Hexahydrophenol, d. h. einem Phenol, in wetchem alle Doppelbindungen verschwunden und statt dessen zur Sättigung Wasserstoffatome eingetreten sind.

> Formei 3. OН

2. Aus dem y-Oxymethylpiperidin, einem Derivat jener

Ans der Formel 5 ersieht man, dass diese beiden Ringe zusammen getreten sind, indem beide Ringe Kohlenstoffatome gemeinsam haben. Die Formel 5 repräsentirt also das Bild des Tropins.

Wie verhält es sich nun mit dem Ekgonin? Einhorn, welcher diese Frage studirte, fand, indem er seine ältere Formel aufgab, die Stelle, an welcher die Carboxylgruppe COOH hingehöre. Sie findet sich an dem tertiären Kohlenstoffatom in der æ-Stellung dem Stickstoff gegenüber, so dass die Formel folgende ist:

Sie erschen, wie es vorher behauptet wurde, dass die Achulichkeit eine complete ist. Dass es sich hier nicht um ein reines Formelspiel handelt, dafür ist der beste Beweis, dass ein Derivat des Ekgonins, nämlich das Anhydroekgonin, in ein Derivat des Atropins, nämlich in das Tropidin, übergeführt worden ist (Einhorn).

Gehen wir jetzt auf das Cocain liber, so wird die Formel bei zu Grundelegung der Ekgoninformel sich folgendermanssen darstellen: es ist ein Ekgonin, in welchem ein Hydroxylwasserstoff durch das Radical der Benzoesäure, durch das Benzoyl, und der Carboxylwasserstoff durch das Radical des Methylalkohols, durch das Methyl, ersetzt ist. Die Vergleichung beider Formeln 6 und 7 macht dies übersichtlich.

Bei der nunmehr gewonnenen Anschauung liber die Constitution des Cocains schien es wilnschenswerth, solche Körper zu benutzen, welche durch Einführung der Gruppen oder Aenderung der Gruppenstellung den Zusammenhang mit der Cocainformel

nicht aufgegeben haben. Es würde dann hier die Frage in ähnlicher Weise aufzustellen sein, wie sie durch die Entdeckung des Antipyrins zur Prüfung verschiedener Pyrazolone führte.

Um solche Körper zu finden, könnte man vom Cocain ausgehen. Es ist jedoch durch die Untersuchungen von Emil Fischer ein anderer Weg vorgezeichnet worden. Es sei derselbe hier kurz beschrieben. Fischer ging von dem durch Heintz entdeckten Triacctonamin aus. Dasselbe entsteht aus dem Aceton durch Condensation von 3 Moleculen mit einem Mol. Ammoniak unter Austritt von zwei Mol. Wasser. Bei der Reduction dieser Verbindung durch 2 Atome II entsteht das Triacctonalkamin.

Der letztere Körper, welcher, wie das Tropin, ein Piperidin ist, in welchem das Hydroxyl in der y-Stellung (Parastellung) steht, hat insofern die Aufmerksamkeit auf sieh gelenkt, als E. Fischer das Mandelsänreradical an Stelle des Hydroxylwasserstoffs einstlichte und auf diese Weise eine dem Atropin and Homatropin ähnlich wirkende Base erbielt.

Wird dagegen an Stelle des Wasserstoffs das Benzoylradical eingeführt, so ergiebt sich eine Substanz, die den später zu betrachtenden Anaesthetieis dolorosis angehört (und in naher Beziehung zum Tropacocain steht). Eine Reihe von neuen Körpern, diesen Basen zugehörig, erhielt Merling, ebenfalls ansgehend von dem Triacetonamiu analogen Körpern, auf welche er Blansähre einwirken liess. Auf diese Weise entstehen schliesslich aus Cyanhydrinen Carbonsähren des Triacetonalkamins uach folgender Gleichung (Formel 10).

Durch Verseifen bildet sieh aus Triacetonamincyanhydrin Triacetonalkamincarbonsäure (Formel 11).

Formel 10.

$$CII_{3} \quad CII_{4}$$

$$CH_{4} \quad C$$

$$CO \qquad NII + II CN = \qquad CII_{4} \quad C$$

$$CII_{4} \quad C$$

$$CII_{4} \quad C$$

$$CII_{5} \quad CII_{4} \quad C$$

Formel 11.

$$CII_3 \quad CII_3 \qquad CII_3 \qquad CII_3$$

$$IIO \quad CII_4 \quad C$$

$$CN \quad CII_1 \quad C$$

$$CII_3 \quad CII_4 \quad C$$

$$IIO \cdot CO \quad CII_2 \quad C$$

$$CII_3 \quad CII_3 \quad CII_3 \quad CII_4 \quad C$$

Diese Körper wurden nun von Merling, um dem Cocain nahestehende Körper zu erhalten, benzoylirt und esterificirt, es wurde also eine der von Liebermann dem Cocain analoge Synthese ausgeführt. Einer dieser Körper ist Formel 12.

Er unterscheidet sich allerdings dadurch vom Cocain, dass die Brücke CH,—CH, fehlt und die Stellung des Stickstoffs zum Carboxyl eine andere ist. Dieser Körper zeigt anästhesirende Wirkung.

Der zweite Körper ist eine am N methylirte Verbindung (Formel 13).

Es ist der Formel nach ein methylirter Methylester der \(\gamma\)-Benzoyltriae etonalkamin-\(\gamma\)-carbonsäure oder auch n-Methylbenzoyltetramethyl-\(\gamma\)-oxypiperidincarbonsäure methylester. Der Name sei einfach ersetzt durch "Eucain".

Die freie Base ist wie das Cocain in Wasser sehr schwer löslich, bildet grosse, glasglänzende Krystalle vom Sehmelzpunkt 101—103°, und verbindet sieh mit Säuren zu neutralen Salzen, die dieselbe Wirkung wie die Base besitzen.

Das salzsaure Eucain krystallisirt aus Wasser in glänzenden, luftbeständigen Blättchen oder Tafeln, die 1 Molekul Krystallwasser enthalten nach der Formel:

$$C_{19}$$
 H_{27} NO_4 . $HCl + H_2O$

und sich zu eirea 10 pCt. in Wasser von Zimmertemperatur lösen. Aus Methylalkohol krystallisirt salzsaures Encain in glänzenden Prismen, die 2 Molekul Krystallmethylalkohol entbalten, entsprechend der Formel:

$$C_{i,j}H_{i,j}NO_{i,j}$$
. $HCl + 2CH_{i,j}OH$.

lch habe in meinen Untersuchungen beide salzsauren Salze versucht, die der klirze wegen das erste als W., das zweite als M. salzsaures Eucain bezeichnet werden können.

Ocrtliehe Wirkung. In 2—5 proc. Lösung in das Ange eingeträufelt, erzeugt das Eucain bei Kaninchen und bei Hunden nach 1—3 Minuten vollkommene locale Anästhesie. Dieselbe tritt zuerst an der Cornen und später an der Conjunctiva auf, dauert durchschnittlieh 10—20 Minuten und kann durch wiederholte Einträufelung verlängert werden. Das Zustandekommen der Anästhesie ist immer von leichter Hyperämie und von geringen Reizerscheinungen der Conjunctiva der Augenlider begleitet. Hier besteht jedoch ein Unterschied zwischen den beiden genannten Präparaten, dem W- und M-Encain, in sofern, als diese Nebenwirkung bei dem Eucain doch nur als eine sehr leichte Hyperämie beobachtet wird.

Deswegen schreiben wir die Reizerscheinungen nicht so sehr der Basis als solcher, als vielmehr den zwei Molecülen Krystall- Methylalkohol zu.

Die Pupille wird nicht erweitert und reagirt gut auf Licht. Unter die Haut eingespritzt, erzeugt das Encain auch vollständige Unempfindlichkeit der betreffenden Stelle, so dass an derselben durch einen Stich mit der Nadel keine Reflexhautbewegungen ausgelöst werden.

Ebenfalls tritt vollkommene locale Anästhesie der Schleimhänte nach Bepinselungen mit Eucainlösung ein.

Allgemeine Wirkung. Dieselbe besteht bei den kaltnud warmblütigen Thieren in einer grossen Erregung des gesammten Centralnervensystems, welcher später eine Lähmung folgt, an der die Versuchsthiere durch toxische Dosen zu Grunde gehen.

Bei Früsehen treten schon nach 0,002 g Reizbarkeit, Erhühung der Reflexe, Incoordination der Bewegungen und endlich allgemeine Lähmung ein.

Kleine Gaben vernrsachen bei Mäusen und bei Kaninchen Erregung, gesteigerte Reflexerregbarkeit und endlich Ruhe, grosse Schwäche der musculo-motorischen Apparate mit Athmungsbeschleunigung.

Durch mittlere Dosen (0,02—0,03 g pro Kilogramm) breehen plötzlich nach einem mehr oder weniger deutlichen Stadium der Unruhe hettige spontane Krämpfe aus, die theils tonischen, theils klonischen Charakter haben, einige Secunden dauern und sich nach nicht langer Ruhepause wiederholen. Die Thiere liegen auf einer Seite, das Bewusstsein geht verloren. Es tritt Dyspnoë, Opisthotonus und zum Schluss Läbmung besonders der hinteren Beine ein.

Diese Erscheinungen sind am heftigsten bei grossen, toxischen Dosen (0,10-0,15 pro Kilogramm), die Krämpfe wiederholen sich unaufhörlich, alle Muskeln des Körpers nehmen daran Theil. Es stellen sich Opistbotonus, Schwimmbewegungen der Extremitäten, Bewusstlosigkeit, Athmnngsbeschleunigung und Athmungsbeschwerden ein. Zum Schlusse geben die Thiere unter Lähmungserscheinungen zu Grunde. Ist die Dosis nicht tödtlich gewesen, so hören die Krämpfe nach und nach auf, die gesteigerte Reflexerregbarkeit schwindet, und nach einer einige Stunden dauernden Lähmung der hinteren Pfoten tritt vollkommenes Wohlbefinden ein.

Die Athmung ist immer beschleunigt, aber regelmässig; während der Kräimpfe ist sie dyspnotisch und unregelmässig.

Wie die beschriebenen Erscheinungen erkennen lassen, und wie auch durch das Experiment bewiesen werden kann, wirkt in erster Linie das Encain auf das gesammte Centralnervensystem, und besonders auf die psychomotorischen Centren, zuerst erregend, später nach toxischen Dosen, lähmend. Wenn bei einem mit Encain vergifteten Frosche der Ischiadiens frei präparirt und das peripherische Ende desselben mit dem Inductionsstrom gereizt wird, reagirt das Bein normal, indem der Schenkel gestreckt wird. Ein Beweis dafür, dass die Lähmung eine centrale ist.

Kreislanf. Der Puls wird bei subcutanen und intravenösen Injectionen von kleinen und mittleren Dosen stark verlangsamt (durchschnittlich 20-30 Schläge in der Minute), ohne dass die Pulsschläge modificirt werden; der Blutdruck wird leicht gesteigert. Die Steigerung des Blutdruckes tritt in Folge der Reizung des vasomotorischen Centrums ein. Nur grosse, toxische Gaben vermsachea plötzliches Sinken desselben.

Dass die zu beobachtende Pulsverlangsammig Folge einer Erregung der centralen Vagusursprünge ist, geht darans hervor, dass die Durchschneidung der Vagi sofort eine Steigerung der Pulsfrequenz bis zur Norm und über diese, sowie eine Steigerung des Bintdruckes bewirkt.

Der Tod erfolgt bei subcutanen und intravenösen lujectionen durch Lähmung des Athmungscentrums, indem das Herz noch einige Zeit schlägt.

Wie ans dem Mitgetheilten sehr dentlich hervorgeht, und wie die ehemische Constitution sehon erwarten liess, wirkt das Encain physiologisch in den Hauptpunkten dem Cocain gleich. Doch giebt es zwischen beiden Körpern einige wichtige Unterschiedr, die hervorgehoben werden mitssen. Was die allgemeine Wirkung betrifft, so besteht der Unterschied darin, dass das Encain weniger giftig als das Cocain ist. In der That, wie viele vergleichende, mit Cocain genan ausgeführte Versuche zeigen, gingen die mit Encain vergifteten Kaninchen nicht zu Grunde, während die Controlthiere nach gleich grossen Cocaingaben starben. Auch das Verhalten des Pulses ist bei beiden Substanzen nicht gleich; bei dem Encain wird derselbe immer stark verlangsamt, und zwar um 20—30 Schlätge in der Minute, beim Cocain geht der Pulsverlangsamung eine Frequenzvermehrung vorher.

Was die loeale Wirkung betrifft, so zeigt der Eintritt der Anästhesic, ihre Daner und Intensität keine Unterschiede für beide Substanzen. Dagegen erzeugt das Eueain keine Isehämie wie Cocain, sondern im Gegentheil Gefässerweiterung, Hyperämie. Deswegen müssea wir, wenn wir dies nene loeale Anästheticum classifieiren wollen, dasselbe in die Mitte zwischen Goeain und den Anaesthetieis dolorosis stellen. Es nimmt etwa dieselbe Stellung ein, wie das Tropaeocaia. Ein weiterer Unterschied ist der, dass die Pupille nieht beeinflusst wird, es tritt keine Mydriasis auf und die Reaction auf Lieht bleibt normal.

Klinische Versnehe. Nach diesen Ergebnissen der Laboratoriumsversnehe war es durchans gerechtfertigt, zu einer klinischen Prüfung tiberzugehen, und habe ich zunüchst solehe bei Augenkranken angestellt.

Durch die Güte des Herm Geheimrath Prof. Sehweigger war es mir möglich, diese Untersnehungen an dem Krankenmaterial der Universitäts-Poliklinik auszuführen. Ich beautze die Gelegenheit, Herrn Geheimrath Sehweigger, sowie dem 1. Assistenten der Klinik, Herrn Dr. Silex, für seine gütige Unterstützung hier meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Das Anästhetieum¹) ist bei dea verschiedenstea Augenkrankheiten versucht worden: bei acuten und ehronischen Entztindungen der Cornea und der Conjunctiva, Daeryocystitis, operativen Eingriffen, Entfernung von Fremdkörpern von und aus der Hornhant, Canterisation derselben etc.

Bei diesen Versuchen gelangten beide Pritparate, sowohl Eneain W als auch Eneain M zur Anwendung, stets in 2 proc.

Lösung, und wie bei den Thierversnehen, wurde auch hier fast immer eine Vergleichung mit einer gleich starken Cocainlösung angestellt.

Wie die klinischen Versuche ergeben haben, wirkt das Encain hinsichtlich der Schnelligkeit des Eintretens, der Dauer und Intensität der Anästhesie dem Cocain gleich. Dieselbe ist eine vollkommene, tritt Anfangs in der Cornea und nachher in der Conjunctiva ein, ist schon 2—5 Minuten nach der Einträufelung nachzuweisen und danert durchselmittlich 10—15 Minuten. Braucht man eine längere Anästhesie, so kann man die Anwendung wiederholen.

Gleichzeitig neben der Anüsthesie besteht eine leichte Hyperämie und eine sehr geringe Reizung der t'onjnactiva der Augenlider, und einige Patienten klagen über ein leichtes, nur wenige Secunden danerndes Brennen. Letzteres beobachtet man jedoch nur beim Encain M. — Eucain W wird dagegen sehr gut vertragen, indem dasselbe, abgesehen von einer ganz leichten Hyperämie, keine andere Nebenerscheinung verursacht. Es ist daher für die Praxis nur das Encain W auzuwenden.

Ein anderer grosser und sehr wichtiger Untersehied zwischen Enesin und Coesin besteht darin, dass beim Enesin keine Mydriasis und keine Accomodationsparese stattfindet, wie dies beim Coesin stets der Fall ist: die Pupille erweitert sich gar nicht und reagirt gut auf Licht, die Accomodation bleibt normal.

Diese Thatsache ist für die praktische Anwendung von der grössten Bedentung und spricht zu Gunsten des Encain für jeue Fälle, bei welchen die Hervorrufung einer Ischämie neben der Anüsthesie nicht nöthig ist. Bei stärker entzilndlichen Zuständen des Anges tritt zwar anch die Anüsthesie durch Eucain prompt ein, aber es fehlt die ischämirende Wirkung, wie wir sie beim t'ocain kennen.

Der intraoculäre Druck wird durch beide Substaazen gleich stark vermindert.

Sie sehen also, meine llerren, wir haben in dem Encain eine Substanz vor nus, welche nicht nur bei den Thierversuchen, sondern auch bei einer grossen Reihe klinischer Untersuchungen so hervorragende loeal anästhesirende Eigenschaften gezeigt hat, dass sie in dieser llinsicht in der Augenheilkunde dem Cocain an die Seite gestellt werden kann. Als Vorzug des Encains vor dem Cocain muss aber der Zustand bezeichnet werden, dass es nicht auf die Pupille und Accomodation des Auges einwirkt, dass es weniger giftig als Cocain ist, dass es billiger ist und dass endlich seine wässerige Lösung auch nach monatlelangem Aufbewahren sich nicht trübt and auch durch Kochen nicht zersetzt wird.

Wenn das Fehlen der ischämirenden Wirkung das Euenin für manche Fälle als ungeeignet erscheinen lässt, so wird andererseits, nach meiner Ausicht, die leicht reizende Wirkung und die leichte Hyperämie, welche das Mittel hervorruft, bei mehreren Krankheiten der Cornea und der Conjuactiva von Nutzen sein können.

Es wird also, um es zum Schluss noch mal kurz zusammenzufassen, das Eucain ia einigen Fällen gleich dem Cocain, in anderea Fällen besser als das Cocain sein 1).



¹⁾ Das Eucain wird von der chemischen Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering) hergestellt.

¹⁾ Eine ausführlichere Mittheilung wird demnächst in Virchow's Archiv erscheinen.

V. Ueber einen Fall von Pyaemie in Folge acuter eitriger Mittelohrentzündung nach Diphteritis.

Von

Dr. E. Rimini in Triest.

F. W... 3¹² J. alt, wurde am 5. II. v. J. auf der Diphericabtheilung im hiesigen Civilspital, 6 Tage nach erfolgter Erkrankung aufgenommen. Es möge gleich erwähnt sein dass es sich um einen diphteritischen Process leichter Natur, um keine seplische Form handelte. Die Untersuchung des Kranken ergab: Beide Tonsillen mit weissen Plaques bedeckt; Submaxillardrüsen mässig geschwollen; Larynx frei, Apirexie. Im Haru reiehliehe Eiweissmengen, welche Schwankungen unterworfen, während des ganzen Krankheitsverlaufes nachgewiesen wurden. Nach einmaliger Injection von Behring'sehem Serum No.1 verschwand am dritten Tage das Exsudat auf den Tonsillen; das Kind erholte sich, allmählich der Reconvalescenz zuschreitend.

Am 15. II. (also zehn Tage nach der Injection), plötzliches Auftreten von Fieber (39,2°) bei gleichzeitiger Entwicklung des oftnach Behring'scher Injection heobachteten scharlachähnlichen Exanthems, speciell an den unteren Extremitäten.

Am 17. II. Ahends plützliche Temperatursteigerung (40°). 18. II. Patient klagt über Ohrenschmerzen rechts; am 19. II. auch links, welche durch Eintreten copiösen citrigen Flusses hedeutende Linderung erfahren. Am Nachmiltag desselben Tages treten Schüttelfröste ein, welche in den nächsten zwei Tagen sich wiederholen.

21. II. Morgens sebmerzhafte Schwellung des linken Kniegelenkes und des Oherarmes derselben Seite. Bei mässiger Pupillendilatation, träger Reaction derselben, Deviation eonjugée der Augen nach links tritt Nachmittags in comatösem Zustande der Exitus ein. Autopsie (Prosector Dr. Pertot): Beide Langen sehlaff, stark hyperämisch; an den Unterlappen hie und da Bronchiolitis; Kehlkopf und Trachea normal. Herz klein, eompact. Leher vergrössert, fettig entartet; mässiger Milztumor. Schwellung der Mesenterialdrüsen; die Nieren vergrössert, anämisch, fettig glänzend. Im Ilnken geschwollenen Kniegelenke bedeutende Menge trüben, eitrigen, granbraunen Exsudates; der linke Oherarm mässig geschwollen, das Unterhautzellgewebe serös infiltrirt. Das Gehirn leicht ödematös; im übrigen weder an der Convexität noch an der Basis desselben irgend welche Veränderung.

Diagnose: Pyaemia ex otitide.

Die von mir unternommene Section der Schläfenheine ergab: Reehts: Dura mater normal; im Sinus transversus, petrosus superior und inferior flüssig-sehwarzes Blut; äusserer Gehörgang, Mittelohr und Antrum mit dickem, hröckligem Eiter gefüllt; kleine Perforation des Trommelfells; die Zellen des Warzenfortsatzes normal. Das linke Schläfenhein zeigte denselhen Befund, nur war hier das Trommelfell total zerstört.

Die mit Löffler'scher Flüssigkeit vorgenommene mikroskopische Kiteruntersuchung ergah nur eine enorme Menge von Kokken.

Nach obiger Darstellung handelt es sich in diesem Falle um Pyaemie nach aeuter eitriger Mittelohrentzündung, nud der Fall ist durch rasches Auftreten pyaemischer Erscheinungen und deren Entstehen bei acuter Erkrankung des Schläfenbeines besouders von Interesse. Die Virulenz des Entzündungserregers manifestirt sich darin dass das linke Trommlefell in wenigen Tagen eine totale Zerstörung erfahren hatte (wobei zu bemerken ist dass anamuestisch jede voransgegangene Erkrankung des linken Ohres eutschieden auszuschliessen ist.

Einen interessanteu lethal verlaufenen Fall von Pynemie in Folge acuter Otitis media, war mir auf der Gruber'schen Ohrenklinik im Jabre 1892 zu beobachten Gelegenheit geboten. Bei einem ganz gesunden, kräftigen Individuum, trat in Folge eitriger Mittelohrentzundung Perforation des linken Trommelfells unter eopiösem Eiterausfluss ein, und in weuigen Tagen unter pynemischen Erseheinungen (Schüttelfrösten, Icterus), trat der Exitus ein. Die Antopsie ergab; Metastatische Convexitätsmeningitis, Endoearditis; Pynemia ex otitide.

Pyaemie in Folge aeuter eitriger Mittelohrentzündung ist längst bekannt; nach Sehwartze¹) "ist die Prognose bei Otitis media acuta quoad vitam nur in selteuen Ausnahmsfällen zweifelhaft. Im Ganzen ist lethaler Ausgang einer acuten Otitis media ein so seltenes Ereigniss (2°/o), im Gegensatz zu der Häufigkeit eines solchen bei chronischer Otitis media puruleuta, dass man selbst bei den bedrohlichsten Zeichen meningiseher Reizung alle Ursache

1) Lehrhuch der chir. Krankheiten des Ohres p. 176.

hat, einen glinstigen Ausgang anzunehmen. Auch schwere Symptome von metastasirender Pynemie köunen glitcklich vorübergehen."

Es ist nothwendig bei Auftreten von Pyaemie in Fällen acuter eitriger Mittelohreutzludung, jene wo Sinnsphlebitis die numittelbare Ursache der Pyaemie ist, von jenen wo sowohl die grossen als die kleinen Durasinuse intact sind, zu scheiden. Bei acuter Otitis media, in Verhältniss zu der chronischen, werden die Sinnse selten in Mitleidenschaft gezogen; in 133 Fällen von Lateralsinnsthrombose bei eitriger Mittelohrentzludung, entfallen nach Forselles[†]) 20 (15%) auf Otitis media aeuta.

Das Auftreten von Pyaemie in Fällen von acuter eitriger Mittelohrentzundung ohne Sinusphlebitis, wird von vielen in der Weise erklärt, dass die Entzundungserreger durch die Blnt- und Lymphgefässe des Mittelohres in den Kreislauf gelangen; audere wieder nehmen Osteophlebitiden als Ursaehe der Pyaemie an.

Es entsteht unn die Frage, warum die Otitis media acuta purulenta so selten zu metastasirender Pyaemie führt, bei solcher Hänfigkeit ihres Vorkommens? Diese wichtige Frage kann verschieden beautwortet werden; folgende zwei Hypothesen halte ich besouders für bemerkenswerth: Bei Besprechung der Pyaemie spricht sich Birch-Hirschfeld?) in seinem Lehrbuehe über pathologische Auntomie folgendermaassen aus: "Nun ist es ans klinischen Erfahrungen längst bekannt, dass der Charakter der Eiterungen in deu einzelnen Fällen ein sehr versehiedenartiger ist, die Neigung zur Abgrenzung, zum raschen oder langsamen Fortschreiten, zur Fortsetzung auf die Lymphbahnen, zur Erzeugung metastatischer Eiterung durch Vermittlung der Blutbahn ist so ungleich, dass man längst gutartige und bösartige Eiterungen unterschieden hat. Auch die schädigende Einwirkung auf die von der Eiterung befallenen Gewebe zeigt die verschiedensten Abstufangen. Diese Unterschiede könnten, wenn der Infectiousträger der gleiche wäre, ihre Erklärung nur in zwei Momenten finden, erstens in den mehr oder weniger günstigen Bedingungen für das Vorwärtsdringen und die Resorption der Infectionsspaltpilze, zweitens in gewissen individuellen Schwankungen der Resistenz".

Die erste Hypothese also erklärt das Eutstehen von Pyaemie bei acuter eitriger Mittelohrentzundung durch die besondere Virulenz des Eutzündungserregers. Man dürfte gegen diese Hypothese einwenden dass bei scarlatinös-diphteritischen Otitiden, welche besonders malignen Charakter zeigen, wo bekauntlich der Eiter ausserordentlich eorvodirend wird, wo ferner das Trommelfell in kurzer Zeit total zerstört, der Knochen aeut cariös werden kaun, Pyaemie doch nicht häufiger beobachtet wird. Die zweite Hypothese nimmt das Vorhandensein besonders gilnstiger Momeuto im Mittelohr für das Eindringen der Entzündungserreger in die Blut- und Lymphgefässe au. Es dürfte sieh also eutweder angeborenen zurtem Bau der Gefässwand und in Folge dessen um verminderte Resistenz deu Infectionskeimen gegenliber handeln, oder der Zustaud der Mittelohrschleimhaut vor der aeuten Eutzündung spielt eine gewisse Rolle.

In einem Aufsatze von Hessler²) im Archiv für Ohrenheilkunde Ilber Pyaemie bei Mittelohreiterung sind 8 Fälle gesammelt und beschrieben. Seit 1884 finde ich in der Literatur 20 von Forselles⁴), 6 von Hessler³), 5 von Grunert"), 3 von

⁶⁾ A. f. Ohr, Bd. XXXV (drittes und viertes Heft); Bd. XXXVI, (erstes und zweites Heft).



¹⁾ Die durch eitrige Mittelohrentzündung verursachte Lateralsinusthrombose p. 44.

²⁾ Lehrhuch der path. Anatomle II. Band p. 853.

³⁾ A, f. Ohr. Bd, XX viertes Heft.

⁴⁾ l. c. p. 44.

⁵⁾ A. f. Ohr. Bd. XXXVIII.

Jansen'), 3 von Fränkel²), 2 von Szenes²), 2 von Chanvel⁴), mid je 1 von Enlenstein⁵). Barnick⁸), Moussous¹), Wild⁸), Moos⁸), Pieper¹⁰), Herzog¹²), Weichselbaum¹²) Emerson¹³), Würdemann¹⁴), Wagenhänser¹⁵), in Ganzen also 52 Fälle beschrieben.

Die Mestastasen betreffend, so wurden dieselben besonders häufig in den Gelenken gefunden; und Körnerich, welcher zwischen einer Sinnsphlebitis und Osteophlebitispyaemie unterscheidet, behanptet dass bei der letzteren Gelenke und Maskela häufiger als die Lungen in Mitleidenschaft gezogen sind; eine Thatsache die Körner in der Weise erklärt, dass bei Osteophlebitis die Infectionskeime in kleine Thromben gehillt die Lungen leicht passiren können, ohne sich in denselben auzusiedeln. Hiermit dilrfte uns jedoch die Häufigkeit der Gelenk- und Muskelmetastasen nicht genügend aufgeklärt sein, da bei Osteophlebitispyaemie, die Entzündungserreger nachdem sie die Lungen passirt haben, in den grossen Blutkreislauf gelnngen, und so auch in nnderen Organen sieh häufig ansiedeln könnten; es liegt nahe die häufigen Gelenksmetastasen sich dadurch zu erklären, dass die Infectionskeime die Gelenke andereren Organen als Ansjedlingsstelle vorziehen, wie man das vom Gonococcus Neisseri vermuthen darf.

Acute eitrige Mittelohrentzilndung dürfte nach obigen Auseinandersetzungen wohl nicht als harmloses Leiden aufzufassen sein; unsere uns zu Gebote stehenden therapeutischen Mittel sollen hier von Anfang an energisch in Angriff genommen werden.

Zum Schlusse sei es mir gestattet Herrn Primararzt Dr. Germonig meinen herzlichsten Dank auszusprechen für die mir gebotene Gelegenheit obigen Fall zu beobachten und zu veröffentlichen.

VI. Schädeltrepanation und Otochirurgie.

Vor

Professor Dr. Th. Gluck.

(Vortrag gehalten in der llufelaud'schen Gesellschaft zu Bertin am 9. Januar 1806.)

(Fortsetzung.)

M.H.! In einem klinischen Vortrage bespricht Herr Dr. Hangg (München) 1895 die Grundzüge einer hygienischen Prophylaxe der Ohrenentzündungen, unter besonderer Berücksichtigung der allgemeinen bygieuischen Maassnahmen. Man kann dem Autor nur lebhaft beistimmen und hoffen, dass die von ihm aufgestellten Thesen allgemeine Anerkenung und Anwendung finden

- A. f. Ohr. Bd. XXXV (drittes und viertes Heft p. 282; Bd. XXXVI crstes und zweites Heft).
 - 2) Deutsche med. Woch. No. 9-10-11, 1894.
 - 3) A. f. Ohr. Bd. XXXV (erstes u. zweltes Heft p. 126).
 - 4) Mercredi Mèdical 6 Juillet 1892.
 - 5) Mouatschrift für Ohr. 1893 No. 6.
 - (i) A. f. Ohr. Bd. XXXVIII (drittes u. viertes Heft).
 - 7) Archives cliniques de Bordeaux 1892 No. 1.
 - 8) A. f. Ohr. Bd. XXXV (erstes u. zweites 11est p. 123).
 - 9) Zeitschrist für Ohr. XI. Bd. drittes Hest.
 - 10) Inaugural dissertation Halle 1889.
 - 11) Inauguraldissertation Halle 1892.
 - 12) Monatsch. für Ohreuh. 1888 No. 8-9.
 - 13) Medical Record New-York August 1892.
 - 14) Medical-News March 14 1891.
 - 15) A. f. Ohr. XXVI. Bd. I. Heft p. 12.
- 16) Die ofitischen Erkrankungen des Hirns, der Hirnbäute und der Blutleiter p. 80.

möchten. Die von Herrn Dr. Michael in Hamburg erschienene Arbeit: "Die Behandlung der Mittelohreiterungen" enthält aus reicher Erfahrung gesammelte allgemeine Regeln für die Therapie der Otitis med. pur. Er will conservative Anschanungen zur Geltung bringen und verwirft die zur Zeit herrschende Polypragmasie in der Ohrenheilkunde. Er erörtert den Grund der Erscheinung, dass der ruhige Weg der Behandlung verlassen wurde und man, wie er sich ansdrückt, in das wilde Fahrwasser der Jasser'schen Zeit wieder zurückgekehrt sei. Herr Dr. Michael hofft, dass künftighin durch eine milde Behandlung der Ohreneiterungen die Complicationen und damit die Indication zu größeren Eingriffen unf ein Minimum reducirt werden möchten.

Herr Sanitätsrath R. Hartmann hat im Koch'schen Institut bei Nengeborenen und Säuglingen latente Ohrenaffectionen, die auf Staphylo- und Streptokokkeninfectionen beruhten und Bronchopneumonien, Gehirnerscheinungen und Darmkatarrhe veranlassten, in zahlreichen Fällen beobachtet. Manche dieser Fälle bildeten sich zurlick auf wiederholte Paracentesen des Trommelfells. Analoge Beobachtungen sind im Kinderkrankenhause gemacht worden und auch wir haben in einzelnen Fällen bei jungen Säuglingen durch Paracentese des Trommelfells schwere meningitische Erscheinungen prompt und danernd schwinden sehen. Zur Prophylaxe der Ohreneiterungen würde also anch eine ständige Controle der Ohren der Neugeborenen und Säuglinge gehören.

Mnc Bride (Edinb. med. journ., Juni und Juli 1895), der bei subachten und chronisch zu werden drohenden eitrigen Otitiden die Mastoidoperation befürwortet, wünscht für chronische eitrige Otitis media ebenfalls eine mildere Behandlung. Mit Ansnahme besonderer Fälle giebt er denjenigen Methoden den Vorzug, welche möglichst nur kranken Knochen entfernen und nicht den gesunden Knochen in grosser Ausdehnung reseciren. Er stützt sich dabei auf die Erfahrung, dass selbst nach sogenannten Radicaloperationen die Eiterung nicht versiegt.

Ob es, wie Sczenes und Colladon in Genf behaupten, eine heilungsbefördernde Otitis externa diffusa für die eitrigen Mittelohrentzündungen giebt, und ob Foch in Recht hat, die Eiterungen auf die Peripherie abzuleiten, indem er durch hypodermatische Terpentininjectionen einen ableitenden nmikrobischen (Abscès des fixntion) veranlasst, das muss man doch mit berechtigter Skepsis referiren.

Durch subentane Terpentininjection nach Foehin will Karizewski in einem Fall von puerperaler Otitis und Staphylokokkenseptikämie einen amikroben geruchlosen Absess am Oberschenkel erzeugt haben und lytische Krise und Heilung des Leidens. Multiple Incisionen und selbst Amputatio mammae batten den Infectionsprocess nicht aufhalten können.

Wünschen wir jedenfalls mit den genannten Autoren, dass Prophylaxe und rationelle milde Behandlung von Ohreneiterungen Complicationen in Zukunft mit grösserer Sieherbeit vermeiden möchten, als dies bisher möglich war. Hüten wir uns selbst davor, die Vervollkommnung entotischer Operationen als Stimulans für die Indicationsstellung zu missbrauchen; freuen wir uns aber auf der anderen Seite, dass es bei Eiterungen im Mittelohre und trotz bestehender Complicationen dureb kühne und sinnreiche cbirurgische Eingriffe gelingen kann, dem Kranken das Leben zu erhalten und ihm die Gesundbeit wiederzugeben. 1m 37. Bande des Archivs für Ohrenheilkunde veröffentlicht Herr Professor Zaufal in Prag einen Aufsatz: "Zur Geschichte und Technik der operativen Freilegung der Mittelohrräume". Hier finden wir reichste Erfahrung und vorsiehtige Indicationsstellung, aber scharfe und energische Präcisirung operativer Maassnahumen, denen ein weites Gebiet eingeräumt wird. Was der alte Ilcil-



apparat von Salben und Cataplasmen, von dem künstlichen Blutegel und dem Wilde'sehen Schnitt vergeblich erhofft batte, das wurde durch von Tröltsch' Initiativo begründet und angebahnt. Die Eröffnung des Warzenfortsatzes, welche vom Militärarzt Jasser (1776) zuerst am Lebenden ausgeführt sein soll, war lange Zeit verworfen. Auch Pagenstecher's Arbeit') fand nicht die verdiente Beachtung; ebenso Pettavel: De la perforation de l'apophyse mastoide dans les cas d'otite interne. Bern. Diss. 1869.

Aus derselben geht hervor, dass Professor Lücke in Bern, drei Fälle von Caries proc. mastoidei mit dem Troicart erfolgreich (1867-69) eröffnet hatte.

Seit dem Jahre 1873, schreibt Zaufal, in welchem Schwartze im Archiv für Ohrenbeilkunde seine ersten Fälle von Trepanation des Warzenfortsntzes publicirte, bis zum Jahre 1890, haben die Ohrenärzte nach dem Vorgange von Schwartze operirt, während die Chirurgen mit wenigen Ausnahmen bis zum Jahre 1889 ziemlich tbeilnahmslos dieser hochwichtigen Frage gegentüber standen.

Erst in diesem Jahre publicirten Küster und von Bergmann ihre Erfahrungen und die Art ihres Vorgehens bei der Aufmeisselung des Warzenfortsatzes. Ein ratiouelles chirurgisches Verfahren muss von dem Grundsatze ausgehen, den Knochen frei und übersichtlich zu eröffnen, alles Krankbafte zu entfernen und die Eiterquelle so vollkommen freizulegen, dass der Eiter nirgends in seinem Abschlusse behindert ist. v. Bergmann's Operation unterscheidet sich von der Küster'schen im Wesentlichen darin, dass er nicht dur die hintere, sondern auch die ganze obere Gebörgangswand mit dem Meissel entfernt, beide fordern vor allem in präciser Schärfe die breite Blosslegung des Krankbeitsherdes.

Was nun an entotischen und exotischen Operationen, was bei meningealen und cerebraleu Complicationen von Otologen und Chirurgen geleistet worden ist, das hat Gebeimrath v. Bergmann am 17. April 1895 in einem grundlegenden Vortrage: "Ueber einige Fortschritte in der Hirnchirurgie" klar und formvollendet zusammengefasst und dnselbst insbesondere die Grundlinien seines Handelns präcisirt.

Dass die Behandlung der Warzenfortsatztrepanntion trotz der Eröffnung des Antrums von zwei Seiten her, wegen Enge der Canäle auf Schwierigkeiten stiess, veranlasste schon im Jahre 1877 Wolffe in Glasgow, die hintere Wand des Gehörganges mit dem Meissel zum Tbeil wegzuschlagen, um gleichzeitig die von Hartmann signalisirten Gefahren zu vermeiden, welche Körner durch Auffindung von Merkmalen am äusseren Schädel als sogenannte gefährliche Schläfenbeine zu erkennen sich bemüllte. Bei den Trepanationen als solchen haben wir nach Hartmann einen durch den vorgewölbten Sinus und die tiefstehende mittlere Schädelgrube gebildeten Engpass zu passiren, in dem das Operationsgebiet der Sanduhrform entspricht, in der Mitte von oben und hinten und unten eingeengt, nach aussen und innen sich wieder erweiternd, die Methode von Schwartze erschien daber Hartmann gefährlich.

Bei gewöhnlichen Mastoidoperationen meisselt man an dem Vereinigungspunkt der Spina supra meatum und der Linea temporalis mit der hinteren Wnnd des Gehörganges 1½ cm bei Erwachsenen, 1 cm bei Kindern, hinter diesem Punkt liegt der Sinus trnnsv., man meissele bei harten Knocheu 2½ —3 cm tief. Findet man das Autrum nicht, dann suche man den Aditus ad antrum, der etwas über der Linea temporalis gelegen ist; Eiter-Sequester, Granulationen werden entfernt; nach hinten und oben ist ein Auslöffeln des Sinus wegen verpönt. Das Cavum

tympnni wird bei acuten Otitiden geschont werden können, bei chronischen wird es exenterirt, indem man nach Stnke verfährt. Hat man das Antrum am Orte der Wahl freigelegt, so sucht man in seinem anteroposterioren Winkel die Oeffnung des Aditus und führt eine Sonde hindurch bis in das Cavum tympani. Die knöcherne Brüche, welche die änssere Wand des Cannlis antri bildet, meissele man auf der Sonde fort und vermeide dabei die Verletzung des Canalis semicircularis und des N. facialis.

Stake, Hartmann, Zaufal, Passow, Kretschmann liahen zum Theil sehr sinnreiche Methoden angegeben, im nach der Warzenfortsatztrenanation den Defect hinter dem Ohre zu schliessen. Sehr zweckmässig erscheint das Verfahren von Witzel und Walb; dieselben legen den Warzenfortsatz gauz frei und eleminiren ihn, von der Spitze angefangen, mit der Meisselzange vollkommen, so dass die Weichtbeile auf die flache Sinuswand aufgedrückt und darüber vernäbt werden können. Mit Bezug auf die Stake'sche Operation bemerkt Zaufal, dass derselbe das Rohr des äusseren Gehörganges um die Länge des knorpeligen Theils in ingeniöser Weise dadurch verkürzt, dass er nach Ablösung der Ohrmuschel durch einen balbmondförmigen Schnitt knapp hinter ihrem Ansatze, und Vorwärtsziehen derselben, die Auskleidung des knöchernen Gehörganges aus ihren Verbindungen mit dem Knochen loslöst, in der Nähe des Trommelfelles durchtrennt, aus dem äusseren Gehörgange heraushebt und zugleich mit der Ohrmuschel abziehen lässt. Dadurch ist es möglich, auch bei Tageslicht uach exneter Blutstillung in die Paukenhöhle hineinzusehen, unter Führung des Auges den Hammer zu entfernen und die Pars epytympanica abzumeisseln. Der membranöse Theil wird gespalten und zum Austapeziren, Offenhalten des Wundtrichters und zur freien Tamponade der Knochenmulde benutzt.

Auf die Ausheilung der in der Pnukenhöhle und im Antrum sich abspielenden Processe kann, wie Kretschmann selbst meint, beispielsweise seine Plastik nur einen mittelbaren Einfluss nusüben, die Ausheilung und Benarbung erfolgt von dem daselbst befindlichen Epithel. Sicher hat es etwas Verführerisches, durch eine breite und bequem zugängliche Oeffnung die Heilungsvorgänge in der Tiefe zu überwachen und zu fördern. Wo kosmetische Forderungen nicht in Betracht kommen, und dieselben müssen in den Hintergrund treten, ist eine offene Behnndlung jener Erkrankungen, die eine Freilegung der Ohrmittelräume erfordern, gewiss nicht nur nicht zu verwerfen, sondern zu bevorzugen.

Dieser Ansicht Kretschmann's kann ich nur beipflichten, ieb bin sogar in Fällen, wo es auf Kosmetik durchaus nicht ankam und die Lehensgefahr im Vordergrunde des Interesses stand, weiter gegangen, indem ich nicht nur die hintere und obere, sondern auch die innere Gehörgangswand in ihrer Totalität resecirte, so dass die Gelenkkapsel des Mandibulargelenkes völlig frei lag, und habe nun den ganzen membranösen, knorpeligen Gehörgang exstirpirt. Eine Entstellung ist hierbei nicht vorhanden, da die abgelöste Ohrmuschel wieder mit Näbten an ihren Platz geheftet wird. Nach der Ausheilung kann zwar ein tiefer Knochentrichter hinter dem Ohre freiliegen, von der äusseren Obröfinung kann man jedoch nirgends in die Tiefe dringen, dieselbe ist von einem glatten, derben Polster bis zum Niveau der äusseren Haut austapezirt. Alle die Störungen, welche durch Verengerung des Gehörganges zu Stande kommen, und Granulationsbildungen und Secretstauungen binter demselben, fallen weg. Die innere Gehörgangswand wird natürlich nur ausnabmsweise fortgenommen werden müssen. Mit dem Witzel-Walb'schen Verfahren combinirt kann dieses Verfahren gute Resultnte liefern.

Nach einer nothwendig gewordenen Radicaloperation, bei der also der Warzenfortsatz und die Mittelohrräume nicht

¹⁾ Archiv f. klin. Chirurgie 1863.

bloss freigelegt sind, sondern mit ihnen ihr knöchernes Schutzorgan im Gesunden reseeirt ist, verliert der Meatus audit
externus seine Bedeutung als natürlicher Abflusscanal für das
Mittelohr. Seine Ausschaltung durch Resection der knöchernen
und Excision der membranösen Wandungen wird daher in im
eigentlichen Sinne des Wortes radical operirten Fällen die Sicherheit des Erfolges erhöhen, nud nieht etwa den Schluss gestatten, dass nun die intraeraniellen und eerebralen Complicationen wegen des Mangels eines natürlichen Excretionseanals
leichter und häufiger zu befürehten seien.

Es ist wohl auch die Ausicht meist fallen gelassen, dass das Labyrinth nach Art einer Wasserwnge den Liquor cerebro spinalis äquilibriren sollte, und dass bei operativen und sonstigen Verletzungen desselben Gleichgewichtsstörungen auftreten milssen. Viel wahrscheinlicher ist es, dass bei Entzitndungen und Eiterungen dieser Gegeud eine Reizwirkung auf das Kleinhirn die Symptome auslöst, welche nach gelungener Radicaloperation wegfallen. Das Audauern des Menière'schen Stadiums im klinischen Verlaufe einer ehronisch katarrhalischen Erkraukung des Mittelohrs hängt von der Raschheit ab, die diese in ihrem Gange aufweist, und variirt von wenigen Monaten bis zu mehreren Jahren. Chronisch katarrhalische Affectionen des Mittelohres, wenn sie bis nuf das Labyrinth tibergehen, veranlassen allerdings Menière'sehen Schwindel, der schliesslich continuirlich sein kann.

Zu den wenigen von Zaufal statuirten Ausnahmen unter den Chirurgen, welche den Knochenerkrankungen bei Otitis und den seenndären Complicationen dieses so hänfig verderbliehen Leidens ihre volle Aufmerksamkeit schenkten, gehörte von Langenbeck. Auf seine Veranlassung habe ich im April 1881 und am 1. Juni 1882 auf dem Chirurgen-Congress die einschlägigen Fragen erörtert und an der Hand von anatomisehen Präparaten und klinischen Fällen einen Heilplan fütr die sehweren Formen der sechndären Knochenerkrankungen nach Otitis entworfen. Sehon 1881 habe ich tibrigens einen Fall von allgemeiner Pyaemia exotitide mitgetheilt, welcher durch Trepanatio mastoiden und multiple sonstige chirurgische Eingriffe, Punction und Drainage der Kniegelenke und grosse Salicyldosen, zur dauernden Heilung führte.

Meine erste Publication über den fragliehen Gegeustand trägt den Titel: "Ein Fall von Meisselresection der Felsenbeinpyramide". Auf Seite 4 schreibe daselbst ich Folgendes: Ich würde es für zweekmässig halten, bei eariösen Processen des Felsenbeines sich nicht mit der mehr oder weniger vollständigen Entlecrung des Eiters zu begnilgen, soudern möglichst radieal vorzugehen. Ein Individuum, welches nach Trepanation des Warzenfortsatzes au Ohreneiterung und Kopfsehmerz leidet, kann gewiss Niemaud als geheilt betrachten und doch hat in der Mehrzahl der Fälle misere Therapie ihren Abschluss gefunden. Das Hörvermögen auf dem betreffenden Ohre ist häufig erloschen und welche continuirliehe Gefahr der Patieut mit sieh herumträgt, beweist die klinische Erfahrung in ausgiebigster Weise. Ich empfehle in meinem Vortrage auf Grund unserer in der v. Langenbecksehen Klinik gemachten Erfahrungen bei den schweren schundären Knochenerkrankungen nach Otitis die radicale Freilegung des Krankheitsherdes und Meisselresection der Felsenbeinpyramide nach vorausgegangener Trepanatio mastoidea.

operitten Fall von chronischer Ohreneiterung, bei dem acut unter Kopfsehmerzen, Erbrechen und Gesichtslähmung, meningitische Erscheinungen und Blutungen aus dem äusseren Gehörgange aufgetreten waren. Ich unternahm die Trepanation auf dringenden Wmisch der Angehörigen. Ein bogenförmiger Schnitt trennte die Weichtheile hinter dem rechten Ohre bis auf den

Knoehen, der knorpelige Gehörgang wurde durchschnitten und mit IIIIsc des Elevatoriums die Beinhaut mit den Weichtheilen von der Unterlage abgehebelt, so dass das umgeklappte Ohr mit scharfem Haken nach aussen gezogen werden kounte. Nun wurde mit Hammer und Meissel das vordere Drittel des Warzenfortsatzes, das hintere Drittel der Felsenbeinpyramide mit dem knöehernen Gehörgange und ein Theil der Felsenbeinschuppe herausgemeisselt. Dabei fiel nus die derh sklerotische Beschaffenheit des Kuochens auf. Nirgends waren cariöse Partien zu finden. Es lag nun die Dura mater in weiter Ausdehnung als bläulicher, ungemein gespannter fluctuirender Sack vor. Nun ineidirte ich in der Ausdehnung von 6 em die Dura mater und entleerte etwa 60 gr dieken fötiden Eiters, der zwischen Dura und Pin lag. Der untersuchende Finger drang bis zur inneren Protuberanz des Hinterhauptbeines. Der Tod erfolgte in der darauf folgenden Nacht.

Zweck der Operation war einmal die Entleerung des Eiters. zweitens die Resection des Knochens im Gesunden und endlich drittens, falls eine Arrosion der Carotis interna gefunden werden sollte, die Unterbindung derselben in ihrem Canale. Es geschah dies in planmässiger Weise auf Grund anatomischer Untersuchnugen zum ersten Male, ebenso wie hierbei der allerdings vergebliche Versuch gemacht wurde, eine intradurale Eiterung ex otitide auf operativem Wege zu conpiren. Gewiss ist es geboten, in so schwierigen Fällen die Schädelseite des Tegmen tympani freizulegen. Der operative Weg, welcher, wie v. Bergmann schreibt, die Schädelseite des Tegmen tympani (zugleich einen Theil des Bodens der mittleren Schädelgrube) vor allen Dingen zu erreichen sucht, besitzt noch den Vortheil, bald und gefahrlos, d. h. ohne Facialisverletzung in die Zellen des Warzeufortsatzes und, wenn die Hartnäckigkeit der chronischen Mittelohreiterung es fordert, nach vorn durch die hintere ohere Knochenwand des äusseren Gehörganges in diesem oder in anderen Fällen nach hinten bis in die Fossa sigmoidea zu dringen.

(Fortsetzung folgt.)

VII. Ueber das Vorkommen von Diabetes mellitus bei Ehegatten (Uebertragbarkeit des Diabetes mellitus).

Von

Dr. Bruno Oppler in Breslau und Dr. C. Külz iu Marhurg.

(Schluss.)

I. Fall 18. VIII. 1800. -e- Cigarrenfahrikant aus -e-, 51 J. alt. Die Mutter litt viel an Kopfschmerzem, Magenbeschwerden und Nervosität. Sie starb, 73 Jahre alt, an Apoplexic. Die noch lebenden Geschwister des Pat., I Bruder und 3 Schwestern, neigen zn Nervosität, eine Schwester ist ausserdem nierenleidend.

Als II jähriges Kind lag Pat. 4-6 Wochen an Wechselfieber krank. Im 21. Jahre wurde er im Milltärlazareth zu S. mehrere Wochen lang wegen Intermittens hehandelt. Noch 12-15 Jahre lang sollen sich alljährlich im August Ficheranfälle eingestellt hahen. Im 22. Jahre zog sich l'at. ein Uleus molle zu, welches ohne Behandlung ausheilte. Seit einer Reihe von Jahren leidet er an Hals-, Nasen- und Rachenkatarrhen und ist wiederholt wegen Nasenpolypen operirt worden. ${
m I}^{1}\!/_{2}$ Jahren verml
nderte sich die Potenz auffällig. Anfang 1889 stellten sich Congestionen zum Kopfe, Rückenschmerzen, Druck im Hinterkopf. Schwindelanfälle, Parästhesien des r. Fusses ein. Der Hausarzt vermuthete ein nervöses Leiden und verordnete den Aufenthalt in einer Kaltwasserheilanstalt. Die Beschwerden wurden behoben. grosser Furunkel der Bauehdecken im r. Mesogastrium. Mai 1890 nach einem asthmaartigen Anfall wurde eine Harnnntersuchung vorgenommen und Diahetes entdeckt (3,7 pCt. Zucker)1). Eine 2 Jahre früher auf An-

Leider müssen wir uns in den Anamnesen mangels anderer Zahlen mit der vöttig unwissenschaftlichen Angabe des procentischen Zuckergehaltes behelfen.



rathen eines diahetischen Freundes vorgenommene Harnntersnehung soll keinen Zucker ergehen hahen. Als Ursache seines Leidens ist Pat. geneigt heftigen Aerger, dem er infolge eines Arbeiterstrikes vor $1^{1}/_{2}$ Jahren ansgesetzt war, anzunehmen.

Gut entwickelter Panniculus adiposus, kräftige Muskulatur, Körpergewicht 87,5 kg. Keine Organerkrankung. Puls 104. Temperatur schwankt zwischen 36,3 und 36,7. Der Haru ist hei strenger Diät zuckerfrei. Aceton, Acctessigsäure und Oxyhuttersäure fehlen. Die 24 stündige Ammoniakansscheidung beträgt dnrchschnittlich 1,5 g. Es bestcht also ein Diabetes der leichten Form.

2. Fall. 18. VIII. 1890. Fran -e-, 49 J. alt, Gattin des vorhergehenden Pat.

Der Vater der Pat. erlag, 75 J. alt, einem Schlaganfalle. 4 Ceschwister starhen an Phthise, unter diesen 2 Bräder, welche als Sonderlinge galten.

l'at., welche seit dem 24. Jahre verlicirathet ist, hat sechsmal gehoren und einmal infolge Falles auf den Rücken ahortirt. Trotz starker Korpulenz fiihlte sich Pat. stets wohl. Vor 1 Jahre geringe Ahnahme des Körpergewichtes, doch ist schon vorher Steifigkeit des Hemdes heohachtet worden. Seit ¹/₂ Jahre Polyurie, Polydipsic, Appetitlosigkeit, Pruritus vulvae. Der Hausarzt, welchem das veränderte Aussehen der l'at. aufflel, fand hei einer Harnuntersuchung Juni 1890 Zucker (6 pCt.). Eine einmonatliche Cur in Karlshad war nur von vordbergehendem Erfolge. Seit Entdeckung des Diahetes sind die Menses ungewöhnlich stark aufgetreten. Der Körpergewichtsverlust in den letzten Monaten hetrug 18 kg. Pat. will durch einen Sohn viel Kummer erfahren hahen.

Körper ziemlich fett; Cewicht 79 kg. Keine Organerkrankung. Puls von geringer Spanning. Temperatur schwankt zwischen 36,2 und 36,4. Selbst hei Ausschluss aller Kohlehydrate an drei aufelnander folgenden Tagen werden in den dritten 24 Stunden noch 3,6 g Zucker ansgeschieden. Der Harn enthält reichlich Aceton, Acetessigsäure und Oxyhuttersäure. Die 24 stündige Ammoniakausscheidung heträgt durchschnittlich 2,0 gr. Es besteht also ein Diahetes der schweren Form.

Pat. starh am 25. VII. 1892 im Koma.

8. Fall. 26. VII. 1893. Frau -k- aus -v-, 51 J. alt. Eine Schwester der Pat. ist geistig nicht normal. Pat. selhst litt als 9 jähriges Mädchen 1½ Jahre lang an Intermittens, im 24. Jahre machte sie Typhus durch. Die Menses traten im 16. Jahr ein und waren his zur Verheirathung im 25. Jahre nnregelmässig; im 43. Jahre Cossatio. Pat. hatte 10 Schwangerschaften, die 6. u. 7. endeten durch Ahort. Das jüngste Kind leidet an Rachitis. In den letzten 4 Jahren füllte sich l'at. weniger widerstandsfähig. Im Frühjahr 1893 stellten sich Herzklopfen und Schwindel, im April ungewöhnlicher Durst, Appetitlosigkeit, Mattigkeit uud vermehrte Schweisssecretion ein. Aerztliche Diagnose des Diahctes am 28. April 1893. Um diese Zeit Gehörsstörungen, 2 Wochen später nach ihrem Verschwinden Accommodationsparese, welche chenfalls vorüberging. Seit 8 Wochen Pruritus pud., Steifigkeit des Hemdes, unterbrochener Schlaf.

Körpergewicht 62 kg. Eine Organerkranknig hesteht nicht. An der Zunge charakteristische Längs- und Querfurchen. Pnls 120-182. Temperatur schwaukt zwischen 36,5 und 36,8. Brennen in den Handtelleru. Selhst hei strengster Diät enthält der Harn in 24 Stunden 20 g Zucker. Aceton, Acetessigsäure und Oxyhuttersäure sind in reichlicher Menge vorhanden. Die 24 stündige Ammoniakausscheidung heträgt im Mittel 3,2 g. Es hesteht also ein Diahetes der schweren, progressiven Form.

Pat. starh am 17. IX. 1898.

4. Fall. Hr. -k- Brauereihesitzer aus -v-, 58 J. alt, der Gatte der vurgenannten Pat., hegleitete dieselhe hierher.

Erhliche Belastung uicht nachweishar. Vor 15 Jahren hatte Pat. einen grösseren Furunkel am Oherschenkel. Vor 4 Jahren und im vergangenen Jahre Gelenkrheumatismus. Mit Rücksicht auf diese anamuestischen Thatsachen, auf seine Corpulenz (Körpergewicht 116,5 kg) sowie auf seine Beschäftigung (Branereihesitzer) wurde eine Harnuntersuchung vorgenommen. Pat. ass am 27. VII. 1893 Ahends 7 Uhr 1 Beefsteak, 1 Tafelhrödchen, 1 Portion Kartoffeln und trank dazu 11/2 Flasche Bier. Der von 7 U. Ahends his 11 Uhr Nachts entleerte Haru enthielt 1,12 g Zucker, durch Polarisation hestimmt. Die Cährungsprohe fiel positiv aus, Phenylglucosazon konnte dargestellt und durch seinen Schmelzpunkt identificirt werden. Feruer fand sich ein sehr geringer Niederschlag vou Eiweiss. Aceton und Acetessigsäure fehlen. Es hesteht demnach ein mit leichter Nephritis complicirter Dlahetes der leichten Form.

5. Fall. 10. XI. 1881 -r. Buchhändler aus -r-, 60 J. alt.

Vor 12 Jahren zog sich Pat. ein Ulcus durum zu. Einige Wochen später Heiserkeit, 6 Monate nach der Infection Iritis. Vor 8 Jahren trat Polydipsie anf, kurz daranf eine Schrunde in der Vorhaut, die nicht heilen wollte. Vor 8 Jahren verspürte Pat. lästiges Jucken am Penis und hekam 1/2 J. später eine Phimose. Zu derselhen Zeit wurde er von einem Schlaganfall hetroffen und hegab sich zur Behandlung seiner Lues nach K. Hier wurde am 8. IV. 1878 der Diahetes durch Dr. S. ent-deckt. Das Körpergewicht des Pat. ist seit den vierziger Jahren um 17 kg gesunken.

Körpergewicht 80 kg. Pat. zeigt his auf ein systolisches Geräusch an der Aorta normale Verhältnisse. Bel Ausschluss aller Kohlehydrate enthält der Harn in 24 Stunden 15 g Zucker: Die Prüfung auf Eiweiss ergieht eine deutliche Opalesceuz. Pat. starh am 8. V. 1882.

6. Fall. 10. XI. 1881. Frau -r., 63 J. alt, Gattin dcs vorhergehenden Pat.

Pat. überstand im 11. Jahre Typhus. Seit dem 26. Jahre verheirathet, hat Pat. einen Ahort im 7. Monat und 2 normale Schwangerschaften durchgemacht, von denen die erste von einer Wochenhettserkrankning gefolgt war. Vor 12 Jahren wurde sie von ihrem Maune inficirt: Roseola, Condylome, Psoriasis. — Vor ⁵/₄ Jahren erfuhr Pat. durch einen Todesfall eine starke psychische Alteration. Sie magerte ah, ermüdete hei der geringsten Anstrengung, schlief schlecht, hatte wenig Appetit und grossen Durst. August 1881 fand der Apotheker, hei dem der Mann seinen Harn uutersuchen liess, auch den Diahetes der Fran.

Körpergewicht 64 kg. Es hesteht Psoriasis palmaris. An den inneren Organen ist nichts Ahnormes nachweishar. Angenbefund (Prof. Schmidt-Rimpler): "L. Myopie $\frac{1}{13}$, rechts M. $\frac{1}{10}$; Sehschärfe l. $\frac{3}{4}$, r. $\frac{1}{2}$. Auf der linken Linsenkapsel sind schwärzliche Pigmentflecke (wohl von einer frühercu Iritis). Die Linse selhst ist klar, doch reflectiren die Sectoren etwas stark. Ophthalmoskopisch nichts Ahnormes. Accom-modation gut." Der Haru ist hei strenger Diät zuckerfrei und enthält keine Acetessigsäure. Der Diabetes gehört somit der leichten Form nn.

Im September 1884 unterzog sich Pat. einer Kataractoperation am r. Auge. Juni 1885 Iritis am l. Angc. August 1885 Prur. vulvac. 18. IV. 87. Exitus infolge von Herzlähmung.

7. Fall. 12. V. 86. -w- Kaufmann aus -s-, 44 Jahre alt, mosaisch. Pat. acquirirte im 20 Jahre Lues; im 23. Jahr Geschwür an der Lippe und Heiserkeit: 3 wöchentliche Zittmanneur. Im 28. Jahre 2 Ceschwüre am 1. Ellenhogen, im 29. Jahre Epididymitis, im 30. Jahre Pueumonie. Juui 1883 wurde Diahetes entdeckt, der sich durch Polydipsie und Polyurie verrathen hatte. Pat. hekam von seinem Hausarzte eine Diät verorduet und hesuchte 1885 Carlshad. Während seines dortigen 3 wöchigen Aufenthaltes nahm er 11 kg an Körpergewicht ah.

Körpergewicht 83 kg. Pat. hat ein mässiges Emphysema pulmonum. Der Haru ist hei strenger Diät zuckerfrei; er zeigt hei der Kochprohe auf Eiweiss eine starke Opalesceuz und enthält elne mässige Menge von hyalinen oder fein granulirten Cylinderu, zuweilen auch eiuzelne Epithelcylinder. Acetessigsäure fehlt. Die Ammoniakausscheidung heträgt pro die 1,5 g. Es hesteht demnach ein mit chronischer Nephritis complicirter Diahetes der leichteu Form.

Pat., der sich viel anf Reisen hefand, lebte gar nicht nach den ärztlichen Vorschriften. 1887 trat die Nephritis in ihr Endstadium ein, am 22. XI. 1887 starh Pat. hei allgemeinem Hydrops an Lnugen-

Unlängst starh ein Bruder des l'at. im "Coma", nachdem er einige Hämoptysen gehabt hatte.

8. Fall. Aus der Anamnese des vorstehenden Pat. ergieht sich, dass Ende 1883 auch hei seiner Gattin zufällig Diahetes entdeckt wurde. Dieselbe ist 40 J. alt; mosalsch. Ihre Mutter starh im 64. Jahre an Diahetes. Pat. hat 2 Mal ahortirt, die Ehe ist kinderlos. Eine entsprechende Diät hat Pat. nie gehalten, sie erfeut sich angehlich der hesten Ceaundheit.

9. Fall. 5. VI. 1886. Fran II. ans N., 48 J. alt.

Pat. stammt aus nervös disponirter Familie. Ihre Mutter hat vicl-leicht an Diahetes gelitten. Pat. hatte im 15. Jahre Masern, im 17 Jahre, kurz vor der Verheirathung, Typhus. Sie hat 6 Euthindungen und einen Abort durchgemacht. Vor 3 Jahren Carbunkel in der l. llüfte, Furunkel an den Genitalien. Seit $1^{1/2}$ Jahren Athemnoth heim Treppensteigen und Oedem der Fässe. Vor 1/2 J. wurde der Diahetes durch Dr. H. entdeckt. Die Menses sind schon seit Jahren unregelmässig. Pat. hat in den letzten Jahren viele Aufregungen gehaht.

Körpergewicht 77,5 kg. Es hesteht mässiges Emphysem. Die Herzaction ist schwach. Im Uehrigen keine eigentliche Organerkrankung, ahgesehen von den Nieren. Der Harn ist hei Ausschluss aller Kohlehydrate zuckerfrei. Er euthält keine Acetessigsänre, wohl aher liefert er einen mässigen Niederschlag von Eiweiss hel der Kochprohe. Bei der mikroskopischen Untersnchung des ahgesetzten Harns fluden sich wenige hyaline und grannlirte Cylinder. Es hesteht also ein mit chronischer Nephritis complicirter Diahetes der leichten Form.

l'at. starh am 5. XII. 1886 an einer intercurrenten Krankhelt. 10. Fall. 5. VI. 1886. H., Rentner, früher Landwirth ans N., 59 J. alt, der Gatte der vorstehenden Patientin.

Als Kind hatte Pat. Meningitis und mehrfach Tonsillitis. Als Soldat hrachte er 1843 aus dem hadischen Feldzuge "kaltes Fieher" mit, das 8 Wochen anhlelt. Kurz nach seiner Verheirsthung lag er 8 Wochen an Typhus krank. Seit 5 Jahren leidet Pat. an einer hartnäckigen Balanltis, welche im Verein mlt Polydipsle hler zur Diagnose des Diahetes führte. Die Potenz hat seit 2 Jahren ahgenommen. Pat. ist

Körpergewicht 104 kg. Keine Organerkrankung. Der Harn 1st hei kohlehydratfreier Diät zuckerfrei, er enthält weder Aceton noch Acetessigsäure. Die 24 stündige Ammoniakausscheidung ist unhedeuteud vermehrt. Der larn zelgt hei der Kochprohe anf Eiweiss eine dentliche Opalescenz und euthält spärliche hyaline oder granulirte Cylinder. Es hesteht also ein Diahetes der leichten Form mit leichter Nephritis.

11. Fall. 9. VII. 1889. Frau -t- aus -t-, 38 J. alt. Ein Bruder des Vaters der Pat. und eine Schwester der Grossmutter väterlicherseits waren geisteskrank. Pat. hat seit dem 12. Jahre eine starke Strnma. Die Menses traten im 18. Jahre zum ersteu Mal und zwar sehr stark auf. Vom 18. Jahr an litt Pat. zuweilen an Migräne und oft an Urtiearia. Vor 5 Jahren 2 Furunkel am Oherschenkel. Fehruar 1889 Dysmenorrhoe, Mattigkeit und Polydipsie, rasche Ahmagerung, Prurit. pud., Schlaflosigkeit. Pat. wurde für uterinleidend gehalten und trank zur Stillung des Durstes Zuckerwasser. Die Harnuntersuchungen, welche vorher angeblich negativ ausgefallen waren, wurden Mai 1889 wiederholt und zwar mit positivem Erfolge. Pat. hat 4 Entbindungen durebgemacht.

Körpergewicht 58,5 kg. Pat. hat starke Struma und Herzklopfen, sie klagt üher heftigen Durst und Neigung leicht zu schwitzen. Der Harn ist bei strenger Diät zuckerfrei, enthält weder Aceton noch Acetessigsäure. Die 24 stündige Ammoniakausscheidung ist normal. Es besteht also ein Diahetes der leichten Form.

12. Fall. llerr -t- aus -t-, 40 d. alt, der Gatte der Pat., zeigt keine

besonderen Symptome.

Da heim Vater des l'at. vor 1 Jahr Diabetes entdeckt wurde, so wurde auch sein Harn untersucht. Am 21. VII. 1889 früh 8 Uhr nahm er 100 g Semmel und 30 g Zwiehack zu sieh. Daraufhin schied er bis 10 Uhr früh 1,14 g Zueker aus. Die Portionen von 11 u. 12 Uhr waren zuekerstel. Aceton und Acetessigsäure waren nicht nachzuweisen. Es hesteht demnach ein Diabetes der leichten Form.

13. Fall. 20. X. 1887. Fran -o- aus -m-, 49 Jahre alt.

Der Vater litt stark an Rheumatismus und starh im 64. Juhre an einer eiternden Beinwunde.

Pat. überstand als Kind Masern nnd Keuchhusten, fühlte sich oft matt; das Lernen wurde ihr sehr schwer. Seit dem 18. Jahre verheirathet, hat sie 9 leichte Entbindungen gehaht. Von ihren Kindern ist eins irrsinnig gestorhen, 2 sind diabetisch, eins nervös. Im 36. lahre hatte Pat. lelcht die Blattern. Die Menses, welche seit dem 88. Jahre so profus auftraten, dass Pat. sehr gesehwächt wurde, eessirten Im 42. Jahre. Seit dem 45. J. leldet Pat. an Aufstossen, Uchelkeit, Magen-katarrh, Verstopfung, Congestlonen, Ohrensausen, Schwindel, Kopfschmerzen, Schlatlosigkeit, Kreuzschmerzen, Mattigkeit. Brennen und Kälte im Mnnue, öfter auch an Nasenhluten. Der Diabetes wurde gleichzeitig mlt dem ihres Sohnes, welchen Pat. hierher hegleitete, festgestellt.

Körpergewicht: 63,5 kg. Die genaue körperliche, einschlicsslich gynäkologische Untersuchung, ergieht nichts Abnormes. Bei strenger Diät ist der Harn zuckerfrei. Er enthält weder Aceton noch Aeetessigsäure noch Eiweiss. Die 24 stündige Ammoniakausscheidung ist normal. Es handelt sieh demnach um einen leichten Fall der leichten Form.

14. Fall. 25. XI. 1887. llerr -o- aus -m-, der Gatte der Pat., 69 Jahr alt, hatte in den 20er Jahren "rheumatisches Fieber" und Lungenentzündung, im 51. Jahre zum 2. Mal Lungenentzündung, im 66. Jahre Kopfrose, darnach hartnäckige Flechtenausschläge an Armen u. Beinen. Seitdem klagt er über Schwäche in den Beinen und im Kreuz, l'olyurle, Polydlpsie, Gedächtnissschwäche. Der Diahetes wurde hier gleichzeitig mit dem des Sohnes und der Fran festgestellt.

Körgergewicht: 76 kg. Keine Organerkrankung. Der llarn ist hei strenger Diät zuckerfrei und entbält weder Aceton noch Acetessigsäure noch Eiweiss. Die 24 stündige Ammoniakansscheidung ist normal. Es hesteht dennach ein Diabetes der leichten Form.

15. Fall. 5. VIII. 1887. Frau Bankier -a- ans -a-, 50 J. alt, mosaisch.

Der Vater der Pat. endete durch Selbstmord, ein Bruder starh an Gehirnerweichung. Pat. beirathete mit 38 Jahren und hatte im 40. eine Fehlgehnrt. Ehe kinderlos. Im 42. Jahre hlich die Menstrnation 3 Monate ans und wurde dann unregelmässig. Als Ursache der Blutungen fand Prof. S. ein Fibroid. Jahrelang war dann Pat. hei den verschiedensten Aerzten wegen hochgradiger Hysterie in Behandlung. Als sieh zu dem Krankheitshilde noch Polydipsie und Polyphagie, Polyurie und Pruritus vulvae gesellten, wurde der Harn untersucht und am 27. VII. 1887 Diabetes ärztlich constatirt.

l'at. Ist gross und corpulent. Es hesteht l'ruritus vulvae und Intertrigo mammae. Abgeseben vom Nervensystem und den Nieren keine Organerkrankung. Im llarn sehr geringe Eiweissmengen. Die Form des Dlabetes ist die leichte.

Im Lanfe der folgenden Jahre wurde der Diabetes progressiv und schwer. Es traten Aceton und Acetessigsäure im Ilarn in steigender Menge anf, der Eiweissgehalt nahm merklich zn. Die 24 stündige Ammoniakausscheidung erreichte Werthe von 1,4 g. Am 7. VI. 1891 stellte sich im Anschlusse an einen grohen Diätfehler das Coma ein, welchem Pat. erlag.

16. Fall. Herr Bankier -a-, mosaisch, Gatte der vorhergehenden Pat., eln kleiner corpulenter Mann, leidet an einem Diahetes der leichten Form, welcher gleichzeitig mit dem Diahetes der Fran entdeckt wurde. Es ist weder eine Organerkrankung noch irgend ein besonderes diahetisches Symptom nachzuweisen.

17. Fall. Fran -r- aus -r-, 48 J. alt.

Pat. stammt aus gesinder Familie. Ihr erster Mann starh an Phthise, er hat sicher nicht an Diahetes gelitten. Der einzige Sohn aus dieser Ehe leht noch und ist gesund. Die kurz vor der Cessatlo mensium eingegangene zweite Ehe hlieb kinderlos. Es entwickelte sich hel der Pat. eine hoehgradige Fettsueht: Pat. hewegte sich schliesslich gar nieht mehr, so dass sie die letzten Jahre ihres Lehens vollständig im Bett zuhrachte. Eine um diese Zeit vorgenommene Harnnntersuchung ergah Zucker. Der Dlahetes, welcher ührigens sonst keinerlei Symptome machte, gehürte der leichten Form an nnd hestand his zu ihrem Tode, welcher im 51. Jahre erfolgte. Bei der Section fand sieh allgemeine Obesitas, insbesondere Herzverfettung.

18. Fall. 24. 9. 1883. Herr -r- aus -r-, 50 J. alt, der zwelte Mann der vorgenannten Pat., stammt aus gesunder Familie; er ist Potator.

Zwei Jahre nach dem Tode der Frau ergah eine gelegentliche Harnuntersuchung: Zucker (5 pCt.), mässige Opalescenz hel der Kochprobe
auf Elweiss und im Sediment eine geringe Anzahl von Cylindern,
Acetessigsäure fehlte. Das Körpergewicht hetrng damals 86 kg gegen
92 kg in den vorhergehenden 18 Jahren. Der Diahetes hielt sich in
der leichten Form, doch machte die Nephritis rasche Fortschritte.
Wenige Monate nach Entdeckung des Diahetes starh l'at. infolge eines
Sturzes, bei dem er ein Commotio cerebri erlitt.

Die Section ergab nehen Fissur des os occipitale und os parictale sinistrum eine vorgeschrittene Schrampfniere und beginnende Lebereirrhose.

19. Fall. 8. XI. 1888. Herr -s-, Capitin aus -m-, 53 Jahre alt.
Pat. ist in allen Welttheilen gewesen und war, eine selwere febris
tertiana 1872 ausgenommen, stets der gesündeste Mensch. 1886 fing er
an zu kränkeln, er klagte über Missmuth, Appetitlosigkelt, Polydipsic.
Müdigkeit beim Gehen. Dazu häufig Balanitis, ah und zu Widerwillen
gegen Fleischspeisen. Die fremden Aerzte, die Pat. consultirte, sprachen
Immer von Wechselfieber. October 1888 verschiedene Furunkel. 2. XI.
1888 Diagnose des Leidens durch Dr. O. Pat. war stets ein starker
Esser und Freund von Spirituosen. Von den 11 Kludern sind 6 im Alter
von 24-7 Jahren am Leben und gesund.

Körpergewicht 82 kg. Fahle Hautfarhe. Kniephänomen beiderseits erhöht. Linker Leherlappen etwas vergrüssert. Der Harn wird hei strenger Diät zuckerfrei. Er ist frei von Eiweiss, Aceton, Acetessigsäure, Oxybuttersäure und Gallenfarbstoffen. Die Ammoniakausscheidung beträgt

pro die durehschnittlich 1,35 g.

Pat. befindet sieh bis jetzt andauernd wohl. Die Lebersehwellung ist nicht mehr nachzuweisen.

20. Fall. 7. XII. 1894. Frau -s-, $52^2/_4$ Jahre alt, Oattln des vnrhergehenden Pat.

Der Vater der l'at. war in den letzten Lebensjahren hypochondrisch, die Mutter litt an Gicht.

Pat. wurde mit 14 Jahren menstrnirt. Im 17. Jahre war ale wegen eines "gastrisch-nervösen Fiehers" 10 Tage bettlägerig. Mit 19 Jahren verheirathet, hat sie mit ihrem Manne verschiedene grosse Seereisen gemacht. Während ihres Aufenthaltes in den Tropen üherstand Pat. im 19. Jahre eine schwere Dysenterie, Im 27. und 30. Jahre je einmal Fehris tertiana, im 36. eine influenzaiünnliche Trupenkrankhelt. 1892 ging ihr ein Nierenstein ah. Die ersten Anfänge der Nephrolithiasis, Schmerzen in der rechten Seite und blutiger Harn, deuten anf das Jahr 1887 zurück. 1892 Cessatio mensium nhne Beschwerden. Juli 1894 Brennen an den Genitalien. August 1894 ahnorme Truckenheit im Halse; im October hatte Pat. durch einen Todesfall starke Gemüthshewegungen. Bald darauf grosse Mattigkeit, hesonders in den Beinen, Ahmagerung. Herzklopfen heim Treppensteigen.

Körpergewicht: 86,5 kg. Keine Organerkrankung. Oesehmack Mnrgens bitter, Gebiss defect. Der Harn ist bei Ansschluss aller Kohlehydrate zuekerfrel und enthält weder Eiweiss noch Aceton noch Acetessigsäure. Die 24 stündige Ammoniakausscheidung schwankt swischen 0,6 nnd 1,1 g Es besteht demnach ein Diabetes der leichten Form.

Anhangsweise führen wir Auszüge aus 5 Krankengesehiehten von Diabetikern an. Diese Fälle sollen lediglich dazu dienen, auf die Häufigkeit des Diabetes bei Ehegatten überhaupt ein Licht zu werfen. Als Beitrag zur Frage der Uebertragbarkeit sind sie natürlich nicht geeignet, da die betreffenden Ehepaare nicht direkt beobachtet sind.

1. Frau -l-. Vater u. Mutter der Pat., ferner von mütterlicher Seite die Ornssmntter, zwel Cousinen, ein Vetter und ein Onkel sind an Diahetes gestorhen.

2. Dr. -1-. Die Grosseltern mütterlicherseits starben an Diahetes. Der Vater, Diahetiker, starb an Gangraena senills. Ein Bruder desselben war Diahetiker und starb am Ilerzschlage, eine Schwester ist seit 8 Jahren diahetisch. Die 61 jährige Mutter leidet seit ca. 6 Jahren an Dlabetes, bei einer jüngeren Schwester derselhen sind ah und zu Spnren von Zucker gefunden worden.

3. R. Vater und Mutter litten an Diabetes.

4. B. Die Frau des Pat. starh an Diahetes.

5. K. Der Schwiegervater sowle die Stlefschwiegermntter des Pat. lltten hez. lelden an Diabetes.

Ausser den eben beschriebenen 10 Doppelfällen haben wir im Ganzen noch 67 ausfindig machen können; dieselben vertheilen sich auf folgende Autoren: Reil, Betz, Ebstein, Hertzka, Benzler, Unschuld je 1, Bouehardat 10 ("au moins"), Debove 6, Rendu, Labbé, Gaucher, Dreyfons, Letulle, Gourand zusammen 8, Bartbélemy 2, Lecorché 6, Schmitz 26, Seegen 3. Féréol und Teissier (bezüglich der "diabetischen Ehepaare") haben Zahlenangaben überhanpt nicht gemacht; letzterer hat aber ansserdem 4 Fälle von angeblicher Uebertragung des Diabetes beobachtet, welche nicht Ehepaare betrafen.



Das numerische Verhältniss diabetischer Ehepaare zu Diabetikern überhaupt, soweit dartiber etwas angegeben ist, erhellt aus folgender Zusammenstellung:

Betz	. 1	Ebepaar	unter	81	Diahetikern
Hertzka.		,	77	86	n
Lecorché	. 6	Ehepaare	92	114	77
Schmitz.	. 26	n	17	2320	ת
Seegen .		n	7	938	л
Külz	. 10	7	77	900	n

Summa . . 47 Ehepaare unter 4889 Diabetikern oder $1:98^3/_8$ resp. 1,08 pCt.

Die Anzahl der bisher veröffentlichten Fälle diabetischer Ehe- bezw. Freundespaare und "diabetischer Uebertragungen" überhaupt ist also im Vergleich zu der grossen Meuge Diabetischer eine recht geringe, besonders wenn man berücksichtigt, dass eine so in die Augen springende Thatsache, wie es die Erkrankung von Ehegatten oder Personen aus der Umgebung des Patienten an der gleichen Krankheit ist, immer bemerkt und wohl stets mitgetheilt worden ist.

Von diesen Fällen sind viele wegen mangelnder oder mangelhafter Anamnese für die Frage der diabetischen Ansteckung unbrauchbar, bei anderen besser beobachteten kann gerade auf Grund derselben (Erblichkeit, Gicht u. s. w.) Ansteckung verneint werden. Wir brauchen erst dann an Zufall oder auch an Contagiosität zu denken, wenn Erblichkeit und jedes sonstige prädisponirende Moment bei dem zuletzt befallenen Theile mit Sicherheit auszuschliessen ist.

Wiederholen wir nach diesem Gesichtspunkte bei unseren Fällen kurz die wiehtigsten anamnestischen Daten:

- 1. Vier Geschwister des Mannes sind "nervüs", er selbst hat Intermittens, Lues durchgemacht und viel Aerger gehabt. In der Familie der Frau sind Parapsychien vorgekommen; sie ist sehr corpulent, hat ebenfalls viel Kummer gehabt.
- 2. Eine Schwester der Frau ist geistig anormal; Patientin hat Intermittens und Typhus gehabt. Der Mann ist sehr corpulent und hat mehrfach Gelenkrheumatismus überstanden.
- 3. Der Mann hat Lues. Die Frau hat ebenfalls Lues gehabt und starke psychische Alterationen durchgemacht.
- 4. Der Mann hat Lues. Die Mutter der Frau ist an Diabetes gestorben; sie selbst ist böchstwahrscheinlich vom Manne inficirt. (Zwei Aborte.)
- 5. Der sehr corpulente Mann hat Meningitis, Malaria und Typhus überstanden. Die Frau stammt aus nervös disponirter Familie, hat an Typhus gelitten und viele Aufregungen gehabt. Erbliche diabetische Belastung ist nicht ausgeschlossen.
- 6. In der Familie der Frau sind Gelenkkrankheiten vorgekommen; Patientin hat eine starke Struma. — Der Vater des Mannes leidet an Diabetes.
- 7. Bei der Frau ist kein prädisponirendes Moment aufzufinden. Der Mann litt wiederholt an Pneumonie, einmal an Erisypel. (1 Kind irrsiunig gestorben, 1 ist nervös, 2 sind diabetisch.)
- 8. Der Vater der Frau endete durch Selbstmord, ein Bruder starb an Gehirnerweichung; Patientin ist hochgradig hysterisch und sehr corpulent. Der Manu (Bankdirector) ist in hobem Grade fettleibig.
- 9. Die Frau litt an Fettsucht. Der Mann (Potator) war sehr corpulent und hatte eine beginnende Lebercirrhose.
- 10. Der Mann hat an schwerer Intermitteus gelitten. Die Frau hatte Intermittens, ist fettleibig und leidet an Nierensteinen.

Sehen wir von Fall 7 ab, so zwingt uns keiner der übrigen zur Annahme eines Zufalls oder einer diabetischen Ansteckung und selbst in diesem Falle könnte man bei dem vermuthlich später erkrankten Theile an eine durch mehrfache Infectiouskrankheiten geschaffene Prädisposition denken.

So sehrumpft bei kritischer Betrachtung die Auzahl der "reinen" Fälle derartig zusammen, dass man dieselben in Rücksicht auf die ungeheure Anzahl von Diabeteskranken, ohne den Thatsachen Gewalt auzuthun, einem Zufalle zuzuschreiben berechtigt ist, wenn man nicht die Gleiehheit der Lebensführung, wie sie sich bei Ehegatten findet, dafür verantwortlich machen will. Zufall kann man selhst bei den anscheinend gut beohachteteu Fällen Teissier's annehmen, wenn man bedenkt, dass derartige Vorkommnisse ja auffallen müssen und doeh bisher nur so wenig berichtet sind, obwohl doch im Haushalte jedes Diabetikers Personen mit den gleichen Verrichtungen beschäftigt sind, wie die oben geschilderten. Man braucht dann wahrbaftig nicht zu den verwickelten und, wie uns scheinen will, etwas gezwungenen Erklärungsversuchen von Charrin zu greifen, um für solche Fälle eine Deutung zu finden. Unsere jetzigen Ausichten über das Wesen des Diabetes müssten wir jedenfalls von Grund aus umgestalten, wollten wir eine Uebertragung desselben auch nur im Entferntesten glaublich machen.

Endgültige, ziffernmässige Klarheit über die ganze Frage wird man jedoch nur gewinnen können, wenn jeder hierher gehörige Fall mit einer genamen Anamnese und gleichzeitig die Anzahl der Diabetesfälle des Beobachters überhaupt veröffentlicht wird.

Literatur.

I. Reil, Ucher die Erkenntniss und Cur der Fieher. Halle 1805. Bd. III, S. 587. — 2. J. Seegen, Der Diahetes mellitns. Leipzig 1870. - 3. Anfl. Berlin 1898. S. 125. - 3. F. Betz, Erster Bericht bher den Diahetes mellitus in Württemberg. Med. Correspondenzhi. des Württemb. ärztl. Vereins. 1873, No. 4, S. 80. - 4. A. Bonchardat, De la Glycosurie on Dishète sucrè. Paris 1875, p. 174. - 5. Senator, Diabetes mellitus und insipidus. v. Ziemssen's Handhuch der spec. Pathol. nnd Ther. 1876, XIII, 2, S. 122. - 6. R. Schmltz, Meine Erfahrungen hei 600 Diahetikern. Deutsche med. Wochenschr. 1881, No. 48, 8. 644. - 7. W. Ehstein, Ueher Drüsenepithelnekrosen beim Diahetes mellitus mlt besonderer Berücksichtigung des diahetischen Coma. Deutschea Archiv f. klin. Med. XXVIII, S. 222 u. 281 (1881). - 8. E. Hertzka, Die Zuckerharnruhr, Karlshad u. Nizza 1884. S. 45. - 9. H. Benzler, Beiträge zur Frage nach dem Znammenhang zwischen Arthritis und Diabetes mellitus. Inaug.-Diasert. Berlin 1884. - 10. Ehstein, Die Zuckerharnruhr. Wieshaden 1887. S. 178. - 11. Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie 1889, No. 31 u. 33. Le progrès médical 1889, 2, p. 138. - R. Schmitz, Kann der Diahetes mellitus übertragen werden? Berl. klin. Wochenschr. 1890, No. 20. - 13. A. Remond, Le diabète est-ll nne maladie transmissible? Gaz. dea bôpit. 1890, No. 70, p. 644. - 14. F. A. Hoffmann, Lehrhuch der Constitutionskrankheiten. Stuttgart 1893. S. 300. — 15. Unschuld, Ueher ein hisher nicht gewürdigtes Symptom des Diahetes mellitns, Berl. klin. Wochenschrift 1894, No. 24, S. 649. — 16. La semaine médicale XIV, No. 60.

VIII. Kritiken und Referate.

Specielle Pathologie und Thoraple, hrsg. v. Prof. Nothnagel.

XXII. Band, II. Theil. Die Basedow'sche Krankheit von
Dr. Moeblus. Wien 1896. A. Hölder.

Der bekannte Leipziger Nenrologe hat in dem vorliegenden Werke mit sorgfältigster Berücksichtigung der gesammten einschlägigen Literstur die Resultate des üher die Basedow'sche Krankheit hisher Erforschten zussmmengefasst. Die literarischen Belege sind von ihm nicht nur wiedergegeben, sondern wir empfinden anch üherall die kritische Sonde des erfahrenen Arztes und Forsebers, mit der er die grosse Anzahl der hezüglichen und von ihm henutzter Publicationen durchgearbeitet hat.

Die Arbelt bewegt sich in dem Rahmen elner descriptiven Monographie mit besonderer Berückslehtigung der für den Praktiker wichtigen Einzelbeiten und Complicationen. In dleser Form bespricht der Verf., von einem geschichtlichen Rückblick über die Entwicklung der Lehre des Morhus Basedowii ausgehend, zunächst die allgemeine Pathologie und Actiologie der Krankheit. Hieran schliessen sich dle einzelnen Zeichen der Affection, die Erkrankuog der Schilddrüse, die Störungen des Herzens

und der Blutgefässe, die Augensymptome und nervösen Störungen, ferner die Erkrankungen verschiedener Driisen, der Knochen und Gelenke, der Athmungs- und Verdauungsorgane, endlich Stoffweebselstörungen, Ficher und Abmagerung. Besonders hervorzuheben sind auch die von Mochins zusammengestellten Complicationen der Krankheit, von denen in erster Linle die functionellen Störungen des Nervensystems, wie Hysterie, Epilepsie und Chorea hervorzuhehen sind. Dass Thberculose, Gelenkrbeumatismus und Diabetes nicht selten in Verbindung mit der Basedow'schen Krankbeit auftreten, ist eine bekannte Thatsache, ebenso wie die Complicationen mit Psychosen. Dagegen glaubt der Verf. selbst seine früher ansgesprochene Ansicht von der Verbindung des Basedow mit Paralysis agitans nicht aufrecht erhalten zu können. — Im Anschluss an die Besprechung des Verlanfs und Ausgangs, sowie der Proguose und Tberapie erhalten wir anch eine ansführliche Uebersiebt über die gesammte Bibliograplie des In- und Auslandes.

Die Arbeit wird sicherlieb einen grossen Leserkreis finden und sei dem Interesse der Collegen warm empfohlen.

Otto Dorubüth: Gesuude Nerven. Aerztliche Belehrungen für Nervenkranke und Nervensebwache. Rostock. Wilh. Werther. In dem vorliegenden Büchlein beabsledtigt der, in weiteren Kreisen durch seine populären Arbeiten wobldekannte Verf., dem Laienpublicum eine kurze Belehrung darznbieten, damit dasselhe Klardeit üher den allgemeinen Begriff der Nervosität, sowie über das Wesen und die Ursachen dieser Krankheit gewinnen kann. Es lässt sich zwar über den Wertb derartiger populärer Schriften, insbesondere, wenn sie sied an das nervenkranke Publicum wenden, streiten, weil sie nur allznbäufig missverstanden werden und mehr Schaden als Nutzen anstisten, sowie womöglich die Patienten selbst zum Curpfuseben verleiten. Indessen lässt sied niebt leugnen, dass der Verf. seine Autgabe mit grossem Geschiek gelöst hat, sodass das Sebrifteben wohl geeignet lst, die Vorschriften des Arztes in der Hand des Kranken zu unterstützen. Da die Arbeit durebweg sehr siedt geschrieben ist, so wird sie nicht nur von den Collegeo gern gelesen werden, sondern der Arzt, der sie seiner Clientel empfiehlt, wird sieh dadureb jedenfalls den Dank der letzteren erwerben.

Maass (Berlin, Pankow).

IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Geselischaft.

Sitzung vom 17. Juni t896.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Landan.

Vorsitzender: Wir haben wieder einen schmerzlichen Verlust erlitten, der ehen erst durch eine Depesche aus Karlsbad gemeldet worden ist. Unser College, Sanitätsrath Dr. Oldendorff, der in Karlsbad zur Cur weilte, ist dort gestern gestorben. Er war einer unserer tbätigsten und eifrigsten Männer, auch in der Publicistik, und sein Verlust wird sehwer gedeckt werden. Ich bitte Sie, sein Andenken durch Erheben von den Sitzen zu ehren. (Ceschiebt.)

Als Oäste haben wir heute nater uns die Herren DDr. Fischer (New York), Worobieff (Moskau), Glogner (Samarang auf Java), der nach langer Zeit wieder einmal ins Vaterland zorückgekehrt ist, nachdem er Jabre lang mein Archiv mit sehr sorgfältigen Untersuchungen über Tropenphysiologie verseben bat, endlich Herra Dr. Sprenger, Regierungs- nad Cewerberath hierselhst. Ich heisse alle diese Herren frenndlichst willkommen.

Vor der Tagesordnung.

- 1. Hr. Placzeck: Ueber intrauterin entstandene Armlähmung. (Der Vortrag wird unter deu Originalien dieser Wochenschrift veröffentlicht.)
- 2. Hr. Pick demonstrirt ein durch abdominale Operation von Herrn Landau gewonnenes Präparat von Uterus dnplex myomatosus. (Der Vortrag wird im Archly für Oynäkologie verößentlicht.)
- 3, Hr. Cassel: Ein Fail von angeborener Lues der Schädelknochen belm Säugling.

Die kleine Patientin, die leb die Ehre habe, Ibnen zn demonstriren, ist von Herrn Dr. Saalfeld wegen manifester Erscheinungen von Lues congenita mit Sublimatbädern bebandelt worden. Das Klnd bat 23 Bäder i 1 gr erhalten. Die Ersebeinungen waren geschwunden und Herr Dr. Saalfeld hat dann das Kind wegen der bestebenden Anämie meiner Poliklinik überwiesen. Bald nach der Aufnahme zeigten sich bel dem Kinde aufiallende Erscheinungen an beiden Stirnhälften. Auf jedem Stirnbein fest anbaftend fanden sich 4—5 erbsengrosse Tumoren, über denen die Haut verschieblich war. Diese Tumoren sind trotz der Jodbebandlung, die eingeleitet wurde, gewachsen und zeigen heute folgendes Ausschen: Auf der 1echten Stirn ist ein wallnussgrosser Tumor, der Pseudofluctuation darbietet. Die Haut über demselben ist verschieblich, am rechten Orbitalrand ein kleiner Tumor und 4—5 kleinere binauf bis zur Haargrenze; auf der linken Stirn ebenfalls ein kirschgrosser Tumor und auch noch elnige kleine bis zur Haargrenze herauf. Vor

4 Tagen fing das Kiod sn, die rechte obere Extremität bei Bewegungen zu schonen und es wurde der Arm auf Berührung sehr empfindlich; bei der Untersnehung fand sich eln tsnbeneigrosser fluctuirender Tumor über dem rechten Oleeranon und ferner war in der unteren Epiphysenlinie des llumerus deutlich Crepitation nachwelsbar, so dass die Untersuchung auf eine Lösung der unteren Epiphyse innerhalb des Gelenks schliessen lassen musste.

Wir gehen wobl nicht feld, wenn wir diese Erscheinungen als elne syphilltische Affection des Knochensystems ausprechen. Die syphilltischen Affectionen der Röhrenknochen sind ja bei Lues eongenita nichts Ungewöhnliches — ich erinnere nur an das elassische Bild der Parrotschen Pacudoparalyse. Viel seltener sind aber syphilitische Erschelnungen bei Lues congenita an den Schädelknochen. In der hekannten Arbeit von Wegner (Virchow's Archiv Bd. 50, Heft 3) wurde nuter 40 Fällen 2 mal gummöse innere Periostitis an den Schädelknochen angetroffen, häufiger flache disseminische Knötchen im Periost, welche mit Vorliebe an den Seitenwandbeinen, seltener am Stirn- und Hinterbauptbeln ibren Sitz hatten.

Was die Proguose dieses Falles betrifft, so ist sie relativ günstig, weil das Kind, was bei Lues congenita ja wichtlg lst, an der Mutterbrust genährt wird. Wir baben, nachdem das Kind schon lange Zeit mit Merkur behandelt war, zunächst die Jodhehandlong versucht, werden aber noch zn einer energischen Schmlerenr übergehen müssen, well nuter dem Oebrauch von Jod die Erscheinungen nicht zurückgegangen sind, sondern vielmehr zugenommen haben.

4. Hr. Hauser: Cor boyluum bei einem 11 mouatlichen Kinde.

Darf ich Ihre Aufmerksamkeit für einen Augenblick in Anspruch nehmen für ein Herzpräparat, welches nach melner Ansicht geradezn ein Unleum darstellen dürfte, nämlich ein Cor bovinum bei einem 11monatlichen Kinde, ohne die übliche Aetiologie, ohne Herzfehler, ohne Nierenoder Gefässerkrankung. Ich mnss mich kurz fassen und das Weitere der schriftlichen Veröffentlichung vorbehalten.

Es handelt sich um ein Kind gesunder Eltern, welches kräftig und gesund war, bls es Ende Januar d. J. an Pertussis schlimmsten Orades erkrankte. Zwar blieb das Kind von sämmtlichen Complicationen der tiblichen Art verschont. Dagegen waren die Anfälle von so anssergewöhnlicher Hänfigkeit, 50-60 Ansälle, die Reprisch nicht mitgerechnet, dass schon die Heftigkeit der Anfälle als solche Bedenken erregte. Trotzdem schlen das Kind die schwere Krankbeit, die sieb 5 Monate lang binzog, ganz gnt zn überstehen. Vorübergebend war das Kind leicht rachitisch geworden; diese Rachltls besscrie sich aber bei diätetiseber Behandlung. Wir schienen ziemlich üher den Berg, als Anfang Mal bei dem Kinde Erscheinungen auftraten, die zunächst nicht zu deuten waren, sich jedenfalls aof organische Veränderungen nicht zurückführen llessen, nämlich eine progressive, geradezu unheimliche Orade erreichende Anämie und Dyspnöc. Es lag js wohl nahe, diese Dyspnöe, die bis 80—10 Respirationen in der Minnte mit sich hrachte, auf die bochgradige Anämie zurückzuführen. Man fragte sich aber: wober die Anämie? Das Kind entstammte einer Familie, die ansserordentlich gut situirt ist und Atles than konnte und auch gethan hat, um das Kind bei Kräften zu erhalten. Die objective und physicalisebe Untersuchung, ebensowenig die Flebermessung ergaben keinen Anhaltspnukt für ein organisches Leiden. Die Herren Ocheimrath Heubner und Gerbardt haben das Kind wiederholt untersnebt and haben niemals etwas nachzaweisen vermocht, mit Ansnahme elnes sub finem vitae auftretenden kleinen Ergusses auf der rechten Seite und eines grossen Hepar, was man aber als die Form von Lebertumor auffasste, die bei rachitischen und anämischen Kindern ziemlich häufig ist. Das Kind starb unter zunebmender Dyspnöe und Anämie, und die Section ergab Folgendes. Sämmtliche Unterleibsorgane zeigten elnen boben Grad von chronischer Stauung, die offenbar schon Monate lang bestanden baben musste. Die Leber war ausserordentlich gross, fettig metamorphosirt, die Nicren beiderseits chronisch indurirt, sogar das l'ankreas und die Milz waren beträchtlich chrunisch gestaut; ebenso stellten sleb stärkere seröse Infiltrationen an der Wnrzel des Mesenterlums, im Beckenbindegewebe zu beiden Seiten der Blase herans. Beiderseits bestand leichte Serumansammlnug in der Brusthölile, im Herzbeutel und geringer Ascites. Als Ursache stellt sich berans dieses ganz enorm grosse Herz. Ich erlanbe mir, Ihnen zum Vergleich ein Herz von einem ganz gleichalterigen, ebenfalls an Pertussis und Bronchopneumonie gestorbenen Kinde vorzolegen. Aus einem Vergleich der belden Herzen ergieht sich ja wohl obne Weiteres der ganz auffallende Unterschied.

Herr Prof. Langerhans, der die Section zu machen die Oüte batte, constatirte eine enorme Dilatation und Hypertropbic dos linken und anch des rechten Ventrikels.

Darf ich mir gestatten, knrz eine Erklärung beizufügen, so fasse ich die Sache dermaassen auf, dass durch die enorm beftigen Anfälle, bei denen es ja zn starker Cyanose kam, zu einer mächtlgen Stase im ganzen venösen System, sich mit der Zeit eine Drucksteigerung ansbildete, die nicht blos die venösen Oefässe, speeiell des Abdomens und auch im Thorax betraf, sondern sich iückläufig auch auf die Capillaren und Arterien, auf die Aorta übertrug und auf die Weise dem linken Ventrikel einen grösseren Widerstand entgegensetzte. Aehnliches dürfte für den rechten Ventrikel gelten, der hel der starken Compression des Thorax sicher erböhten Widerstand für den kleinen Kreislauf fand. Sodann halte ich es nicht für ausgeschlossen, dass auch auf nervösem Wege eine Störung der Herzthätigkeit hervorgerofen wurde. Es lat ja doch

hekannt, dass anf der Höhe eines Pertussisanfalles Pulsunregelmässigkeit und sogar Aussetzen des Pulses ein gewöhulicher Befund sind.

Als drittes Moment möchte ich hezeichnen die einfache mechanische Mehrarhelt, die dadurch geleistet wurde, dass die sämmtlichen Athemmuskeln ungeheuer stark und häufig am Tage zu arheiten hatteu, wohei nstürlich anch die Muskeln, welche deu Gherkörper streckeu, die Muskeln des Arms und der Schulter, mit denen sich das Kind hei schweren Anfällen anstemmte, schliesslich die Muskeln des gesammten Körpers in Mitleidenschaft gezogen wurden. Endlich hatte das Herz nach jedem Aufall der physiologischen Forderung einer vervielfacht stärkeren Lungenhlutung, dem hochgesteigerten Sauerstoffbedürfuiss zu genügen, eine Ansgleichung der gesetzten Circulationsstörung herheizuführen, was wiedernm eine hedeutende Mehrarheit für den Herzmuskel hedentet. Ich möchte deshalh glanhen, dass, wenn man einen Vergleich ziehen darf, man am ersten an die grossen Herzen denken köuute, wie sie hei Epilepsie heohachtet werden. Es handelt sich ja hei heiden Fällen un unwillkürlich geleistete enorme Muskelarheit. Mikroskopisch ergah sich, dass erst in allerletzter Zeit eine geringe Schädigung des Muskelsystems erfolgt ist in Gestalt einer Fettmetsmorphose, die sich auch in der Niere nachweisen lieas.

(Schlass folgt.)

Hufeland'sche Gesellschaft.

Sitzung vom 9. Januar 1896.

Vorsitzender: Herr Liehreich. Schriftsührer: Herr Salomon.

Hr. Gluck: Ueber Schädeltrepanation und Otochlrurgle. (Der Vortrag ist in dieser No. d. Wochenschrift erschienen.)

Discussion.

Hr. Gppenheim: Die Ausführungen des Herrn Glack hahen ein grosses Interesse für den Nenrologen und gehen mir zu folgenden Bemerkungen Anlass: Herr Gluck erwähnte auch einen Fall, den wir gemeinschaftlich heohachtet haben; es handelte sich um einen von uns diagnosticiten Kleinhirnahseess. Ich hatte damals nicht den Muth, den Herrn Collegen zu einem operativen Eingriff am Grte der Eiterung anzuspornen. Zur Erklärung und Rechtfertigung dieser Scheu muss aher angeführt werden, dass wir die Beohachtung zu einer Zeit anstellten, in der man es üherhaupt noch nicht wagte, den Kleinhirnahseess auf operativem Wege anzugreisen —, es war, wenn ich nicht irre im Jahre 1885 oder 1886.

Herr Glnck hat dann bei Besprechung eines anderen Falles hehanptet, dass die Worttauhheit hei den Ahscessen des linkon Schläfenlappens noch nicht heohachtet sei. Er hediente sich dahei einer Wendung, die - falls ich ihn recht verstanden habe - vermuthen lassen könnte, dass er zwei Dinge mit einander verwechselt hahe. Er sagte nämlich: es fehlte die Worttauhhelt auf dem gekrenzten Ghre. Die Frage ist aber so wichtig, dass ich mir erlauben möchte, mit ein paar Worten auf dieselbo einzugehen. Die Tauhheit auf dem Ghr der gekrenzten Seite, die man auf Grund des Thierexperiments, anch beim Menschen nach Läsionen des Schläfenlappens erwarten sollte, wird in der That hier nicht beobachtet. Alle Erfahrungen weisen darauf hin, dass heim Menschen jeder Acusticus mit helden Hörcentren in Verhindung steht, sodass eine einseitige Zerstörung des Lohns temporalis heim Menschen niemals eine anhaltende Schwerhörigkeit oder Tauhheit auf dem Ghr der gekreuzten Seite erzeugt. Anders ist es mit der Wort-tanhheit oder sensorischen Aphasie, die ein hekanntes Localsymptom der Affectionen des linken Schläfenlappens hildet. Wenn ich nun anch Herrn Koerner und Herrn Gluck darin beistimme, dass dieses Zeichen bei den Eiterherden des linken Schläsenlappens sehlen kann und serner darin, dass eine reine und vollständige Worttauhheit hei den Ahseessen nnr selten zu Stande kommt, so muss ich doch auf der anderen Seite betonen, dass eine in diesen Rahmen hineinpassende Sprachstörung sehr oft durch den Ahscess des linken Lohns temporalis hervorgernfen wird. Man muss dieselbe nur snehen und nicht erwarten, dass sie sich dem Beohachter immer anfdrängt. Es handelt sich ja nur selten um eine völlige Zerstörung des Klanghildeentrnms, sondern vielmehr melstens nnr um eine partielle Schädigung des Centrums selhst und hesonders der Associationshahnen, welche dieses mit anderen Centren (dem motoriachen Spracbeentrum, den optischen Centren etc.) verbinden. Die Folge davon ist, dass die l'araphasie, die amnestische Aphasie, die optische Aphasie und eine partielle sensorische Aphasie die Formen der Sprachstörung bilden, die am bäufigsten hei den Abscessen des linken Schläfenlappens zn constatiren sind 1). -

Anf die anderen, insbesondere die praktisch-therapeutischen Fragen, möchte ich wegen der vorgerückten Zeit und besonders auch deshalb nicht eingehen, weil ich meine Erfahrungen anf diesem Gehiete im Wesentlichen Beobachtungen verdanke, die ich gemeinschaftlich mit Chlrurgen und Gtiatern angestellt hahe und mich nicht für herechtigt halte, üher dieselhen an dieser Stelle allein zu herichten.

X. Vom 24. deutschen Aerztetag in Nürnberg am 26. und 27. Juni 1896.

Voi

Dr. Henius.

Schon zwei Mal, in den Jahren 1877 und 1882, hatte der dentsche Aerztetag in Nürnherg seine Sitznngen ahgehalten, und wie damals, so zogen auch jetzt die Ahgeordueten der Aerztevereine gern in die durch ihre mannigfachen Kunstschätze, durch ihre alterthümlich gehliehene Banart, durch ihre Sanherkeit und Gastfreundschaft weit herühmte Stadt ein. Als weiteren Auziehnugspunkt hot sie dieses Mal die grossartig augelegte und allgemeinen Belfall verdienende Bayerische Landes-Industrie-, Gewerhe- und Knnstausstellung dar, deren Besuch durch die Liehenswürdigkeit der Nürnherger Collegen sämmtlichen Delegirten zn jeder Zeit frei stand. Und diese snehten denn auch in den herrlichen Anlagen des Maxgartens, in der imposanten Industrtehalle, in den dröbnenden Maschinenhäusern und nicht zum wenigsten in den Räumen, in denen die hayerischen Brauereien ihre Leistungsfähigkeit und ihre vortrefflichen Fahrikate vorführten, die nöthige Erholung nach den ermüdenden und in diesem Jahre nicht sehr anregenden Verhandlungen. Bei denselhen waren anwesend 132 Delegirte, welche 162 Vereine mit 12006 Stimmen vertraten. — In der Eröffnungsrede gah der zeitige erste Vorsitzende Anh-München in ergreifenden Worten dem tiefen Schmerze Ausdruck, dass der deutsche Aerztevereinshund am 19. Angust vergangenen Jahres seinen Vorsitzenden Graf verloren, der seit der Gründung des Bundes an der Spitze desselhen gestanden, und der unentwegt und unermüdlich auf der Wacht war, um die ärztlichen Standesinteressen zn fördern, jede Schädigung möglichst abzuwehren Jedem, der Graf hei der Leitung der Verhaudlingen gesehen oder der sonst mit ihm im Geschäfts-Ansschusse oder in Commissionen zusammen gearheitet hat, wird die schneidige Art, mit welcher er die Geschäfte führte, der scharfe Bliek, mit welchem er das Unwesentliche vom Wesentlichen zu trennen verstand, die entgegenkommende Manier, in welcher er Gegensätze anszngleichen hestreht war, stets im Gedächtnisse hleihen. - Noch zweier anderer Verstorbenen gedachte der Vorsitzende, die sich nm Förderung der Standesangelegenheiten eifrig bemüht hahen, nämlich Henrici-Leipzig und Göpel-Frankfurt a. O. (Wir vermissten die Erwähnung von Gldendorff-Berlin, der vor Kurzem so schuell dahingerafft wurde.) Als höchst erfreulich hezeichnete der Vorsitzende die Thatsache, dass im Königreich Sachsen ein Gesetz erlassen worden lst, welches die Grganisation des ärztlichen Standes auf der Grundiage des obligatorischen Beitritts zu den Bezirksvereinen regelt, dass in Preussen die Frage der ärztlichen Ehrengerichte durch den hekannten Gesetzentwurf in Fluss gekommen ist, dass es in Bayern durch eine Verordnung den Bezirksvereinen nun-mehr ermöglicht ist, nuwürdige Mitglieder auszuschliessen, und dass die hayerischen Aerztekammern sich jetzt damit heschäftigen, olne gemeinsamo Standesordnung ins Lehen zu rnfen. — Zn den Berathungen, welche über die Nenordnung der medicinischen Prüfungsordnung in den Ministerien gepflogen wurden, und bei denen die Wünsche früherer Aerztetage zum grossen Theile herücksichtigt wurden, waren in Berlin Krahler-Greifswald und in München Zlemssen und Auh zugezogen. — In den Aufsichtsrath der Centralhülfskasse für die Aerzte Deutschlands ist Seitens des Geschäfts-Ansschusses Heinze-Leipzig entsandt worden, wofür Kalischer-Berlin Namens der Kasse seinen Dank ausspricht. — In Verfolg der seit zwei Jahren gepflogenen Verhandlungen mit den Lehensversicherungs-Gesellschaften hahen 37 der letzteren (von den hestehenden 41) einen Verhand gegründet und die Herren Drr. Amelung, Dr. Emminghans und Gerkrath heaustragt gemeinsam mit den vom Geschäfts-Anaschuss dazu hestimmten Herren Drr. Heinze, Piza und Weckerling eine ständige Commission zu hilden, welche etwa streitige Punkte zwischen Aerzten und Gesellschaften und sonstige gemeinsame Fragen in Berathung zieben soll. — Das Reichscomité für den internationalen medlei-nischen Congress in Moskan hat Aub als Mitglied cooptirt. Einstlimmig nahm der Aerztetag den Vorschlag des Geschäfts-Ausschusses an, dass im nächsten Jahre zngleich zur Feler des fünfundzwanzigjährigen Bestehens des Aerztevereinshundes in Eisenach, wo der Aerztetag hisher am öftersten und am liehsten getagt hat, ein einfaches würdiges Denkmal für den Gründer des Bundes Richter und für Graf errichtet, und dass ferner eine Graf-Medaille geprägt werden soll. Den Herren Aub, Busch, Eulenhurg, Heinze, Pfeiffer wird die Ausführung dieses Beschlusses Die Wittwe Graf's wird telegraphisch von den gefassten Beschlüssen in Kenntniss gesetzt.

Ueber das ärztliche Vereinshlatt werden von Berlin, Frankfurt a. M. und Stettin Klagen laut, dass dasselbe zu einseitig den Standpunkt des Redacteurs Wallichs vertrete und die Meinungen der Minorität nicht ganz unparteilsch wiedergehe, dass es sieb ferner tadelnde Kritiken üher Vereinsheschlüsse erlauho. Nachdem Wallichs erklärt, dass er nicht umhin könne, auch als Redacteur seiner suhjectiven Meinung Ausdruck zu geben, und dass er mit Ahsicht Niemanden hahe verletzen wollen, der eine andere Ansicht habe, wird von einer weiteren Verfolgung dieser Angelegenheit Ahstand genommen.

Der Kassenbericht ergieht, dass die finanzielle Lage des Bundes eine hefriedigende ist. Es lst ein Vermögen von ca. 21000 Mark vor-

Vergl. über diesen Punkt meine kurze Mittheilung: Ueher den Charakter der Aphasie heim otitischen Ahscess des linken Schläfenlappens. Fortschritte der Medicin 1895, No. 18.

handen. Der Uehersehuss der Einnahmen über die Ausgahen heträgt pro 1895 gegen 4500 Mark und wird pro 1896 voraussichtlich gegen 4000 Mark betragen. Die Ueherschüsse werden hauptsächlich durch die vermelurten Inserate des Vereinshlattes geliefert.

Nachdem so die mehr geschäftlichen Angelegenheiten erledigt waren, ging man zur eigentlichen Tagesordnung üher. Zu den Satzungen des Aerztevereinshundes waren sowohl von Frankfurt a. M. als von den Berliner ärztlichen Standesvereinen Ahändernngsvorschläge eingegangen. Erstere wollen hauptsächlich eine Wahl sämmtlicher Ausschussmitglieder durch das Plenom (ohne Cooptation), möglichst nater Berticksichtigung der verschiedenen Theile Deutschlands und einen Jährllehen Wechsel eines Theiles der Ausschussmitglieder. Die Berliner Anträge dagegen bezwecken eine frühzeitige Veröffentlichung der Tagesordnung der Aerztetage, damit alle Vereine zeitig genug sie vorherathen können, die Wahl des ersten und zweiten Vorsitzenden, des Kassenführers und des Geschäftsfährers durch das Plenum des Aerztetzges, und die Vermehrung der Ausschussmitglieder auf 21, damit auch die ostelhischen Provinzen Dentschlands mehr als hisher an der Geschäftsführung hetheiligt werden können. Nach längerer Dehatte wurde ein Antrag von Endemann-Kassel angenommen, wonach eine Commission von siehen Mitgliedern vom Ansschusse gewählt werden soll, welche dem nächsten Aerztetage über die Ahänderung der Satzungen Bericht erstatten wird. Nach Beschluss des Geschäfts-Ansschusses hesteht die Commission aus den Herren Anh, Heinze, Lent, Löhker, Wallichs, Alexander-Berlin und Cohn-Frankfurt a. M. Die letztge-

nannten heiden Herren gehören dem Geschäfts Ausschusse nicht an.
Die nun folgende Wahl des Geschäfts-Ausschusses ergieht
die alten Mitglieder: Anh (1. Vorsitzender), Löhker (2. Vorsitzender),
Hüllmann (Kassirer), Walllchs (Geschäftsführer), Lent, Sigel,
Pfeiffer, Buseh, Branser, Krabler, Heinze, Lindmann,
Eulenburg, Lundsherger, Heusinger.

Zum Erlasse des Königlich prenssischen Handelsministers hetreffend den Ahschlass von Verträgen der Krankenkassen mit ärztlichen Vereinen in Bezug auf den Beschluss des 23. deutschen Aerztetages hatte Eulenhorg das Referat ühernommen. Ea handelt sieh um die Schwlerigkeiten, welche der Berliner Magistrat und später auch der Handelsminister dem Vereine freigewählter Kassenärzte bei Abschluss von Verträgen in den Weg gelegt hat, indem er die Behauptung aufgestellt hat, dasa nuter "bestimmten" Aerzten im Sinne des Krankenkassengesetzes nur einzelne Aerzte, nicht ein Verein von solchen gemeint sei. Der Referent legte in ühersiehtlicher Welse die verschiedenen Phasen des Kampfes der Berliner Behörden gegen die freie Aerztewahl dar nnd hetonte, dass nach dem letztergangenen ministeriellen Erlass sich voraussichtlich die Hindernisse werden beseitigen lassen, welche der Aushreitung der freien Aerztewahl sieh entgegengestellt haben. Es sei gewissermaassen Ehrenpflicht des Aerztetages den vorjährigen Beschlüssen treu zn bleihen, von denen der eine hesagt, dass die Organisation der freien Aerztewahl am zweckmässigsten geschehe durch Ahschluss von Verträgen zwischen ärztlichen Vereinigungen mit den Vorständen der Krankenkassen. Sämmtliche Redner mit Ausnahme von Windels-Berlin, der dieses Mal in sehr wenig glücklicher Weise gegen die vorgeschlagene These anftrat, stimmten dem Redner hei, hesonders wirkungsvoll waren die Ausführungen von Mugdan-Berlin und Beckh-Nürnherg. Beide wiesen in üherzeugender Weise nach, dass die financiellen Schädigungen, welche man dem System der frelen Aerztewahl nachsage, keineswegs durch diese bedingt sei, dass vielmehr das financielle Wnhlergehen einer Kasse von ganz anderen Verhältnissen (günstige industrielle Ahschlässe. Vermehrung der Arbeitsgelegenheit, Witterungsverhältnisse u. a. m.) ahhänge, wohei die Art der ärztlichen Versorgung ganz und gar keine Rolle spielt. In Nürnherg functionire die freie Aerztewahl ganz ausgezeichnet, auch dort sei ein grosses Deficit vorhanden gewesen, das sich aher sehr hald ausgeglichen hahe, als die allgemeinen Er-werhsverhältnisse sich zu hehen angefangen haben. Dort könne jeder Arzt, der dem ärztlichen Bezirksvereine angehöre, Kassenpraxis treihen, und die Verträge mit den Kassen werden sämmtlich von dem Vereine als solchen Namens seiner Mitglieder ahgeschlossen. - Die Resolntion, welche der Referent vorgeschlagen hatte, wurde nach einer gering-fügigen Aenderung in folgendem Wortlaute mit sehr grosser Majorität angenommen:

"Der XXIV. Aerztetag verharrt auf dem in den Eisenacher Beschlüssen vom 28. Juni 1895 eingenommenen Standpunkte und hedauert, dass durch den Erlass des preussischen Ministers für Handel und Gewerhe vom 26. November 1895 die auf Organisation der freien Arztwahl mittelst Vertragsschlüsses zwischen ärztlichen Vereinigungen und Kassenvorständen ahzielenden Bestrebungen eine Erschwerung und zeitweise Lahmlegung erfahren hahen, giebt sich aher der Hoffnung hin, dass wie andere Regierungen auch die preussische Staatsregierung den herechtigten Wünschen der Aerzte und der Mitglieder der Krankenkassen in gleicher Weise Rechnung tragen und zu dem System der freien Arztwahl in wohlwollenderer Weise Stellung nehmen werde."

Bezüglich ärztlicher Reclameatteste gelangte nach kurzer Begründung durch den Referenten Busch folgender Antrag der Rheinischen Aerztekammer einstimmig zur Annahme, welcher anch bereits von fast allen Aerztekammern wörtlich oder mit geringfügigen Ahänderungen gebilligt worden ist: "Die Ahgahe ärztlicher Gutachten über Handelsartikel (cosmetische, diätetische, pharmaceutische Erzeugnisse etc.) schädigt, soweit sie nicht fachwissenschaftlichen Zwecken, sondern der gewinnsüchtigen Reclame dient, das Interesse der Aerzte und des

Publicums; dieselbe widerstrebt aber namentlich der Ethik des ärztlichen Standes und ist deshalh unzulässig."

Der den Lesern dieser Zeitschrift hekannte Fall des Curpfuschers Gössel aus Leipzig, welcher den Generalmajor Lippe im Angusta-Hospital in Berlin in Behandlung nahm, hatte den ärztlichen Bezirksverein Dresden-Stadt zu folgendem Antrage veranlasst:

"Es widerspricht der Würde des ärztlichen Standes, wenn in Krankenanstalten, in denen approhirte Aerzte ihre Thätigkeit ausühen, anch solchen Personen, welche nicht im Besitze der ärztlichen Approbation sind, der Zutritt zu den Kranken oder Pfieglingen hehufs Behandlung oder Berathung derselhen gestattet wird."

Da dieser Antrag etwas Selhstverständliches enthält, daher eine hesondere Beschlussfassung unnöthig ist, ging der Aerztetag darüher zur Tagesordnung üher, nachdem hervorgehohen war, dass die Aerzte im Augustahospital sich in einer Zwangslage hefunden hätten und nieht anders wie geschehen hätten handeln können.

Derselhe Referent hatte vorher einen sehr sorgfältig ansgearheiteten Vortrag üher die neue Organisation des ärztlichen Standes im Königreieh Sachsen auf Grund des ohligatorischen Beltritts zu den Bezirksvereinen und deren Bedentung vorgetragen, der indess den Fehler hatte, dass er zu lang war und deshalh die Zuhörer ermüdete. Der Geschäfts-Ausschuss hatte diese Angelegenheit zur Behandlung bestimmt, hevor noch bekannt war, dass der Gesetzentwurf üher die ärztlichen Ehrengerichte in Preussen bereits vorhereitet war. In der Dehatte werden die Unterschiede zwischen heiden Gesetzen erörtert, namentlich dass in Sachsen die Bezirksvereine die Ehrengerichtsharkeit ansüben, denen alle Aerzte, auch die heamteten, zwangsweise angehören, so dass also auch die beamteten Aerzte denselhen Ehrengerichten unterworfen sind, wie die anderen. - An den Bestimmungen des prenssischen Entwurfs wurde mannigfache Kritik geüht und dieselhen Bedenken hervnrgehoben, die hereits in den Verhandlungen der Aerztekammern zu Tage getreten sind. Im Allgemeinen sprach man mit dem Entwurfe seine Zufriedenheit aus, betonte aher dahei, dass man sich nieht hernhigen dürfe, sondern nachdem der Entwurt Gesetz geworden, weiter agitiren müsse, um mit der Zeit die nöthigen Verhesserungen durchzusetzen. In diesem Sinne gelangte folgender Antrag mit allen gegen 8 Stimmen zur Annahme: Der 24. Aerztetag hegrüsst, unheschadet der Kritik im Einzelnen, mit Genugthuung den Erlass des Königlich sächsischen Gesetzes, die ärztlichen Bezirksvereine hetreffend, sowie die Vorlegung des Gesetz-entwurfes der Königlich prenssischen Staatsregierung, die Errichtung ärztlicher Ehrengerichte betreffend, da er hierin die Erfüllung eines Theiles derjenigen Wünsche und Beschlüsse erblickt, welche in den Verhandlungen früherer Aerztetage wiederholt zum Ansdruck gelangt sind. – Ein Antrag, welcher den Geschäfts-Ausschuss mit dem Anftrage hetrauen sollte, eine allgemeine Aerzte-Ordnung auszuarheiten, wurde mit Stimmengleichheit abgelehnt. — Mit Beitall wurde die Nachricht anfgenommen, dass in Leipzig ein Antrag vorhereitet wird, der es ver-hindern soll, dass die Ehrengerichte in numotivirter Weise von Patienten oder anderen nichtärztlichen Personen gegen Acrzte mohil gemacht werden. Es sollen nämlich solche Personen bei Einreichung der Klage eine gewisse Summe deponiren, welche verfällt, wenn die Klage als unsubstantiirt ahgewiesen wird.

Znm Schlüsse referirte Biesenthal-Berlin üher 10 Thesen, welche der Berliner Aerztevereinshund (nicht zu verwechseln mit dem Geschäfts-Ausschuss der Berliner ärztlichen Standesvereine) znm Gesetz über die Invaliditäts- und Altersversieherung vorgeschlagen hatte. Ein Theil dieser Sätze war hereits von früheren Aerztetagen angenommen worden, ein anderer unterliegt gar nicht ärztlicher Beurtheilung, ein dritter, wie die Herabsetzung der Altersgreuze, lässt sich in seinen Folgen gar nicht herechnen, die Forderung, dass alle nach dem Invaliditätsgesetze Versicherten dem Krankenkassengesetz zu unterwerfen seien, würde eine grosse Schädigung der ärztlichen Interessen herheiführen, — es hleibt sonach nur wenig von den Sitzen ührig, was allgemeine Billigung finden dürfte. Der Aerztetag heschloss, sämmtliche Thesen dem Geschäfts-Ausschuss zu weiterer Berathung zu ühergeben.

XI. Zur Revision der medicinischen Prüfungen.

Seit einer ganzen Reihe von Jahren haben sieh die Aerzte Deutschlands mit der Frage hefasst, wie durch eine Revision des Studienganges und der medicinischen Prüfungen eine gründlichere, der Praxis hesser genügende Ausbildung der Studirenden erzielt werden könnte. Wiederholte Verhandlungen des Aerztetages haben diese Forderungen immer deutlicher gestaltet; und endlich ist jetzt — wie neulich sehon kurz mitgetheilt — eine "Zusammenstellung der Ergehnisse der commissarischen Berathungen" von Seiten der Behöde vorgelegt worden; auch sie trägt ganz und gar den Charakter eines Provisorium — es sollen nnn erst die Facultäten und die ärztlichen Standesvertretungen gehört werden; aber, da sie bestimmt ist, die Grundlage für die weiteren Verhandlungen zu bilden, so mögen hier wenigstens die Hauptpunkte — unter Vermeidung aller Details und nur soweit sie für die Aerzte selher principielles Interesse haben — kurz besprochen werden.

Diese Hauptfragen finden sich in einem I. Abschnitt "Allgemeine Gesichtspunkte" zusammengestellt.



Zunächst wird vorgeschlagen, dass die bisherige Zweitheilung der Prüfung beibehalten werden soll, d. h. dass nach wie vor eine ärztliche Vorprüfung ("Physikum") und eine ärztliche Prüfung stattfindet. In der Vorprüfung sind Anatomle und Physiologie "so zu verstärken, dass sie in der ärztlichen Prüfung nur repetitorisch behandelt zu werden brauchen." Neu eingeführt wird der Nachweis der Theilnahme an mikroskopischanatomischen Uebungen, an einem physiologisch-chemischen und einem physikalischen Praktikum. Chemie und Physik sollen eingehender als hisher geprüft werden, in der Zoologie soll die Prüfung auf die allgemeine Zoologie und die Grundlagen der vergleiebenden Anatomie, sowie auf die Parasiten des Menschen, in der Botanik auf allgemeine Botanik und die Kenntniss der officinellen Pflanzen beschränkt werden.

Hier mnss zunächst darauf aufmerksam gemacht werden, dass gerade der Reibe der Universitätslebrer sich sehr gewichtige Stimmen gegen den bisberigen Modus der Vorprüfung ausgesprocben bahen. Sebon 1890 schlug His vor, die Vorprüfung in einen naturwissenschaftlichen Theil — Ende des 3. Semesters — und einen anatomischphysiologischen Theil — Ende des 5. Semesters — zn trennen, und diese Forderung ist seither Immer wleder erboben worden. Es scheint nns, dass man doch hei dieser Frage gerade die Erfahrungen der Examinatoren in erster Linie herücksichtigen müsse. Mit Einschluss von Chemle, Physik, Zoologie und Botanlk wird diese Prüfung, wle sie jetzt gedacht ist, gar zn nmfangreich: es liegt, wenn üher-lianpt erst im 5. Semester geprüft wird, die Gefahr nahe, dass die Studirenden Anfangs nnr wenig arbeiten, und dann lm Examensemester erst anfangen, die Hülfswissenschaften "einznpauken". Man sollte direkt dle Bestlmmnng treffen, dass niemand zu den praktisch-anatomischen und physiologischen Cursen zugelassen wird, der nicht Abschnitt I absolvirt hat; nur so wird man von Anfang an eine eruste und rublge Beschäftigung mit den natnrwissenschaftlichen Fächern erzielen. Warum gerade in der Zoologie eine Beschränkung des Examinators festgesetzt wird, vermögen wir nicht einzuseben eine ordentliche Kenntniss der Zoologie ist für den Mediciner sehr wichtig. Viel eher könnte man hei der Botanik einer Beschränkung zustimmen — hier kann auf den Schnlen das nöthige gelehrt werden, während die Kenntniss der officinellen Pflanzen einen Tbeil der pharmakologischen Examens ausmachen würde.

§ 2 enthält die Bestimmung, dass die Studienzeit auf 10 Semester verlängert werden soll — wogegen in Anhetracht des sich immer bäufenden Lernstoffes wohl nichts eingewandt werden kann.

In Bezug auf die klinlschen Semester wird verlangt, dass zunächst der Nachweis vollständig absolvirter Vorprüfung geliefert werden muss — elne gewiss gerechtfertigte Forderung. Der Candidat soll dann zur Prüfung nachweisen, dass er mindestens je zwei llalbjahre hlndurch an der chirurgischen, medicinischen und geburtshülflich-gynäkologischen Klinik als Praktikant fleissig tbeilgenommen, mindestens zwei Krelssende in Gegenwart des Lehrers oder Assistenzarztes selbstständig enthunden bat etc. Ausserdem soll erforderlich sein, dass er je ein Semester die Kinderklinlk oder Poliklinik, die medicinische Poliklinik und dle psychlatrische Klinik als Praktikant, sowie nach seiner Wahl eine der Specialkliniken oder Polikliniken (Obren-, Nasen-, Hals-, Hantkrankbeiten, Sypbilis) als Auseultant oder Praktikant fleissig besneht hat. Ein späterer Passus hestlmmt, dass in allen hier aufgezählten Specialfächern geprüft wird - dazu stimmt nicht die Verordnung, dass der Candidat nach seiner Wabl nur elne derselben besucht haben muss, — ganz ahgeseben davon, dass doch die Aufzählung der Special-fäcber keine ganz vollständige lst. Es würde besser sein, diese Bestimmung ganz fallen zu lassen und dem Candidaten anbeimzngeben, wie er sich selne Kenntnisse verschaffen will. Vielleicht wäre eine Anordnung zu treffen, wonach in den erwähnten Fächeru 1-2stündige Kliniken gebalten werden, die zur Erlangung der nothwendigen Kenntnlsse ausreichen müssten, während für Belegung 3-5 ständiger Collegien achlechterdings die Zelt nicht ausreichen dürfte.

Indem wir über Einzelbeiten in der Anordnung der Prüfung selber hinweggehen, wollen wir noch als neu hervorheben, dass bierbei hesonders auch daranf Rücksleht genommen werden soll, dass die allgemeine Bildung keine wesentliche Lücke aufweise, dass die geschichtliche Seite der Fächer beachtet wird, endlich, ob dem Candidaten die Pflichten seines Berufes gebührend zum Bewnsstsein gekommen sind. Nur möchten wir noch dagegen Einspruch erbeben, dass der Candidat (nach dem Entwurf) bis zu zwel Jahren Frist bahen soll, um die medicinische Prüfung zu vollenden; dies ist gewiss zu reichlich bemessen und führt nur zur "Examenbummelel" — ein Jahr sollte völlig genügen!

Wir kommen znm wichtigsten Punkt der Neuordnnng — dem "praktischen Jahr". Der Entwurf hestimmt: "Nach vollständig hestandener ärztlicher Prüfung hat der Candidat, hevor ihm die ärztliche Approhation ertheilt werden darf, noch ein Jahr an einer deutschen Universitätskilnik, Universitätspoliklinik, oder an einer sonstigen, hesonders dazs zweite Halhjahr der militärischen Dienstzeit (als einjährig-freiwilliger Arzt) wird hei heschelnigter gnter Führung in das praktische Jahr eingerechnet." Von dem praktischen Jahr ist mindestens ein Halbjahr der Behandlnng von inneren Kranken zu widmen (also nach Abzug der Dienstzeit ev. die ganze Zeit?). Den ärztlichen Leitern der hetreffenden Anstalten wird die Verpflichtung auferlegt, dem Praktikanten ein Zeugniss ausznstellen. Dann gehen sämmtliche Papiere des Praktikanten an die Landescentralbehörde, die "nach Umständen" (?) noch weitere Informationen einzlehen nnd die "Commission zur Ertheilung der Approhation" gutachtlich zur Sache hören wird. Diese, anf 8 Jahre von

der Reglerung eingesetzte Commission besteht aus einem ordentlichen Professor (Vertreter eines klinischen Faches), sowie zwei, auf Präsentation der ärztlichen Standesvertretungen, soweit solche vorbanden sind, ernannten Mitgliedern. Dieselbe kann noch ein Colloquium mit dem Candidaten vornehmen, und ein Gutachten auf Ertheilung, zeitweise oder danernde Versagung der Approbation erstatten. Den dauernden Aussehlnss darf die Landescentralbehörde nur dann anssprechen, wenn die Commission ibn einstimmig heantragt; die zeltweise wie danernde Versagung ist für alle nbrigen Landescentralbehörden maassgebend.

Den einschneidenden Neuerungen gegenüber, welche diese Bestimmungen bringen, wird man sich zunächst noch zweiselnd verhalten mlissen. Das "praktische Jahr" ist eine alte Forderung der Aerzte; und Ibre Begründung ist leicht und einlenchtend: die Universität entlässt den Studirenden nicht als fertigen Arzt, sondern erst im Besitze einer Anzahl mehr oder wenlger theoretischer Kenntnisse - er soll diese erst praktisch vertiefen und hetbätigen, ehe lim das schwerwiegende Recht, in Wohl und Weite seiner Mitmenschen einzugreifen, verliehen wird. Aber, so oft die Forderung aufgetaucht ist, so oft musste auch auf die praktische Schwierigkeit ihrer Durchführung aufmerksam gemacht werden. Wird es möglich seln, für alle Candidaten passende Stellungen zu schaffen, in denen sie wirklich fruchtbringende Ansbildung geniessen? Reichen die geelgueten Krankenbäuser hierzu aus? Wer zwingt die — nicht zur Universität gehörigen — Krankenhänser zur Aufnahme der dorthin "commandirten" Praktikanten? Wer kann die Anstaltsleiter zu deren Ueberwachung, zur Ausstellung von Zeug-nissen etc. anhalten? Welcher Entgelt soll ihnen dafür zngesprochen werden, dass sie zu den übrigen Lasten ihrer Stellnug, die In vielen Fällen nicht einmal dotlrt let, auch noch diese neue Mübewaltung dhernebmen? Wer hürgt dafdr, dass bei Ansstellung der betr. Zeugnisse nicht eine ähnliche, sagen wir gutmütbige Nachsicht baldigst Platz greifen wird, die solche Certificate gerade so zur leeren Form macht, wle sle hentzutage die Praktikantenscheine sind und früher die Testate über den ansgezeichneten Flelss des Herrn p. p. etc " waren? Fragen, die anch an dieser Stelle (cfr. 1892, p. 1149 n. a.) schon öfter anfgeworfen sind, noch nie aber eine vollhefriedigende Antwort erhalten haben. Auch der Entwurf enthält nur die Bestimmungen darüher, aher keine Andeutung üher den Modus der Ansführung. So gern wir uns von der Möglichkelt überzengen liessen, — wir fürchten, die gewiss treffliche "ideale Forderung" wird bei der Umsetznng in die That an den Klippen ihrer Unausfübrbarkeit scheitern!

Aber wesentlich bedenklicher noch sebeint uns die Einsetzung einer "Commission zur Ertheilung der Approbation". Thatsächlieb wird jetzt das Studium auf 6 Jahre verlängert, — thatsächlich wird üher die Prüfungsbehörde noch eine neue Instanz gesetzt, die Alles, was in den ersten 5 Jahren geleistet worden ist, illusorisch zu machen das Recht bätte. Man hat gesagt, es müsste erst die grosse Prüfung bestanden seln, ehe der Candidat in den praktischen Dienst übergelit, nur dann werde er sich den Aufgaben desselben ruhig und pflichttren widmen. Aber, mit dem Damoklesschwert dieser Commission über seinem Haupte wird's auch so mit seiner "Rube" nicht welt her sein — denn, welch' ein Gedanke, dass etwa die Unzufriedenbeit des "Chefs", ein ungünstiges Zeugniss desselben, abermals Alles für Ihn In Frage stellen kann! Da scheint es uns immer noch besser, der Candidat kebrt sus dem Krankenwenn die Nenerung des Annus practicus eingeführt wird nochmals an seine Universität zurück und unterwirft sich lieber erst dann dem Urtheil seiner Lehrer, die Ihn ans langer Studienzeit her kennen, als dem einer Commission, die ihn nur einmal sieht nnd ihre Censnr auf vielerlei Imponderabillen nnd persönliche Eindrücke aufbauen muss. Allerdings kann man wünseben, dass in der Examinationscommission das rein ärztliche Element eine stärkere Vertretung finde, und wir möchten daber wiederum nachdrücklichst für die Berufnng von Praktikern resp. Krankenbausdirectoren in die Prüfungscommission, wie dies früber oft geschah, stimmen. Wir gehen zu, dass auch in der geplanten Einrichtung ein Versneh gemacht werden soll, das Niveau des Standes zu heben - bier aber glauben wir, dass die freie Stellnng des anf sich selbst angewiesenen, nur slch selbst verantwortlichen Arztes eine solche, nochmalige "Durchsiehung" noch weniger recbtfertigt, als dies, nach dem jüngst gefällten Urtheil weitester Kreise, für einen anderen Beruf der Fall ist!

Aus den übrigen Vorschlägen des Entwurfs hehen wir noch beraus, dass in Zukunft der Titel Specialarzt erst einer besonderen Approbation bedürfen soll, die voranssetzt, "dass der Candidat nach Erlangung der ärztlichen Approhation noch zwei Jahre an einer dentsehen Universitäts-Specialklinik oder Poliklinik oder an einem dazn antorisirten Specialkrankenhanse sich theoretisch und praktisch mit dem hetreffenden Specialfach eingehend heschäftigt hat." Diese principlell wohl gerechtfertigte Forderung wird sich nicht ganz erfüllen lassen, so lange nicht für alle in der Praxis anerkannten Specialfächer wirkliche Universitätskliniken eingerichtet sind!

Mit der Forderung, dass der medicinische Doctortitel erst nach erlangter ärztlicher Approbation ertheilt werden soll, wird man sich ohne weiteres einverstanden erklären, ehenso wohl anch mit der Belhehaltung der Dissertation, während von der "strengen mündlichen und öffentlichen Prüfung" wohl Ahstand genommen werden könnte.

Prüfung" wohl Ahstand genommen werden könnte.

Der Entwurf trägt, wie nunmwunden anerkannt werden muss, das dentliche Bestreben zur Schan, gerade die aus den Kreisen der Praktiker laut gewordenen Wünsche zu hefriedigen. Wir hoffen, aller er-

hobenen Einwände nnerachtet, dass seine eingehende Berathung in allen Instanzen ein Resultat zeitigen wird, welches unserem Stand zu dauerndem Nutzen gereichen wird!

XII. Praktische Notizen.

Ucber erfoigreiche Anwendung des Aderlasses hei Uraemie herichtet v. Leube in seiner Recloratsrede (Ueber Stoffwechselstörungen und ihre Bekämpfung. Leipzig, F. C. W. Vogel, 1896). Ohne auf den reichen Inhsit dieses Vortrages näher einzugehen, der das Im Titel genannte schwierige Thema vor einem Laienpublikum in durchaus klarer und leicht verständlicher Form auseinandersetzt, sei nur hervorgehohen, dass Leuhe zu ohen genannter Behandlungsmethode gelangt ist ausgehend von der modernen Lehre der Autointoxicationen, welcher er in der Aufassung der Stoffwechselstörungen einen hreiten Raum zuerkennt. In diesem Sinne soll der Aderlass hei Uraemie wirken: directe Elimination der im Blut angehänsten Giststoffe. Eine nachfolgende Insusion gleicht den Blutverlust wieder aus, trägt noch zur Verdinnung der etwa noch zurückgebiiehenen Giststoffe bei und regt die Nieren zu secretorischer Thätigkeit an. Wenn die Vergistung schon zu weit vorgeschritten ist, mnss natürlich der Erfolg aushleihen.

Ueher die Hänfigkeit der Extrauterin-Schwangerschaft theilt Vasten (Ann. de Gynée. et Obst.) mit, dass in einem Hospitai St. Petershurgs in drei Jahren 77 Fälle heobachtet worden sind. Martin und Orthmann berichten üher 91, in 5%, Jahren beohachtete Fälle, von denen 77 operirt worden sind. Von Vasten's Fällen waren 3 unler 8 Wochen, 16 in der 4.—6. Woche, 9 in der 7.—8. Woche. 35 im 2.—8. Monat, 1 im 5., 1 im 8. Monst. Die meisten waren Multiparae. 78 der Fälle hetrafen Tuhensehwsugerschaft; 52 waren operirt, 25 wurden expectativ hebandelt.

XIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 2. d. M. herichtete Herr Löhr eingehend über die günstigen Ergehnisse der Immunisirung gegen Diphtherie auf der Kinder-Ahtheilung der Charité und inch u. A. namentlich die diphtherische Natur von Masernerup hervor. In der Discussion trat Ilerr Senator gegen eine allgemelne. Herr Heuhner für eine Familien-Immunisirung bei einem Diphtheriefall auf. Sodann trug Herr Finkelstein üher angeborene Pylorus-Stenoschei Säuglingen vor; an der Discussion hetheiligten sich die Ilerren Hauser, Stranss, G. Lewin, Ilenhner, Senator.

- Der Jüngst mitgetheilte Vertrag betr. die Angliederung des Institutes für Infectionskrankheiten an das IV. städtische Krankenbaus ist nnnmehr von allen hetheiligten Instanzen genehmigt worden.
- Wie ans Wien gemeldet wird, hat die dortlge Gesellschsst der Aerzte ans Antrag lhres Vorstandes beschlossen, Hrn. Prof. A. Adam-klewicz von der Liste ihrer Mitglieder zu streichen. Veranlassung zu diesem ganz ungewöhnlichen Vorgehen gahen einige Artikel des Herrn A. in der "Nenen Revne" (einem nicht medicinischen Blatt), welche die schwersten Angrisse gegen die Klinik Alhert enthielten, an der Herr A. selnerzelt seine Cancroinversuche anstellte. Alhert und zwei seiner damaligen Assistenten, Frank und Schultzler, veröffentlichten Erderungen in den Wiener Fachhlättern, ans welche wir diejenigen unserer Leser verweisen, die etwa an der nnerquicklichen Affaire Interesse nehmen sollten.
- III. internationaler Dermstologen-Congress. Für den III. Inlernat. Dermatologen-Congress, welcher vom 4.—8. Ang. in London stattfindet, wurde folgendes Programm ansgegeben: Dienstag, 4. Angust, 11 Uhr Vorm.: Vorbereitende Geschäftssitzung. 12 Uhr Vorm.: Eröffnungsrede des Präsidenten. S Uhr Nachm. Sitznng: "Ueber Prurigo".

 1. Dr. Besnier-Parls. 2. Prof. Kaposl-Wien. 8. Dr. J. C. White-Boston. 4. Dr. Payne-London. Mittwoch, 5. Augusl, 9 Uhr Vorm.: Klinische Demonstrationen. Dermatologie. 10½ Uhr Vorm.: Actiologie und Formen der Keralosen. 1. Dr. Unna-Hamhurg. 2. Dr. H. G. Brooke-Manchester. 3. Prof. V. Mihell-Parma. 4. Dr. W. Duhreuilh-Bordeaux. Syphilis. 10½ Uhr Vorm.: Reinfectio syphilitea. 1. Prof. Fournier-Paris. 2. Prof. Lang-Wien. 3. Alfred Cooper-London. 4. Fitzgihhon-Dublin. 2 Uhr Nachm.: Klinische Demonstrationen. 3 Uhr Nachm.: Vorträge. Donnerstag, 6. Angust, 9 Uhr Vorm.: Klinische Demonstrationen. Dermatologie. 18½ Uhr Vorm.: Bezlehnngen der Tuherculose zu Ilauterkrankungen mit Anschluss

des Lupus vulgaris. 1. Dr. J. Nevlns Ilyde-Chicago. 2. Dr. Hallopeau-Paris. 3. Dr. Radellffe Crocker-London. 4. Prof. G. Riehl-Leipzig. — Syphills. 10¹/₂ Uhr Vorm.: Dauer der Uebertrsgbarkeit der Syphilis. 1. Hutchinson-London. 2. Prof. Campana-Rom. 3. Prof. Lassar-Berlin. 4. Dr. Feulard-Paris. - 2 Uhr Nachm.: lierpes tonsnrans und Trichophytonarten. 1. Dr. Sabouraud-Paris. 2. Prof. Rosenbach-Göttingen. 3. Malcolm Morris-London. Zur Debatte vorgemerkt: Dr. Unna, Dr. Colcott Fox, Leslie Roberts n. A. — Freitag, 7. August, 9 Uhr Vorm.: Klinische Demonstrationen. — Dermatologie. 10½ Uhr Vorm.: Natur und Beziehungen der verschiedenen Formen des Erythema multiforme. 1. Prof. de Amicis-Neapel. 2. Dr. T. II. Veiel-Stattgart. 3. Dr. Prince A. Morraw-New York. 4. Stephen Mackenzie-London. — Syphilis. 10 1/2 Ulir Yorm Malione Syphilis. 1. Prof. Hasland-Kopenhagen. 2. Prof. Vorm.: Maligne Syphllis. 1. Prof. Hasland-Kopenhagen. 2. Neisser-Breslau. 3. Prof. Tarnovsky-St. Petershurg. — 2 Uhr Nachm.: Klinische Demonstrationen. — 3 Uhr: Vorträge. — Sonnabend, S. Augusl, 3 Uhr: Klinische Demonstrationen und Vorträge. Alle Herren, welche Mitglieder des Congresses zu werden wünschen. wollen sich möglichst bald entweder mit dem Generalsecretär, Herrn Dr. Pringle, nder mit dem Secretär für Deutschland, Herrn Dr. O. Rosenthal, Beriiu W., Potsdamerstrasse 28, in Verbindung setzen, an welch' Lelzteren auch der Mitgliedsbeitrag von 1 Pfd. Sierling entrichtet werden kann. Auskünste über Wohnungen n. dgl. ertheilt Herr Dr. Pringle. 23 Lower Seymour Street, Portman Square, London W.

— Der von lierrn Ingenleur Dr. Levy am 12. v. M. in der physiologischen Gesellschaft gehaltene Vortrag üher die Durchleneh tung des Körpers mittelst Röntgenstrahlen ist im Verlage von A. Hirschwald als Monographie erschienen.

XIV. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Charakter als Geheimer Medicinalrath: dem o. Prof. Dr. Msrehand in Marhnrg.

Charakter als Geheimer Sanltätsrath: dem Prof. Dr. Weigert in Frankfurt a. M.

Grosskrenz des Ordens der Kgi. Italienischen Krone: dem Leibsrzt Sr. Majestät des Kalsers und Königs, Generalarzt I. Kl. Prof. Dr. Leuthold in Berlin.

Ritterkreuz I. Kl. m. Schwert. des Herzogl. Brannschweig. Ordens Heinrichs des Löwen: dem Kr.-Physikus San.-Rath Dr. Nocthiichs zn Heinsberg.

Ritterkrenz I. Kl. des Herzogl. Sachsen-Ernestinischen Ilausordens: dem San.-Rath Dr. Jeckes zu Hannover.

Kommandenrkrenz des Französischen Ordens der Ehrenlegion: dem o. Prof. Geh. Med.-Rath Dr. Virchnw in Berlin.

Officierkreuz des Französischen Ordens der Ehrenlegion: dem o. Prof. Geh. Med.-Rath Dr. von Leyden in Berlin.

Officierkreuz des Kgl. Serhlschen Ordens des heiligen Sahhas: dem Prof. Pfeiffer in Berlln.

Ernennung: prakt. Arzt Dr. Schröder in Hohenkirch znm Kreis-Physikus des Kreises Witkowo.

Versetzung: Kreis-Physikus Dr. Wex in Montjole aus dem Kreise Montjoie in den Kreis Dueren.

Niederiassungen: die Aerzte Dr. Strane in Haile a. S., Spiller in Neumark, Dr. Stark in Thorn, Dr. Bosse in Cranz; in Königsherg i. Pr.: Dr. Fellchenfeld, Dr. Fertig, Dr. Rindflelsch, Dr. Rosenfeld, Dr. Schereschewski, Dr. Stern und Helnrich; Dr. Bahimann in Friedrichsbagen, Dr. Jahn in Wriezen, Dr. Hallervorden in Liebenwalde, Haedicke und Dr. Ille in Joachimsthal, Dr. Winckler in Schwedt a. O., Dr. Schönweller in Welssenfels.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Herrmann von Llepe nach Oderberg. Stahsarzt Hahn von Dorsche von Brannschweig nach Angermünde. Dr. Venediger von Remscheid nach Spandan, Dr. Plnme von Bnnzlau nach Eherswaide, Dr. Wlsch von Golloh nach Hegermühle, Dr. Ihde von Hegermühle, Dr. Voigt von Nowawes nach Hegermühle, Dr. Hole von Breslan nach Mühlenheck, Dr. Selffer von Pankow nach Halle a. S., Dr. Kletzin von Trehltsch nach Pankow, Dr. Göbel von Dahme nach Aachen, Dr. Welss von Posen nach Dahme, Dr. Münchheimer von Breslan nach Colherg, Dr. Klesel von Königsherg l. Pr. nach Bartenstein, Isldor Cohn von Kojanka nach Königsherg i. Pr., Hinz von Königsberg l. Pr. nach Ponarth, Dr. lleyer von Thorn nach Elhing, Dr. Neumann von Halle a. S. nach Gr.-Rodenslehen, Dr. Tippei von Haile a. S. nach Kaiserswerth; nach Halle a. S.: Dr. Jung von Dresden, Dr. Rennert vnn Hamhnrg und Dr. Schloss von Berlin.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Bwald, Lütsowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagstuerhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. e. o. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 13. Juli 1896.

№ 28.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. Aus der medicinischen Klinik in Breslau. A. Kast u. Th. Weiss: Zur Kenntniss der Hämatoporphyrinurie.

II. Aus der Königl. Poliklinik für Nervenkrankheiten des Herrn Med-Rath Prof. Wernicke in Breslau. R. Traugott: Beitrag zur Casuistik der isolirten Gesichtshallucinationen.

111. F. Klefer: Zur Differentialdiagnose des Erregers der epidemischen Cerehrospinalmeningitis und der Gonorrhoc.

IV. Löwenstein: Ein Fall von totalem Schwund des zurückgelassenen Kropfrestes nach partieller Strumaexstirpation.

V. Kritiken und Referate. Lubarsch u. Ostertag, Ergebnisse der allgemeinen Aetiologie der Menschen- und Thierkrankheiten. (Ref. Birch-Hirschfeld.) — Becker, Lehrbneh der ärztlichen Sachverständigenthätigkeit für die Unfall- und Invaliditäts-Versicherungs-Gesetzgehung; Altschul, Kritische Bemerkungen zur medicinischen Stalistik. (Ref. A. Oldendorff.)

VI. Verhandlungen ürztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft. Stadelmann, Ucber Schwefelkohlenstoffvergiftung. — Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. — Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin. — Verein für innere Medicin.

VII. A. Storheek: Zur Richtigstellung und Abwebr in der Tabes-Syphilis-Frage.

VIII. Praktische Notizen.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen. - X. Amtliebe Mittheilungen.

I. Aus der medicinischen Klinik in Breslau.

Zur Kenntniss der Hämatoporphyrinurie.

Vot

A. Kast und Dr. Th. Welss.

Es sind gerade 5 Jahre her, dass Salkowski¹) und dam Hammarsten²) auf eine eigenartige und höchst merkwürdige Veränderung des Urins aufmerksam machten, welche sowohl durch das Anftreten einer bislang nur wenig beachteten Anomalie der Färbung des Harns, als insbesondere dadurch Bedeutung beanspruchte, dass sie in den von diesen Antoren untersuchten Fällen die Begleiterin sehr sehwerer, mehrfach sogar letal endigender Krankheitserseheinungen war.

Aus den chemischen Eigenschaften, insbesondere aber aus dem spektroskopischen Verhalten des Farbstoffes sowohl im frisch entleerten Harn, als nach Einwirkung von Reagentien wurde von Salkowski geschlossen, dass der Farbstoff identisch sei mit dem "eisenfreien Hämatin" Hoppe-Seyler's, dem — dem Bilirabin isomeren — Hämatoporphyrin. Ein Vergleich mit den Reactionen des künstlich dargestellten, von Nencki und Sieber³) durch Behandlung von Hämatin mit Eisessig und Bromwasserstoff gewonnenen Hämatoporphyrins stützte diese Annahme in allen Theilen.

Für die nächstliegende Frage: Unter welchen Bedingungen entsteht das Hämatoporphyrin im thierischen und menschlichen Organismus? lag schon in der chemischen Structur des Hämatoporphyrins ein unzweidentiger Hinweis: es handelte sich um ein Zersetzungsproduct des Blutfarbstolls.

Um so überraschender war es freilich von vornherein, dass unter der Einwirkung der bekannten Anflösungsmiltel rother Blutkörper, wie Pyrogallol, Arsenwasserstoff, Toluylendiamin a. a. niemals, auch nieht während des Beginnes oder des Versehwindens ihrer Wirkung, Hämatoporphyrinnrie beobachtet wurde, nud dass auch unter den mannigfachen pathologischen Bedingungen, bei denen im kranken Organismen Blutkörper zerfallen, der so überans augenfällige, also kaum zu überschende kirschrothe Hämatoporphyrinharn niemals beobachtet worden war.

Andererseits waren die positiven Beobachtungen, welche Salkowski und Hammarsten hinsichtlich der Entstehung der Hämmtoporphyrinnrie machten, und welche in der Folge von zahlreichen anderen Forschern durchaus bestätigt wurden, nicht weniger überrasehend: Es konnte keinem Zweifel unterliegen, dass die Anfnahme übermässig großer Dosen von Sulfonal, und zwar in der Form häufig ernenter Zufuhr und dadurch bedingter Cumnfirung des Mittels im Blute, mit der Hämatoporphyrinurie in ursächlichem Zusammenhang standen.

Nun war für diesen Körper — das Diäthylsulfon dimethylmethan — als eine seiner hauptsächlichsten Eigenschaften festgestellt worden, dass er nicht nur sehwer löslich ist, sondern auch vor allem zu den im Organismus am sehwersten zerfallenden Verbindungen gehört: Noch 48 Stunden nach Zufuhr von Sulfonal konnte Kast) aus dem kreisenden Blute unverändertes krystallinisches Sulfonal ausschütteln. Die hämolytischen Gifte aber verdanken ihre Wirkung festgestelltermaassen gerade ihrer weitgehenden "Reactionsfähigkeit", der Promptheit, mit welcher sie Sanerstoff abgeben oder entzichen.

Es konnte sich also bei der nach den angeführten Versuchen unterstellten Einwirkung des Sulfonals auf den Blutfarbstoff

¹⁾ Zeltschrift f. physiol. Chemie 1891, Bd. 15, S. 286.

²⁾ Skand. Archiv f. Physiologic 1891, 3, S. 319.

³⁾ Ber. d. dentsch. chem. Gesellsch., Bd. XVII, S. 2275.

¹⁾ A. Kast, Ucher die Art der Darreichung und Verordnung des Sulfonals. Therapeutische Monatshefte 1888, S. 316.

keinenfalls um eine Wirkung des unveränderten Sulfonals, sondern höeltstens um die Wirkung eines seiner Umwandlungsprodukte im Organismus handeln. Ein Fingerzeig in dieser Richtung konnte erblickt werden in gewissen Eigenschaften des Urins, welche ueben der Farbenveränderung desselben auffallen: der Harn rengirte nämlich in den oben angeführten Fällen stets stark sauer und blieb auffallend lange Zeit unzersetzt. Es wurde also zunächst der Aethylsulfosäure, weiter auch der Sulfoessigsäure die Ansmerksamkeit geschenkt.

Smith ') hat nachgewiesen, dass Sulfoessigsähre aus dem Sulfonal, wenn überhanpt, so nicht in nachweisharen Mengen gebildet wird. Diese Säure muss also jedenfalls ausser Betracht fallen.

Die Aethylanlfosäure, welche auf dem von Smith des genaueren erörterten "indirekten" Wege aus dem Sulfonal im Organismus gebildet wird, erwies sich bei Hunden ohne alle Wirkung. Sie ist nugiftig.

Trotzdem war der Gedanke, eine Sänrewirkung mit den oben angeführten Erscheinungen nach übermässigem Sulfonalgebraueh und consecutiver Hämatoporphyrimmie in Verbindung zu bringen, durch die oben angeführte stark saure Reaction des Harus nahe gelegt.

Von einem anderen Wege her schien die Anssicht sich zu eröffnen, die Bedingungen der Hämatoporphyrinurie und die Ursache der schweren Allgemeinstörungen, deren auffälligste Begleiterscheinung die genannte Harnveränderung darstellt, kennen zu leruen. Sehon früher, lange ehe das Sulfonal dargestellt worden war, hatten, wie Salkowski anführt, einzelne Kliniker sehr wahrscheinlich den Farbstoff in Händen gehabt. So hatte Neusser²) aus zwei blutrothen Harnen einen Farbstoff gewonnen, der freilieh von dem Hätmatoporphyrin durch seinen Uebergang in Chloroform sich unterschied. Mac Munu³) hatte 1883 bei aentem Gelenkrhenmatismus einen Farbstoff im Harn gefunden, welchen er direkt als Hämatoporphyrin ansprach.

Insbesondere aber hatte man sich auf der Klinik von Stokvis in Amsterdam mit der Untersuchung dieses Harnfarbstoffes besehäftigt. Etwa gleichzeitig mit Mac Munn (genauere zeitliche Angaben sind nicht aufzufinden) gewann dort Dr. Binnendjk') aus dem Harn eines Bleikolikkranken Hämatoporphyrin, dessen Identität mit dem klüstlich dargestellten Körper durch seine Reactionen sicher gestellt wurdestokvis') selbst fand im Jahre 1889 einen rothen Farbstoffder nach aeiner späteren Ansieht sehr wahrscheinlich nichts anderes ala Hämatoporphyrin war, den er aber damals nicht als Hämatoporphyrin anerkannte, theils wegen seines vom Hämatoporphyrin abweichenden spektroskopischen Verhaltens, theils weil er sich in Chloroform nicht löste, während nach Stokvis' (später als unzutreffend erkannter) Meinung Hämatoporphyrin dies thun musste.

Auf diese älteren Beobachtungen kam nun Stokvis*) zurück in einem 1893 in der "Amsterdamer Gesellsehaft für Natur- und Heilkunde" gehaltenen Vortrage. Der Inhalt dieses — nur in holländischer Sprache erschienenen — Vortrags lässt sich kurz etwa resümiren, wie folgt:

- 1. Der rothe Harnfarbstoff Hämatoporphyrin findet sich vor nach Blutungen im Magendarmeanal, bei welchen das Blut unr zu einem geringen Theile durch Erbrechen oder mit der Faeces aus dem Darmeanal entfernt wurde, zum grösseren Theil aber innerhalb desselben weiteren Veränderungen anheimfällt.
- 2. Wie hereits Binnendjk fand, ist Hitmatoporphyrinmie ein constanter Begleiter der Bleikolik.
- 3. In jedem mehr oder weniger concentrirten Harne gan z gesunder Personen gelingt es durch Kochen von 100 200 ccm mit Kalilange, nach Art der Heller'schen Probe, und Anflüsung des dadurch entstandenen Niederschlages in salzsaner gemachten Alkohol die Streifen des Hämatoporphyrins im Speetrum zum Vorschein zu bringen.

Der Vortragende kommt dann weiter auf die Bedeutung der Hämatoporphyrinurie zu sprechen, welche dieses Symptom bei der Sulfonalvergiftung erlangt hat. Er demonstrirt einen von einem derartigen Falle herrithrenden Hämatoporphyrinharn und fährt dann uneh dem Antoreferat () wörtlich fort:

"Auch bei der Sulfonalvergiftung beim Menschen ist das Hämatoporphyrin nicht von allen Autoren gefunden worden; am meisten noch in den Fällen, welche ein letales Eude uehmen. Im letzten Jahre fand Redner bereits 14 Fälle mit letalem Ausgang in der Literatur verzeichnet, so dass sich Redner den Optimismus Kast's, des Entdeckers der schlafmachenden Wirkung des Sulfonals nicht erklären kann'), welcher noch jüngst anfs Neue die Leistungen dieses Hypnotienus ins Licht zu setzen bestrebt war."

Stokvis berichtet dann über Versuche, die Hämatoporphyrinarie experimentell zu erzeugen:

"Während es Kast in einer langen Reihe von Versichen nicht geglückt ist, Hämatoporphyrinurie zu erzeugen, oder den Zusammenhang zwischen Sulfonalgebrauch und Hämatoporphyrinmie zu entdecken, war Redner im Stande, schou heim ersten Versuche sich von dieser Erscheinung zu überzeugen. Bei einem Kaniuchen wurde täglich, zuweilen mit einigen Pansen, 1 gr Sulfonal per os zugeführt und bereits nach 8 Tagen gelang es, in dem Urin dentlich die Hämatoporphyrinstreifen zu schen und zwar in der Weise, dass der Harn an einigen Tagen beinahe normal war, an anderen deutliche Rothfärbung unfwies. Dieses Resultat befriedigte vollkommen."

Stokvis fährt dann fort, dass die Ursache dieser Erscheinung in kleinen Blutungen zu suehen sei, welche bei den durch Sulfonal vergifteten Kaninehen in der oherflächlichen Schleimhautlage des Magens gefunden wurden und giebt an, dass in dieser mit zahlreichen Blutungen durchsetzten Magenwand das Septrum des sauren Hämatoporphyrins mit vollkommener Sieherheit nachgewiesen werden konnte.

Dieser kurzen Notiz folgte nun vor einiger Zeit eine ausführlichere Mittheilung 3) in der "Zeitschrift für klinische Medicin," deren Inhalt wir in seinen weseutliehen Theilen hier wiedergeben:

- 1. Bei Kaninchen gelingt es, durch Sulfonalanwendung auf experimentellem Wege Hämatoporphyrinurie zu erzeugen.
- 11. Als Ursache dieser Erseheinungen sind anzusehen: "Blutergüsse in die Schleimhaut des Magens und Düundarma", in welchen sieh der Blutfarbstoff vielfach als llämatoporphyrin, bisweilen auch Methämoglohin vorfand. Das im Ilarn sieh vor-

³⁾ Zur Pathogenese der Hämatoporphyrinurie (nach einem in der V. Section des XI. internationalen mediciulsehen Congresses in Rom gehaltenen Vortrage). Zeitschrift für klin. Medicin, XXVIII, Heft 1.



¹⁾ W. J. Smith, Ueber das physiologische Verhalten des Sulfonals. Zeitschrift f. physiol. Chemie, Bd. 17, S. I.

²⁾ Sitzungsberiehte der Wiener Akad., Bd. 84, 1881, 111, S. 536.

Mac Munn, Proc. Roy. Soc. 1880, S. 208, 1883, S. 394, und Brit. med. Journal 1883, S. 1060.

⁴⁾ Genootschap tor hevordering van Natuur-, Genees- en Heelkunde. Amsterdam.

⁵⁾ Ned. Tijdschrift v. Geneesk. 1889, II, 409.

⁶⁾ Vergl. Referat in den Maly'schen Jahresherichten für Thierchemie 1893, S. 583.

¹⁾ In den Verhandlungen der "Genotschap tor bevordering van Natuurkunde" in Amsterdam.

²⁾ Im Original nicht gesperrt gedruckt.

findende Hämatoporphyrin Atammte aus obigen nuter Einfluss des seharfen Sallonal ergossen en und unter dem Einfluss von Salzsäure weiter verändertem Blute.

- 111. Znm Beweis dieser Hypothese hat Stokvis nachstehende Versuche angestellt:
- 1. Frisches Blut wird unter verschiedenen Bedingungen mit Sulfonal, Pepsin und Salzsäure bei 38-40° im Brutschrank zusammengebracht; und zwar in dem Verhältniss von 5 gr Blut, 1 gr Sulfonal, 0,1 gr HCl und 0,5 gr Pepsin.

Dabei erbielt Stokvis "stets Hämatoporphyrin in kleinen Mengen."

- 2. Nach Einführen von frischem Rinderblut in den Magen traten besouders dann, wenn längere Zeit kleinere Mengen verabreicht wurden, regelmässig kleine Mengen Hämatoporphyrin im Ilarne von Kaninchen auf.
- 3. Hungernde Kaninchen wurden mit gebratenem oder rohem Rindfleisch gefüttert: es trat sehr schnell Hämatoporphyrinurie ein.

Nach obigen Versuchen ist Stokvis demnach zu so überrascheuden und abschliessenden Resultaten gekommen, dass, wenn sie sich bestätigen sollten, die Frage der Hämatoporphyrinurie gelöst oder zum mindesten der Aufklärung sehr nahe wäre.

Bei den zahlreichen Versuchen, die der eine von uns (K.) vor der Einführung des Sulfonals an Kaninehen und Hunden vorgenommen hatte, und bei welchen absichtlich theils ganz übermässige tödtliche Einzeldosen gegeben, theils durch eunnlirte Gaben ein mit dem Tode eudigender Vergiftungszustand erzeugt wurde, hatte sich niemals die Spur einer Verfärbung des Urins gezeigt. Die Wiederholung der Versuche, deren Ergebniss Kast') in seiner Arbeit "Zur Kenntniss der Sulfonalwirkung" niedergelegt hat und bei denen gerade auf diesen Punkt grosse Aufmerksamkeit gerichtet wurde, lieferten dasselbe negative Resultat und Kast erklärte dies damals mit der Annahme, dass zum Zustandekommen der Hämatoporphyrinurie in dem Körper des vergifteten Objects Bedingungen vorhanden sein müssten, deren Herstellung im Experiment unmöglich ist.

Zwei belgische Forscher, Van der linden und de Buck²), welche in einer eingehenden monographischen Bearbeitung der Wirkung der Disulfone gerade der Frage der Hämatoporphyrinnrie grosse Anfmerksamkeit widmeten, kamen bei den gleichen Versuchen zu gleich negativen Resultaten.

Um so mehr lag für uns die Veranlassung vor, angesichts der Stokvis'schen Mittheilungen unsere früher angestellten Versuche wieder aufzunchmen und mit der Versuchsanordnung von Stokvis aufs Nene zu controliren.

Wir beschränken uns daranf, diese Versuche in restlmirenden Sätzen wiederzugeben, da — um es von vornherein zu sagen —, trotzdem wir die genane Versuchsanordnung von Stokvis einhielten und zum Tbeil übermässige Gaben von Sulfonal unseren Versuchsthieren einverleibten, unser Resultat in den mehr als 100 Versuchen, die wir während eines Jahres anstellten, ein ausschließslich negatives war.

Angesichts dieses Umstandes hielten wir es fitr angemessen, mit Herrn Prof. Stokvis in direkte Correspondenz zu treten, nm eventuell auf diese Weise über den Grund dieser auffallenden Widersprüche Klarheil zu gewinnen. Wir sind ihm für seine liebenswürdige Auskunft sowie für freundliche Uchersendung einiger, nach seiner Ansicht hämatoporphyrinhaltiger, Ka-

ninchenharne dankbar und werden auf letztere Objecte weiter unten zurückkommen.

Zunächst haben wir Folgendes zu constatiren:

Weder bei Kaninchen noch bei Hunden gelang es, bei Darreichung von Sulfonal in Dosen von 0,3--0,8 gr pro Kilo Körpergewicht heim Kaninchen und 0,5-0,75 gr pro Kilo Körpergewicht beim Hunde, eine Hämatoporphyrinurie, wie sie nach dem Gebrauch übermässiger Dosen von Sulfonal beim Mensehen beobachtet wurde, zu erzeugen.

Wohl aber zeigte der Harn bei Kanineben: 1. entweder die stark dunkelbraune Färbung des Urobilinharns, mit dem typischen Absorptionsspectrum des Hydrobilirubin; 2. in einzelnen — etwa einem Dutzend — Fällen trat in dem Urin eine sehwache Rothfärbung auf, welche an Hämatoporphyrin erinnern konnte, und welche aneb bestimmt nicht durch Urobilin bedingt war.

Wurden diese rothgefärbten Harne nach der Methode von Salkowski auf Hämatoporphyrin verarbeitet oder mit Natronlauge gekocht, so gelang es, einen Farbstoff zu gewinnen, der sich in salzsäurehaltigem Alkohol mit röthlicher Farbe löste. Diese Lösung zeigte deutlich 2 Absorptionsstreifen, welche jedoch mit denen des sauren Hämatoporphyrins nicht zusammenfallen, und die in alkalischer Lösung verschwinden. Da es zu den charakterischen Eigenschaften des Hämatoporphyrins gehört, in alkalischer Lösung vier typische Absorptionsstreifen auch bei starker Verdlinnung und zwar in ebenso ausgesprochener Weise, als in saurer Lösung erkennen zu lassen, so muss auf diesen Differenzpunkt grosser Werth gelegt werden.

Es handelt sich also bei dem in den rothen Kaninchenharnen enthaltenen Farbstoff zwar um einen Körper, der mit keinem der bekannten Derivate des Blutfarbstoffs zu identificiren ist, aber sieher nicht um llämatoporphyrin.

Diesen rotben Farbstoff enthielt auch der von Herrn Prof. Stokvis uns zugesandte Kanincheuharn, freilich in einer gegentiber nuseren Versuchen ungewöhnlich starken Concentration. Herr Prof. Banmann in Freiburg, welchem wir derartige Harne und auch den von 11errn Prof. Stokvis übersandten 11arn vorlegen durften, änsserte sich in durchaus demselben Sinne:

"Der vorliegende Farbstoff ist sieher kein lämatoporphyrin; über die genauere chemische Natur desselben kann, ehe grössere Mengen des Körpers zur Verfügung stehen, ein Urtheil nicht abgegeben werden."

Waren hiernach bezüglich des Harnbefundes unsere Versuchsergebnisse mit denen von Stokvis im Widerspruch und rein negativ, so gingen wir mit besonderem Interesse au die Verfolgung des zweiten, wesentlich anatomischen Befundes, über den Stokvis berichtet und den er zum Ausgangspunkt der Erklärung des Wesens der Hämatoporphyrinnrie machen will — wir meinen die Magen- und Darmblutungen.

Stokvis bezeichnet, wie erwähnt, die Anwesenheit von Bluterglissen in die Schleimhaut des Magens und Dlundarms als constauten Befund bei seinen experimentellen Sulfonalintoxicationen. "Zwar variirte in den verschiedenen Fällen die Zahl der Blutergüsse sehr bedeutend, aber nie wurden die Blutungen vermisst. — Das im Harn nach Sulfonalanwendung sieh vorfindende Hämatoporphyrin stammte aus dem in der Magen- und Darmschleimhaut unter dem Eindruck des "scharfen") (sie!) Sulfonals ergossenen und unter dem Einfluss der Salzsäure u. s. w. weiter veränderten Blute."

Es mag zunächst in Pareuthese bemerkt werden, dass die

Archiv f. experim. Pathologie u. Pharmakologie. Bd. XXXI.
 S. 69.

²⁾ Action physiologique des Disulfones acctoniques, Sulfonal, Trional et Tetronal. Bruxelles, Hayez 1894.

¹⁾ Anführungszeichen sind im Original nicht vorhanden.

Bezeichnung des Sulfonals als "scharfer" Substanz bei richtiger Würdigung der ehemischen Natur des in Rede stehenden Körpers in keiner Weise zu rechtfertigen ist. Die Disulfone sind bekanntlich Verbindungen, die weder redueirend, noch oxydirend wirken, bei denen also die Bezeichnung "scharf" unseres Erachtens keinen Sinn hat. —

Diese Magenblutungen nun wurden in der That bei etwa 25 Procent aller Versuchsthiere vorgefunden, meist als oberflächtiche Ecchymosen, welche in höchstens 5 Pfennigstitck grossen, zumeist aber bedeutend kleineren Flecken unregelmässig in der Magenschleimhaut zerstreut waren.

Natürlich war angesichts dieses Befundes die erste Frage die, ob zwischen der Sulfonalwirkung und den genannten Blutungen überhaupt ein Zusammenhang besteht, bejahenden Falls, ob dieser Zusammenhang auf dem von Stokvis angenommenen oder nicht vielleicht auf einem weniger eomplicirten, etwa auf mechanischem Wege zu erklären ist.

Dass diese Frage berechtigt war, ergab sieh sehr buld, da sich herausstellte, dass auch bei sotehen Kaninchen, die niemals Sulfonal bekommen hatten, die beschriebenen Blutungen zu finden sind.

Wir haben unter 25 Thieren, die zu den verschiedensten Experimenten in unserem Laboratorium verwendet worden waren, bei 4 derselben, und zwar zum Theil viel ausgedehntere, frische Blutungen in der Magenschleimbaut gefunden, als bei den Sulfonalkaninchen.

Darans möchten wir zunächst nichts Anderes schliessen, als dass bei Kaninchen, wenigstens bei manchen Thieren, schon geringe Einflüsse auf die Circulation genügen, um Extravasate in die Magen- und Darmschleinhaut herheizuführen, und dass es sieh dahei keineswegs um eine Actzwirkung handelt, wie sie Stokvis annehmen zu wollen scheint - in vollem Widerspruche, wie gesagt, mit den chemischen Thatsachen. Aber auch auf anderem - indirectem - Wege (durch Einwirkung auf das Blut etc.) werden die Ecchymosen nicht durch das Sulfonal hervorgerufen. Dagegen spricht die sichergestellte Beobachtung, dass in unseren Versuchen ein Zusammenhang zwischen der Intensität der Blutung und dem Auftreten des ohen erwähnten Farbstoffs im Harn entschieden nicht hervortrat. Die Thiere, welche in den erwähnten 25 pCt. unserer Versuche Blutungen darboten, waren keineswegs identisch mit denjenigen, in deren llarn der oben erwähnte rothe Farbstoff am ausgesprochensten hervortrat. Vielmehr hatten eine Anzahl von Kaninchen mit sehr bedeutenden Extravasaten höchstens etwas Brobilin, nicht aber den rothen Farbstoff im Harn; andere wieder, bei denen der Farbstoff recht ausgesprochen war, zeigten eine vollkommen intacte Mucosa.

Hiernach kann kein Zweifel bestehen, dass es sich bei den von Stokvis geschenen Blutungen um ein rein zufälliges Vorkommniss¹) handelte, und dass wir leider noch weit von seiner Anschanung entfernt sind, dass "der Zusammenhang der Erscheinungen durch diesen Befund mit einem Male ganz klar gestellt wird.")

Im für den genaueren ehemischen Vorgang bei der Erzengung des Hämatoprphyrins durch Einwirkung von Sulfonal auf das extravasirte Blut das Verständniss zu erleichtern, stellte nun Stokvis auch Versuche im Reagensglas an, über welche in den beiden oben angeführten Mittheilungen beriebtet wird. Er digerirte Blut mit kilnstlichem Magensaft und Sulfonal und will bei diesen Versuchen stets kleine Mengen von Hämatoporphyrin erhalten haben. Mit diesem Grundversuch will Stokvis die Thatsache der Einwirkung des Sulfonals auf den Blutfarbstoff und der dadurch bedingten Bildung von Hämatoporphyrin in sehlagender Weise illustriren.

Anch diese Versuche haben wir — in der Zahl von nieht weniger als 60 Experimenten — unter den allerverschiedensten Bedingungen (gewöhnliche Temperatur, Brutsehrank, Blut verschiedener Tbiere und Mensehen; Zeitdaner der Einwirkung bis zu 4 Wochen) wiederholt, immer wieder mit demselben Erfolge, dass nämlich Hämatin, niemals aber ein anderes Umwandlungsproduct des Blutfarbstoffs, in nachweisbaren Mengen dabei entstand.¹)

Da in Stokvis' Mittheilung die Leichtigkeit hervorgehohen wurde, mit welcher diese Reagensglasversuche zur Bildung nachweisbarer Hämatoporphyrinmengen tührten, so hielten wir es auch hier für richtig, tiber die Versuchsanordnung uns mit Herru Prof. Stokvis in Verbindung zu setzen. Er empfahl uns als ein sicher zum Ziel führendes Verfahren das, Blut mit Sulfonal und Salzsäure am Rückfinsskühler zu kochen. Nun hat aber bereits Hoppe-Seyler schon im Jahre 1871 sein "eisenfreies llämatin", welches bekanntlich mit dem liämatoporphyrin identisch ist, dadureh dargestellt, dass er auf Blut bezw. Hämatin Salzsäure oder Schwefelsäure in der Wärme einwirken liess. Es liegt also auf der Hand, dass bei der Digerirung von Blut mit Säuren das Hämatoporphyrin ausnahmslos entsteht, anch ohne dass Sulfonal zugesetzt ist, dass also bei der letztgenannten Versuchsanordnung das Sulfonal ein durchaus gleichgültiger und unwirksamer Zusatz ist und dass es sich hierbei lediglich um die Einwirkung der Salzsäure handelt. Dem entspricht die - unseres Erachtens unbestreitbare -Thatsaelie, dass Sulfonal + Blut allein und ohne Säuren wochenlang nuter allen möglichen Bedingungen mit einander digerirt werden kann, ohne dass auch nur Spuren von Hämatoporphyrin gebildet werden.

Auch den Versuch, nach Stokvis' Rath und Vorgang frisches Rinderblut in kleinen Tagesdosen, sowie gebratenes oder robes Fleisch an hungernde Kaninchen zu verfüttern und so den diesem Fleisch anhaftenden Blutfarbstoff als Bildungsmaterial für Hämatoporphyrin zu benutzen, fiel in 25 Einzelexperimenten vollkommen negativ aus. Bei diesen letztgenannten Versuchen wurde bei ²/₃ der Thiere der Versuch derart moditiert, dass gleichzeitig Opium gereicht wurde, um das — von Stokvis für besonders wichtig gehaltene — längere Verweilen des Blutfarbstoffes im Darm herbeizufübren. Trotzdem uns das Letztere, die Erzengung einer künstlichen Kothstauung, nachweislich gelaug, blieb das Ergebniss dasselbe: In einzelnen seltenen Fällen fand sich in minimalen Mengen der mehrfach erwähnte rothe Farbstoff im Harn, niemals aber Hämatoporphyrin.

Die vorstehenden Versuche waren bereits im Wesentlichen wir seibst und andere, darunter recht geübte, Untersucher es technisch nicht ausführbar fanden, durch directe spektroskopische Besiehtigung der Magenschleimbaut das spektroskopische Bild und die Absorptionsstreifen des Hämatoporphyrins mit der Sicherheit zu erkennen, wie sie uns zur Controle des Stokvis'schen Befundes nötbig erschien.

 Jahresbericht über die Fortschritte der Thierchemie, Bd. I, 1871, 78.



¹⁾ Um festzustellen, ob etwa durch Krystalle von ungelöstem Sulfonal eine mechanische Läsion der empfindlichen Magenschleimhaut der Kaninchen zu Stande kommt, haben wir Sand, hartes Stroh und dergleiellen den Thieren gefüttert, aber eine sichere Beziehung zwischen diesen mechanischen Insulten und dem Befund der Hämorrhagien — gegenüber Controltbieren — nicht nachzuweisen vermocht.

²⁾ Stokvis legt besonderen Werth auf einen Versuch, in welchem er an einem, dem fast noch lebenden Thiere entnommenen, Magen eines seiner Versuchsthlere in der Magenschleimhaut selbst bezw. in den Extravasaten Hämatoporphyrin spektroskopisch direkt hat nachweisen können. — Wir müssen uns versagen, auf diesen Befund einzugehen, da

abgeseblossen, als - im 12 Muar 1896 - in einer uns leider nicht zugänglichen Abhandhing') Garrod und Hopkius (von denen der Erstgenannte bekanntlich sieh sehon früher eingehend mit der klinischen Bedeutung der Hämatoporphyrinurie beschäftigt hat) die Richtigkeit der von Stokvis vorgetragenen Auschauungen über die Entstehung der Hämatoporphyrinnrie aus Blutungen im Darmeanal in Zweifel zogen. Dies gab Stokvis Veraulassung, im "Centralblatt für die medicinischen Wisseuschaften"2) einen neuen kurzen Artikel erscheinen zu lassen, den bereits im Manuscript uns zuzusenden der Verfasser die Güte hatte. In diesem Aufsatze berichtigt Stokvis seine früheren Ausehauungen insofern, als er nach Wiederaufnahme seiner Versnehe aucrkennt, dass "nicht ausschließlich" aus Blutungen im lutestinaltractus Hämatoporphyrin sich bildet, sondern dass das llämatoporphyrin als ein constanter Bestandtheil des Kaninchenharnes sieh herausgestellt habe, mochten die Thiere gestittert werden wie sie wollten. Des Weiteren macht er darauf aufmerksam, dass es möglich ist, die experimentelle Hämatoporphyrinurie bei Kaninehen durch übergrosse Dosen Sulfonal, sowie die Menge der eintretenden Blutungen dadnrch fast vollkommen hintanzuhalten, dass das Sulfonal in einhüllenden Flüssigkeiten (Milch mit gekochter Stärke) eingegeben wird,

Diese Selbst-Correctur berichtigt die Stokvis'schen Ausführungen über die Entstehung der Hämatoporphyrinurie in einer, nicht unwesentlichen, Hinsicht, nieht aber in dem eigentlichen Kernpunkte seiner Arbeiten und Behauptungen. Sie lässt vor Allem den unseres Erachtens wesentlichsten Satz derselben unberührt. die Behauptung nümlich, dass durch Sulfonaldarreichung bei Kaninchen und Hunden mit Leiebtigkeit Hämatoporphyrin experimentell sich erzeugen lasse. Auch bezüglich der Magen- und Darmblutungen hält der Verfasser, wie es scheint, nach wie vor daran fest, dass sie wenigstens theilweise für die Hämatoporphyrinurie verantwortlich zu machen seien. Ganz unerwähnt endlich lässt die Nachtragsarbeit von Stokvis seine Reagonsglasversuche, diejenigen, auf welche gerade seine weitgelienden Ausführungen über die Wirkungsweise des Sulfonals sich aufbauen. Gerade die wichtigsten und für die uns vorliegeude Frage belangreichsten Punkte bleiben also von der Berichtigung Stokvis's ausgenommen und eine Erörterung derselben war unsererseits auch nach Erscheinen des zweiten Stokvis'schen Aufsatzes nicht zu vermeiden.

Es ist und bleibt eine undankbare Aufgabe, positiven Versuchsergebuissen, welche eine Erweiterung unseres thatsächlichen Wissens und eine Förderung unseres Verständnisses in einer wissenschaftlichen Frage zu versprechen scheinen, die rein negativen Ergebnisse des Controlversuches gegenüberstellen zu müssen. Wie gern wir es uns versagt hätten, gerade gegenüber einem Forseber von so anerkannter Bedeutung wie Stokvis, diese Rolle zu übernehmen, branchen wir kaum zu versiebern. Andreweits aber liegt gerade in dem Gewieht von Stokvis's Namen ein Grund für uns, das Urtheil, welches dieser angesehene Forscher anf Grund seiner von uns beaustandeten Versuche gegen die früheren Arbeiten Kast's gerichtet hat, nicht einfach zu ignoriren, sondern den Inhalt desselben da, wo uns dies erforderlich sebien, richtig zu stellen.

Mit Recht würde sieh in der That Stokvis "den Optimismus Kast's nieht erklären können," wenn der Letztere ein Mittel für unschuldig erklärt und als Hypnoticum empfohlen hätte, welches schoi in den ersten Thierversuchen bei Kaninchen sowohl als bei Hunden in mässiger Dosis höchst auffällige Harn-

veränderungen und das Auftreten eines bekannten, ehemisch wohl charakterisirten I'msetzuugsproductes des Blutfarbstoffes in Urin hervorriefe, und wenn Kast an dieser Anschauung auch dann noch fest hielt, nachdem durch Salkowski u. A. die Hämatoporphinurie und ihre klinische Bedeutung in's richtige Licht gesetzt war. Noch befremdlicher endlich müsste es, wenn sich Stokvis's Resultate bestätigen würden, erseheinen, dass eine neue, ausgesprochenermaassen zum Studinm der Hämatoporphyrinurie durch Darreichung übermässiger Dosen von Sulfonal bei Thieren unternommene, Versuchsreihe (deren ehemische Ergebnisse in Professor Baumann's Laboratorium, die anatomischen in Gemeinschaft mit Professor von Kahlden bearbeitet wurden), zu den rein negativen Resultaten führte, tiber welehe Kast berichtet hat').

Wir glauben jedoch im Vorstellenden nachgewiesen zu haben, dass an diesen Ergebnissen auch heute durch die Stokvis'schen Untersuchungen in keinem Punkte eine Aenderung vorzunehmen ist, und dass nicht "Optimismus," sondern durch jahrelange experimentelle und klinische Beobachtung sieher gestellte beweisende Thatsachen die Ansehauung rechtfertigen, dass das Sulfonal eine "unschuldige," d. h. in arzneiliehen Dosen nicht giftig wirkende Substanz darstellt.

Es köunte der Einwand gemaebt werden, dass ein Punkt in Stokvis's Versuchsresultaten auch von uns als zutreffend anerkaunt, in Kast's früheren Mittheilungen aber nirgends hervorgehoben worden sei, nämlich das Auftreten eines rothen Farbstoffes im Harn bei Kaninchen nach Sulfonal-Darreichung. Dieser Farbstoff, wenn er auch kein Hämatoporphyrin sein möge, sei immerhin doch als ein Zersetzungsproduet des Blutfarbstoffes, mithin als Beweis dafür anzusehen, dass unter Sulfonal-Gebrauch eine Zersetzung des Blutfarbstoffes statthaben könne. Gegentüber diesem Einwande machen wir zunächst darauf aufmersam, dass unter 100 Kanineben nur 25 die Harnveränderung erkennen liessen und auch diese nur nach übermässigen Dosen. Bei Hunden gelang es uns auch durch über Jahr und Tag fortgesetzte Sulfonal-Darreichung niemals, einen fremden Farbstoff im Urin auftreten zu sehen.

Nehmen wir dazu die von Stokvis neuerdings selbst bervorgehobene Thatsache, dass ein rother Farbstoff beim Kaninchen normaler weise im Harn vorkommt, so liegt gewiss keine willkürliche Deutung der experimentellen Thatsachen darin, wenn wir angesichts der negativen Hundeversuche und bei der Uebereinstimmung dieser letzteren mit den Erfahrungen bei Darreichung des Sulfonal in arzneilichen Dosen in Tausenden von Einzelgaben beim Meusehen zu der Ansicht gelangen, dass beim Kaninehen — und zwar auch hier bei einzelnen Individuen mehr als bei anderen — Bedingungen vorliegen müssen, welche die Entstehung dieses Farbstoffes ermöglichen — Bedingungen, welche bei dem normalen Meuseben sieher nieht vorhanden sind. —

Das Faeit aus den vorstehenden Ausführungen deckt sich biernach vollkommen mit der Erklärung, welche Kast und andere Beobachter (Friedländer) für das Zustandekommen der Hämatoporphyrinurie nach übermässigen Dosen von Sulfonal gegeben haben: Unter gewissen pathologischen Bedingungen, vornehmlich bei anämischen Frauen und besonders bei gleichzeitiger hartnäckiger Obstipation besteht bei manchen Individuen wohl eine lockerere Bindung des Blutfarbstoffs. Erhalten derartige Patienteu gehäufte Gaben von Sulfonal, so kommt es bei ihnen zuweilen zur Ausscheidung eines hämatoporphyrinhaltigen, stark sauren Harns und wenn (wie dies in fast allen letal verlaufenen Fällen festgesfelltermaassen geschah) trotzdem Seblag auf Schlag volle Dosen von Sulfonal weitergegeben werden, zu bedrohlieben Allgemeinerscheinungen.

¹⁾ A. E. Garrod & F. G. Hopkins: Notes on the occurrence of haematoporphyrin in the urine of patients, taking large quantities of sulfonal. Journal of Pathology and Bacteriology, Jan. 1896, pag. 484.

²⁾ No. 11, 1896.

¹⁾ Archiv f. exper. Pathologie, l. c.

Ueber den genaueren Chemismus der dabei vorliegenden Stoftwechselsförung ist ein sicheres Urtheil z. Zt. nicht möglich, nud zwar vor Allem aus dem Grunde, weil es bislang nicht gelungen ist, die oben genannten pathologischen Vorbedingungen, nuter welchen allein Hämatoporphynurie nach übermässig grossen Sulfonalgaben auftritt, im thierischen Organismus experimentell berzustellen. Immerhin scheint dabei, wie einerseits aus der constant stark sauren Reaction des Harns in den von Salkowski u. A. beschriehenen Fällen, andererseits "ex javantibus" aus der offenbar günstigen prophylaciischen und therapeutischen Wirkung dargereichter Alkalien wohl geschlossen werden darf, eine gesteigerte Sänrebildung im Spiele zu sein. Dass es sich aber etwa um ein saures Umwandlungsproduct des Sulfonals handelt, welches vielleicht auf Blut und Intestinalschleimhant eine "scharfe" Wirkung ausübte, ist mit Sicherheit ausgeschlossen. Mit einer derartigen Annahme wären vollkommen unvereinbar Beobachiungen wie die von Neisser¹) und nenerdings von Hirsch 1, in welchen 100 resp. 20 gr Sulfonal aul einmal eingenommen wurden und trotzdem keine Hämaloporphyrinnrie and keine Symptome localer Actung zur Beobachtung kamen vielmehr die Vergifteten in ca. 2 Woehen vollkommen genesen waren. Auch die Annahme, dass etwa eine Verminderung der Alkalescenz im unversehrten Blute nach Einnahme von Sulfonal oder Trional eintrete, findet in den Untersuchungen Maysers'7) (in Geppert's Laboratorium) keine Stiltze. -

Es gewinnt auf Grund aller dieser Erwägungen die oben ansgesprochene Ansicht immer mehr an Wahrscheinlichkeit, dass diesen concurrirenden Störungen des Organismus, insbesondere des Verdauungstractus, ein wesentlicher Antheil an dem Symptomeneomplex der Hämatoporphyrinurie nach ennulirten Sulfonalgaben zukommt — eine Anschanung, wie sie neuerdings auch in einer Arbeit aus der Fürstner'schen Klinik³) hinsichtlich der Hämatoporphyrinurie nach übermässigen Trionaldosen ansgesprochen worden ist.

Immerhin aber bilden die Untersuchungen von Salkowski, Ilammarsten n. A. eine höchst wichtige Erweiterung unserer Kenninisse über die Wirkung emmilirter Dosen von Sulfonal unter gewissen pathologischen Bedingungen. Dass die letzteren bei keinem der gesunden und kranken Objecte, an denen Kast ein volles Jahr lang vor Publication seiner ersten Arbeit die Wirkung des Sulfonals studirte, vorlagen, ist der Grund dafür, dass sie in dieser Arbeit nicht erwähnt werden konnten, gleichzeitig aber auch wohl ein Beweis für die Seltenheit des Vorkommens dieser Bedingungen.

Damit steht im Einklang die relativ änsserst geringe Anzahl der Beobachtungen, in welchen unter Tansenden von Fällen die Hämatoporphyrinnrie mit ihren Begleiterscheinungen durch gehäufte Sulfonalgaben erzeugt wurde, vor Allem aber auch die Thatsache, dass die Mitheilungen über derartige Erfahrungen seit Jahr und Tag vollkommen aufgehört haben, — offenbar seitdem die Regeln für die Anwendung dieses Arzneimittels, welche das Sulfonal, wie jeder andere nicht ganz indifferente Körper, beausprucht, eingehalten werden.

Endlich sprechen in diesem Sinne die überaus günstigen Erfahrungen mit dem Trional, welches gegenüber dem Sulfonal den Vorzug leichterer und vollständigerer Zerlegung hat⁴) und bei welchem daher die postpouirende und "cumulirende" Wirkung des Sulfonals wegfällt. Hier liegen in 5 Jahren nicht mehr als 6 Fälle von Intoxicationssymptomen durch rasch hintereinander gereichte volle Dosen von Trional bei Franen vor, die sämmtlich einen guten Ansgang nahmen. Dass diese — ohnedem im Verhältniss liberaus geringe — Zahl durch eine etwas sorgfältigere Handhabung des Mittels sich erheblich hätte reduciren lassen, muss Beyer¹), der die erwähnten Fälle einer kritischen Analyse unterzieht, gewiss eingeräumt werden, um somehr, als nach seiner Angabe auf der Fürstner'schen Klinik. wo Trional reichlich angewandt wird, in 3 Jahren "von wirklichen Vergiftungen mit Trional nichts geschen wurde.

Auch die klinische Erfahrung also hestätigt, im Gegensatz zu den Schlusslolgerungen von Stokvis, die von Kast früher vertretene Ansicht. —

Stokvis hat mit anerkennenswerther Objectivität angesichls der Garrod'schen Einwendungen bereits einen Theil seiner Thesen liber die Entstehung der Hämatoporphyrinurie einer Correcturunterworfen. Dass er den Kreis dieser Richtigstellung noch etwas zu eug gezogen hat, wird ihm bei ernenter Revision seiner Versuchsergebnisse kanm entgehen.

II. Aus der Königl. Poliklinik für Nervenkrankheiten des Herrn Med.-Rath Prof. Wernicke in Breslau.

Beitrag zur Casuistik der isolirten Gesichtsballucinationen.

Dr. Richard Traugnit.

Es ist eine bekannte Thatsache, dass die klinische Bedentung der Hallucinationen eine durchaus verschiedene ist, je nachdem die Kranken die Sinnestäuschungen als solche erkennen, oder als reale Wahrnehmungen auffassen. Dass Hallucinationen nicht als solche erkannt werden, sondern dass ihnen Realitäl verliehen wird, kann in verschiedenen Verhältnissen seine Begriindung haben, z. B. im Affect. Wenn schon der normale Mensch, wenn er sieh im Affect befindet, seine Wahrnehmungen nicht mit der ihm sonst eigenen Kritik percipirt - am bekanntesten ist in dieser Beziebung das Nichtwahrnehmen von Sehmerzreizen im Affecte — und unter Umständen sieh ganz falsche Vorstellungen von den Situationen, in welchen er sich hefindet, macht, so wird der im Affect befindliche Hallueinani um so weniger an seinen Wahrnehmungen Kritik üben können. Ausserdem wird diese Kritik durch jede Herabsetzung des Schsoriums eine Einbusse erleiden.

Was das Zustandekommen der Hallneinationen selbst im Allgemeinen betrifft, so können wir uns vorstellen, dass gewisse Erinnerungsbilder als das Resultat innerlich bedingter Gedankenvorgänge auftreten und dass diese Erinnerungsbilder in Folge einer gesleigerten Erregbarkeit der Sinnescentren²) ihren Charakter als sinnliche Wahrnehmung erhalten. Hierbei kann es zunächst gleichgültig erscheinen, ob wir als den Ort der gesteigerten Erregbarkeit oder ganz im Allgemeinen als den Enstehungsort der Hallneinationen mit Meynert³) und Hagen⁴) die subcorticalen Centren (Hagen's Sinneshirn) oder mit Munk und Tigges⁵) die Grosshirnrinde annehmen; immer werden wir

¹⁾ Neisser, Deutsche med. Wochenschrift 1891. — Therapeut. Monatsliefte 1895, pag. 51.

²⁾ Ucber das Zustandekommen der hypnotischen Wirkung der Disulfone. Deutsche med. Wochensehr. 1896, pag. 135.

³⁾ E. Beyer, Zur Frage der Trionalvergiftungen. Deutsche med. Wochenschr. 1896, pag. 6.

⁴⁾ Morro. Deutsche med. Wochenschrift 1894, S. 675.

¹⁾ l. c.

²⁾ Diese gestelgerte Erregbarkeit der Sinnescentren kann durch verschiedene Vorgänge bedingt sein; unter anderem könnte man sich vorstellen, dass sie, wie es wahrscheinlich belm Traume der Fall ist durch den Fortlall normaler Hemmungen zn Stande kommt.

³⁾ Meynert, Klin. Vorlerungen über Psychlatrie 1890, S. 15.

⁴⁾ Hagen, Allg. Zeitschr. f. Psychiatric, 1868.

⁵⁾ Tigges, Zeitschr. f. Psychiatrie, 1892, Bd. 28.

zu der Ueberzeugung gela 12gen müssen, dass bei denienigen hallueinirenden Kranken, welche ihre Sinnestänschungen nicht als solche erkennen, jene cerebralen Elemente, an deren gesteigerte Erregbarkeit wir das Zustandekommen der Hallueinationen knüpfen, nieht die allein erkrankten Elemente sind. In der That werden wir sehen, dass selbst Hallneinationen von sehr grosser sinnlicher Lebhaftigkeit, besonders wenn dieselben nicht fortwährend bestehen, sondern öfters von freien Intervallen unterbrochen sind, dennoch als Sinnestänschungen erkannt werden. wenn nur der ganze übrige Bewusstseinsinkalt intact geblieben ist. Sofern dies der Fall ist, kann man auch nicht von einer eigentlichen Geisteskrankheit sprechen, als deren Kriterium Wernicke') eine verbreitete Krankheit des Associationsorganes bezeichnet; es liegt dann nur eine isolirte Erkrankung gewisser sensorieller Hirnelemente vor. Hallneinationen, welche trotz grosser sinnlicher Lebhaftigkeit deunoch als Sinnestäusehungen erkannt werden, scheinen sieh auch in der That vorwiegend bei denjenigen Erkrankungen zu finden, welche auch in mancher anderen Beziehung auf der Grenze zwischen den Psychopathien und Neuropathien stehen, insbesondere bei der Neurasthenie und Hysterie. Bei den sog. tranmatischen Neurosen haben wir in unserer Poliklinik schon mehrfach phantastischtraumhafte Hallucinationen, meist sehreckhaften Inhalts, und die immer als Sinnestäuschungen erkannt wurden, im Vordergrunde des Krankheitsbildes steben sehen.

Einen ganz besonders für diese Verhältnisse eharakteristischen Fall konnte ich in unserer Poliklinik bei einer 75 jährigen Frau beobachten; dieselbe litt, bei im Uebrigen ganz intactem Bewnsstseinsinhalte, an Hallucinationen, welche sich in ganz isolirter Weise nur auf den Gesichtsinn bezogen; die Patientin war sieh stets dessen bewusst, dass die von ihr hallucinirten Bilder nur auf einer Sinnestänsehung bernhten. Die von voinherein günstig gestellte Prognose behielt durchans Recht: nach ca. 10-14tägigem Besteben der Hallucinationen war die Pat. vou denselben geheilt. Da dieser Fall auch sonst, in Bezng auf die Art, das Auftreten und den Verlauf der Hallneinationen manches Interessante bietet, so möchte ich denselben in etwas ausführlicher Weise mittheilen.

Dle Kranke, Frau K., bot foigenden Status. Der Ernährungszustand war gut. Hände- und Gesichtsmusculatur zeigten einen ziemlich beträebtlichen Tremor. Auf beiden Augen war das Vorhandensein eines unreifen Stares zu constatiren. Patientin war mit beiden Augen Im Stande, Finger anf eine Entfernnng von 2-8 m zu zählen; sie fand sich im Raume recht gut zurecht und legte den ziemlich weiten Weg von Ibrer Bebansung naeb der l'oliklinik allein, obne dass sie eines Fübrers bedurfte, zurtick. Das Farbenunterscheidungsvermögen war noch ziemlich got erhalten, nur mussten die zur Uotersuchung benutzten farbigen Wollbündei recht nabe vor die Angen gehalten werden; nur grün wurde nieht gut erkannt und oft für blau gehalten. Die Klagen der Kranken bezogen sich, abgeseben von den bald zu beschreibenden Gesichtstäuschungen auf beftigen Kopfschmerz, Schwindel, Schiaflosigkeit und mitunter auftretendes Obrensansen. Die Intelligenz der Kranken konnte als eine recht gute bezeichnet werden.

In dem Anstreten der Gesichtsballuchnationen war meist ein ganz bestimmter Typus zu beobachten. Die Patientin erblickte die Erschelnungen fast regelmässig zuerst unterhalb der linken oberen Zimmerecke von der Patientln aus gerechnet, wenn dieselbe mit dem Rücken nach dem Fenster zu sass.

Von dort bewegten sieh dieselben in ziemlich langsamem Tempo nach der rechten Kante des Zimmers bin, blieben aber anf diesem Wege mitunter einige Minuten oder Secunden stlile steben; dann gingen sle die rechte Wand des Zimmers entlang, wurden auf diesem Wege blasser, resp. verloren an Intensität und verschwanden. Alsbald tauchte dann ein anderes neues Bild in der Gegend der linken Zimmerecke auf, welches denselben Weg wie das vorige nahm und auf demselben Wege verschwand. Mitunter wurden auch zwei, selten mehr Bilder zu gieicher Zeit wabrgenommen, d. in es tauchte vor dem gänzlichen Verschwinden des ersten schon ein zweites Bild auf. Uebrigens hatte die Patientin doch auch an denjenigen drei oder vier Tagen, an welchen die Frequenz nnd die Intensität der Gesichtserscheinungen den böchsten Grad er-

reichen mochte, immerhin wenigstens kurze Intervaile, welche frei von den Haliucinationen waren.

Was den Inhalt der Hallucinationen betrifft, so beschrieb die Patientin dieselben in folgender Weise: Es bildete sich zunächst in der linken Zimmerecke - ein welsser oder gelber Schein von dem Ausschen einer Wolke; diese Wolke zertbellte sich dann und es trat irgend ein Bild ans ibr hervor. Die Bilder halten hänfig, aber durchaus nicht immer, einen prächtigen Rahmen und stellten alle möglichen Gegenstände oder Personen in allen möglichen Farben dar, z. B. ein Sebiff, das mit geblähten Segeln dahinfährt (Patientin ist friiher öfters zur See gefahren), einen Ballsaal mit allem Zubehör, einen Bauer (Kniestück). Die Personen und Gegenstände erschienen theils in natürlicher Grösse, tbeils in verkleinertem Maassstabe. Häufig wurden auch ganze Seenen wahrgenommen: eine Gesellschaft sitzt bei einem mit Speisen bedeckten Tische, unter welchem ein llund liegt; derselbe springt auf einen Stuhl, wird von einer Dame gestittert und springt wieder unter den Tiscb.

Mitonter, aber viel seltener, hatte Patientin auch Gesichtstäuschungen, welche sich, was den Ort ihres Auftretens und die Richtung ihrer Bewegung betrifft, nicht in den geschilderten Typus filgten. So kam es ibr einmal vor, als ob sie sich in einem Walde befände; um sie herum spielen Rehe und Hasen; ein Hase länft über ihre Filsse weg; in demselben Augenblick, als sie das Thier ergreifen will, ist dasselbe verschwunden. Ein andermal erschienen ihr die Wände des Zimmers mlt einem grünen Rasen austapezirt, auf welchem eine grosse Menge dunkel-

blauer Kornblumen ausgestreut lagen.

Versuche, welche ergeben soilten, ob und in welcher Weise der Hintergrund die gesebenen Bilder, namentlich bezüglich ihrer Farben, modificire, ergaben ein durebaus negatives Rusultat. Die geschenen Bilder wurden in nichts verändert, wenn man Patientin abwechselnd auf einen grünen oder einen weissen Vorhang, oder auf die gewöhnliche Zimmertapete hinblicken liess; übrigens war Patientin bei ihrem schlechten Sehvermögen auch meist gar nicht - oder doch nur bei sehr guter Beleuchtung — im Stande, die Farbe des Hintergrundes genau zu bezeichnen; sie gab nur mit Regelmässigkeit das eine an, dass der Hintergrund durch das gerade austretende Bild verdeekt werde.

Schloss Patientin die Augen, so blieben die Hailneinationen is ihrer Intensität unverändert weiter bestehen; auch abwechselndes Schliessen des einen oder des anderen Auges liess keinerlei Veränderungen in den Gesichtserscheinungen eintreten. Diesen Umstand, dass nämlich die Hallucinationen auch bei geschlossenen Augen gänzlich unverändert weiter bestanden, gab Patientien auch als einen der Gründe an, weshalb sie die wahrgenommenen Bilder nicht für wirklich ansah, sondern als auf Täuschung berubend erkannte.

Dass die Hallucinationen mit geosser sinnlicher Deutlichkeit aufgetreten sein milssen, gebt unter anderem daraus hervor, dass Patientin, im Anschanen der vor sle hintretenden Bilder versunken, Ibre Umgebung z. B. in folgender Weise apostrophirte: "Seben Sie doch, die schönen Orden, die der General auf der Brust trägt." Daranf aufmerksam ge-macht, dass doch gar kein General da sei, dass sie denselhen nur in Foige elner Gesichtstäuschung sähe, versetzt die Patlentin: "Ach ja, das vergesse ich eben manchmal, dass das bloss Täuschung lst, wenn ich das alles so lebhaft vor mlr sehe." Jedenfalls war es zweifellos, dass die Kranke, abgesehen vieileicht von mancben Augenblicken, in welchen ibre Hallucinationen einen aussergewöbnlich hohen Grad von sinnlicher Lebbaftigkeit erreichen mochten, sich stets dessen genau bewusst war, dass alle ibre Gesichtserscheinungen nur auf einer Täuschung beruhten. Vielleicht hängt damit zusammen, dass die Kranke niemals in eigentliche Augst gerieth; sie war wohl erregt darilber, dass sie die Erscheinungen, die sie in Ibrer Ruhe störten, nicht los werden konnte, von einem eigentlichen ängstlichen Affecte aber war nichts vorbanden.

Wie sebon Eingangs bemerkt, besserte sich der Zustand der Patientin schon nach ca. Stägigem Besteben. Die Production der Ilallucinacionen fing znnächst an, weniger massenhaft zu werden; die Intervalle, während welcher Patientin frei von den Hallucinationen war, wurden immer grösser, die Buntbelt und Farbenpracht der Bilder und damit ibre Intensität liess nach. Schliesslich börten die Hallucinalionen gauz auf. Zugleich verringerte sich der Kopfschmerz und der Schlaf wurde bedeutend besser. Die Klagen der Patientin beziehen sich jetzt nur noch auf ein ab und zu auftretendes geringes Obrensausen und auf eine gewisse Art von Schwindel; es scheint ibr mitunter, als ob die Gegenstände ibrer Umgebung, namentlich die Häuser auf der Strasse, Ibr entgegenkommen. Aber auch dieses Symptom macht sieh jetzt bei weitem wenlger geltend, resp. tritt viel seltener auf, als zu jener Zeit, in welcher die Kranke fortwährend von den oben beschriebenen Gesichtsballucinationen belästigt wurde.

Die Behandlung der Patientin bestand in der Galvanisation des Kopfes: grosse Anode auf die Stirn, kleinere Kathode in den Narken, langsames Einschleichen des Stromes mittelst Rheostaten bis zu einer Stärke von 1 MA, Dauer der Sitzung 3 bis 5 Minuten. Ausserdem wurde als Schlafmittel zu Beginn eine Combination von Sulfonal 0,5 und Paraldehyd 1,0, späterhin Sulfonal allein in der Dosis von 1/2 gr angewendet.

Auffallend bei diesem Falle war namentlich — abgesehen von dem so günstigen Verlaufe der Krankheit und dem Umstande, dass die Gesichtstäusehungen trotz ihrer grossen Leh-

¹⁾ Wernicke, Grundrlss der Psychiatrie. Theil I. Psycho-physio-Iogische Einleitung. 1894.

haftigkeit und sinnlichen Deutlichkeit in Folge Freibleibens des tibrigen Bewusstseinsinhaltes, als Täuschungen erkannt wurden - die Art des Auftretens der Hallneinationen. Ich meine damit crstens das Beginnen der Hallucinationen mit einer elementaren Sinnesempfindung, nämlich mit der Wahrnehmung eines weissen oder gelben Scheines, sodann die typische Bewegning der Bilder im Gesichtsfelde von links nach rechts. Das erstere Moment giebt Tigges1), das letztere Meynert2) als Kennzeichen der peripheren Entstehung von Hallneinationen an. Nehmen wir noch hinzu, dass bei unserer Patientin eine periphere Erkrankung (beiderseitige Cataracta) thatsäehlich vorlag, so häufen sich die Momente, welche auf eine durch Vorgänge in der Peripherie bedingte Entstehung der Hallucinationen hinweisen. Natürlich kann hiermit nur gemeint sein, dass der Ausgangspunkt der Hallucinationen in die Peripherie zu verlegen ist, dass aber im übrigen das Zustandekommen derselben selbstverständlich von eerebralen Störungen abhängig zu denken ist.

III. Zur Differentialdiagnose des Erregers der epidemischen Cerebrospinalmeningitis und der Gonorrhoe.

Von

Dr. F. Kiefer,

Assistenzarzt der Prof. A. Martin'schen Frauenklinik in Berlin.

(Nach einer Demonstration vom 26. VI. 96 in der Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin.)

Die letzte Zeit hat in rascher Folge eine Reihe interessanter Untersnehungen der Herren Heubner, Fürbringer und v. Leyden gebracht, welche in der Lage waren, bei Lebzeiten durch Spinalpunction, an der Hand des gewonnenen bacteriologischen Befundes, mit Sicherheit die Diagnose auf epidemische Cerebrospinalmeningitis zu stellen. Nach den Erfahrungen der letzten Epidemien neigt wohl die allgemeine Ansieht immer mehr dahin, dem vor 9 Jahren zuerst von Weichselbaum beschriebenen und dann namentlich von Goldschmidt und Jäger in hervorragender Weise weiter bearbeiteten Meningococcus intracellularis die Urheberschaft der epidemischen Meningitis zuzuschreiben, im Gegensatz zu dem Pneumococeus Fränkel. - Ich hatte nun vor einiger Zeit die erfreuliche Gelegenheit, von Herrn Prof. Fürhringer zur Untersuchung eines letat verlaufenen Falles von Cerebrospinalmeningitis, welcher mit acuter Gonorrhoc complicirt war, herbeigezogen zu werden, und sowohl dabei wie später an einem eigenen Falle, Vergleiche zwischen den Erregern beider Affectionen anzustellen, welche ich in Folgendem hier niederlegen möchte.

Wie aus den beigegebenen Abbildungen ersichtlich, welche bei 1000 facher Vergrösserung (Apochrom.) abgenommen sind, ist in der Tbat die mikroskopische Achnlichkeit der Eiterpräparate beider Erkrankungen eine ganz Irappante. Sie zeigen völlige Uebereinstimmung sowohl der intracellularen Lagerung, wie der Einzelindividuen selbst. Bei Methylenblanfärbung erscheinen die Kokkenhälften schmal, fein geschwungen, oft mondsichelförmig; die kräftigere Tinction mit Gentianaviolett lässt mehr die wohlbekannte breitere Kaffeebohnengestalt hervortreten.

Sucht man nach eventuellen Unterschieden zwischen Meningound Gonokokken, so fiel mir — namentlich an den Präparaten des Prof. Fürbringer'schen Falles, die ich Herrn Dr. Sehwartz verdanke — eine erhebliche Variabilität der Grösse der Meningokokken auf, welche — wenngleich in viel geringerem Grade — auch in Figur 1 zu bemerken ist. Gonokokken pflegen im Allgemeinen doch mehr gleichmässig zu sein. Als zweiter I'nterschied machte sich in dem weiter unten zu beschreibenden Falle von Meningokokken-Rhinitis die enorme Anzahl der das ganze Gesichtsfeld überschwenmenden Kokken bemerkbar, sodass ea. 90 pCt. der Lenkocyten dicht von ihnen durchsetzt waren, ein Verhalten, welches man anch bei der alleracutesten Gonorrhoenie finden dürfte.

In seiner Arbeit über diesen Gegenstand ') sagt Jäger unter Anderem von dem Meningococcus: "doch pflegen sie zum Unterschied von Gonokokken den Kern nicht zu schonen, auch lässt sich an ihnen — und zwar besonders an den innerhalb von Zellkernen gelagerten Exemplaren — eine Kapsel erkennen." Ich kann nun dies beides nicht für ganz richtig halten.

Erstlich kommt der Gonococcus allerdings — und zwar gar nicht selten — innerhalb von Kernen vor; und zweitens ist das Bild, welches er dann erzeugt, genau dasselbe wie beim intrauncleären Meningococcus; es wird nämlich in beiden Fällen durch Retraction der Kernsubstanz um den eingelagerten Coccus eine Kapsel vorgetäuseht.

Damit komme ich zur Kapselfrage überhaupt. Es ist nicht zu leugnen, dass man bei sehr erheblicher Abblendung sehr häntig — wenn auch durchaus nicht immer — eine runde, bellglänzende Zone (Fig. 3), einen Hof - von etwa dem doppelten Umfang des Meningococcus selbst -- beobachtet, und zwar sowohl bei intracellularer, wie anch bei freier Lagerung. Diese "Kapsel" tritt besonders gut hervor bei Methylenblaufärbung und inteasiver kunstlicher Belenchtung (Spiritusglühlicht). Gentianafärbung ist weniger geeignet. Vorherige Behandlung des Präparates mit Essigsäure vermochte dieselbe nicht deutlicher zur Anschaunag zu bringen, da sie keinerlei Farbstoff annahm. Einen solchen hellen Hof, wenngleich meist etwas weniger breit und scharf, zeigen bei starker Abblendung aber auch Gone-. Staphylokokken, Sarcine und eine ganze Reihe anderer Bacterien (Ein besonders dentliches Bild dieses Verhaltens zeigt Fig. 4): denselben Saum, nur viel schmäler, kann man zumeist auch au Abstrichpräparaten der betreffenden Culturen finden.

Da nun aber beim Meningococcus diese helle l'nirandung weder eine deutliche Aussenmembran zeigt, noch auch namentlich durch Färbung ein wandsfrei als Kapsel dargestellt werden konnte, wird man auch nicht von einer solchen sprechen können, sondern die ganze Erscheinung vielmehr als schleimige Secretionsschicht der Stofwechselproducte des Meningococcus auffassen müssen, welche diesen ohne Membran umgeben. Durch Fixation und Färbung des Präparates kommt wohl noch in Folge geringer Retraction des Protoplasmas oder der Grundsubstanz, in welcher der Coccus sich eben befindet, ein besonders deutlicher Contrast gegen diese schleimige Aussenzone zu Stande. Auch die Inconstanz der Hofbildung führt zu dieser Annahme, von deren Richtigkeit man sich besonders sehön durch Figur 2 überzengen kann. Man sieht dort einen intracellulär gelagerten Gonococcus mit breitem, hellem llof. Ueber und links demselben ein zweiter völlig analoger Hof, ein kreisrundes, vacnolenartiges Loch in der Kernsubstanz, aus welchem das frilher darin befindliche Gonokokkenpaar ansgefallen ist; unmöglich könnte der Gonococcus eine so grosse Kapsel besessen haben, um diese ganze Liteke ausgefillit zu haben, die Kernsubstanz hatte sich einfach vor dem eingelagerten Coccus and dessen Secret retrahirt.

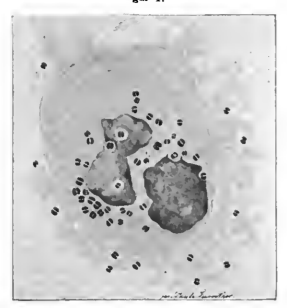
¹⁾ Zur Aetiologie der Meningitis cerebrospinalis epidemica. Zeitschrift für Hygiene. Bd. XIX.



¹⁾ Tigges, Zeitschr. f. Psychiatrie 1892, Bd. 28.

²⁾ Meynert, Wiener med. Biätter 1878, No. 9.

Figur 1.



Meningococcus intracellularis ans Rhinitis pnrul. (Methylenblan.)

Figur 2.



Acnte Gonorrhoe. (Gentiavaviolett.)

Figur 3.



Meningococcus - enge Blende. - (Methylenblau.)

Figur 4.



Gonococcus - enge Blende. - Gentiavaviolett.)

Anch über das Verhalten des Meningococcus nach Gram herrscht keinerlei Einmittligkeit. Weichselbanm und Goldschmidt lassen ihn sich stets entfärben, Jäger dagegen in Abstrichpräparaten nicht. Fürbringer und ebenso ich sahen constant prompte Entfärbung in ganz kurzer Zeit (15—20 Sec.). Henbner, Finkelstein und Michaelis bekamen unregelmässige Resultate und wollen deshalb die Gram'sche Methode als Unterscheidungsprobe überhaupt nicht mehr gelten lassen. Ich glaube, das ist denn doch zu weit gegangen; wenigstens bin ich der Ueberzengung, dass die seiner Zeit von mir empfohlene kleine Modification — totale Entfärbung im Alkobol in 15—20 Sec. nach vorhergegangener gründlicher Ueberfärbung — z. B. für Gonokokken ganz sichere und einwandsfreie Resultate giebt.

Vielleicht wird die prompte Entfärbung durch zu hohen Anilingehalt der Gentianalösung etwas behindert, bei vielen früheren Versuchen schien mir das öfters so zu sein, desshalb verwende ich nur ca. 1—2 proc. Lösung.

Sieht man so aus den Abbildungen und den vorigen Ausführungen, dass es thatsächlich sehr grosse Schwierigkeiten bieten kann, nur nach dem mikroskopischen Eiterpräparat einen sicheren Entscheid zu geben, ob Meningo- oder Gonokokken, so gelingt das um so leichter durch die Cultur. Was zunächst die Züchtung auf Gonokokkennährböden betrifft, wozu ich stets Peptonglycerin-Ascitesagar benütze'), so übertrifft hier das Wachsthum des Meningococcus dasjenige des Gonococcus ganz gewaltig. Der Meningococcus zeigt erhebliche Neigung zu Confluenz und bei etwas dicht angelegten Strichen kann man nach 24-48 Stunden schon die ganze Oberfläche der Petrischale gleichmässig von ihm überzogen finden. Die Consistenz ist weniger zähklebrig wie bei G.-K. Es mag das letztere vielleicht mit ein Grund sein, warum die Gonokokkencultur so wenig Tendenz zeigt zur fläcbenbaften Ausbreitung, sondern sich immer dicht an den Strich hält und eine Breite von wenigen Millimetern nicht zu überschreiten pflegt. Auch das makroskopische Colorit beider Culturen ist erheblich verschieden. Der G.-K. zeigt stets einen graudurchscheinenden Ton, während der Meningococcus weisslichtrübe mit ansfallend perlmutterartig schillerndem Glanze versehen ist; dicke Partien bekommen nach einigen Tagen eine schmutzig weissgelbe, gänzlich undnrchsichtige Farbe.

Monatschrift für Geburtshillfe und Gynäkologie. Festschrift für A. Martin. — Kiefer, Bacteriol. Studien zur Frage der weibl. Gonorrhoe.

Dagegen zeigt das mikroskopische Bild der Einzelcolonie wieder mehr Aehnlichkeit mit Gonococcus: körniges Centrum, Rillen, wenn auch weniger häufig: die Structur der M.-G.-Cultur ist etwas diehter und ihre Farbe zu Aufang gelbbraun, später nach mehrfacher Umzüchtung wurde sie wieder heller.

Der grundlegendste Unterschied, der in jedem Falle sofort Anfklärung giebt, ist jedoch der Umstand, dass im Gegensatz zu G.-K. der Meningococcus ansgezeichnet und sehr Uppig nuf Glycerinagar gedeiht.

Einen besonders gilnstigen Einfluss etwa vorhandenen Condenswassers auf die Entwickelung kounte ich nicht constatiren, und glaube, dass das kräftigere Wachsthum auf Ascitesagar nicht von der Feuchtigkeit, sondern von dem Eiweissgehalt des Nährbodensabhängigist, wie es ja gerade, um diese Fenchtigkeit zu vermeiden, filr Gonokokkenzlichtungen augebracht ist, 31-4 pCt. Agar zu verwenden. Schliesslich möchte ich noch im Gegensatz zu den Angaben von Jäger und Fürbringer betonen, dass ich niemals weder im Eiter, noch in der Cultur auch nur die Andentung einer Kettenformation sah. Nach gefärhten Abklatschpräparnten aus der Reinenltur erscheint dies auch höchst unwahrscheinlich, denn der M.-G. wächst genau im Typns und der Theilungsart des G.-K., welche Ketten nussehliesst. Bei Ausstrich- oder Abzugpräphraten könnte man allerdings wohl schon eher etwas derartiges durch Zufall kllustlich erhalten.

Thierversuche fielen alle trotz mannigfaltigster Variation, wie subcutan, intraperitoneal, plenral, Einführung in die Nase — der nathrliche Infectionsweg — negativ nus.

Dagegen hatte ich Gelegenheit, mieh von der um so grösseren Empfänglichkeit menschlieher Gewebe für diese Infection zu überzengen. Nachdem ich mich etwa 6-8 Tage mit der Züchtung beschäftigt, acquirirte ich plötzlich eine heftig eitrige rechtsseitige Rhinitis. Das Pus war schwefelgelb und reichlich. Damit verbunden zeigten sicht ganz erhebliche allgemeine Abgeschlagenheit, geringe Kopfschmerzen, Nervosität und ein eigenthilmlich unangenehm ziehendes Gefühl im Nacken, was sieh von Zeit zu Zeit steigerte. Temperatursteigerung wurde nichtbemerkt. Die mikroskopische Untersuchung des Eiters ergab in grosser Anzahl den Meningococcus intracellularis in typischem Verhalten.

Die Cultur ergab ihn gleichfalls, zugleich mit einer Anzahl xeroseartiger und anderer Bacterien.

Es war nun sehr interessant zu beobachten, dass ungeführ innerhalb von 4 Tagen die Meningokokken unter ganz enormer Vermehrung ihrer Zahl, die übrigen Bacterien mehr und mehr verdrängten und schliesslich nahezn in Reincultur vorhanden waren. Ein ganz ähnliches Verhalten kann man ja heim Gonococcus auch sehen. Schliesslich war kann mehr eine Eiterzelle zu linden, die nicht mit M.-K. vollgestopft gewesen wäre.

Das Wachsthum auf versehiedenen Nährbüden glich genan demjenigen des Prof. Flirbringer'schen Meningitikers; die Daner der localen Affection betrug ca. 14 Tage, dagegen hielten die Allgemeinerscheinungen länger an und verstärken sich hier und da etwas. Der Fall ist gewiss nach mancher Richtung ganz interessant.

Erstlich zeigt er die grosse Infectiosität des Materials.

Zweitens bestätigt er, dass die Nase die Eingangspforte für die epidemische Cerebrospinalmeningitis ist.

Drittens sieht man, dass auch eine Infection mit dem denkbar vollvirulentesten Material nicht dementsprechend zu verlaufen brancht.

Viertens, und das scheint mir das Wichtigste, ist hiermit der Beweis erbracht, dass wir in dem Meningococcus einen exquisiten Eitererreger für menschliche Schleimhäute vor mis haben, der vielleicht häufiger ist als man annimmt und vielleicht in Zukunft noch mehr gefunden werden wird; so z. B. wäre recht leicht denkbar, dass manche der nach dem Eiterbefund — ohne Culturbestätigung — gonorrhoisch genannten eitrigen Erkrankungen von Nase, Ohr und Mundschleimhant anstatt den Gono- den Meningococcus zum Erreger hatte. Ferner wäre es auch gar nicht zu verwundern, dass, wenn der Meningococcus eine flächenhafte Eiterung der Mucosa naris erregt, er dies auch ebenso auf anderen Schleimhänten thäte, wo er zufällig hingelaugen könnte, wie z. B. im Urogenitaltractus. Vielleicht werden bei genauer Beachtung dieser Verhältnisse derartige Befunde doch gelegentlich einmal erhoben werden; manche Widersprüche über Gonokokkenzüchtung etc. würden sich damit klären.

Indem ich keineswegs aus diesem einzelnen Falle mehr folgern will und kann, als was thatsächlich vorliegt, ist doch Grund vorhanden, auf diese Dinge zu achten, und bei der baeteriologischen Untersuchung bleuorrhoischer Processe nicht zu verabsäumen, sieh ausser des Serumnährbodens auch zur Controle und Sicherung stets des Glycerinagars zu bedienen.

IV. Ein Fall von totalem Schwund des zurückgelassenen Kropfrestes nach partieller Strumaexstirpation.

Von

Dr. Löwensteln in Trier.

Seitdem man weiss, dass eine exakt nusgeführte Totalexstirpation des Kropfes zu der schweren Störung des Allgemeinzustandes führen kann, die man als Myxödem, Tetanie, Cachexia strumipriva bezeichnet, ist es als Regel aufgestellt worden, wofern man den Kropf überhanpt operativ behandelt, in jedem Falle einen - wenn auch noch so kleinen - Theil der Schilddellse stehen zu lassen. Peber das Schicksal dieses zurflekgelassenen Restes von Schilddrilsengewebe sind nun die Ausichten sehr getheilt: ein Theil der Autoren behanptet, dass dieser Rest hypertrophiere und so zu einem Recidiv des Kropfleidens filhre, nach anderen Autoren geht er spontan zurlick. Um eine statistische Grundlage für die Benrtheilung dieser praktisch so überaus wichtigen Frage zu gewinnen, stellte J. Wolff in einem in der Freien Vereinigung der Chirurgen Berlins gehaltenen Vortrage¹) seine eigenen reichen Erfahrungen auf diesem Gebiete zusammen und betonte, "dass die Bedeutung der partiellen Kropfexstirpation nur daun richtig beurtheilt werden kann, wenn dem nachträglichen Verhalten des zurlickgelassenen Kropfrestes eine viel grössere Aufmerksamkeit zugewendet wird, als dies bis jetzt geschehen ist ... "; W. wies ferner darauf hin, "dass, wenn durch weitere Beobachtungen die nachträgliche Verkleinerung des Kropfrestes nls reguläre Erscheinung festgestellt werden könnte, wir bezilglich der partiellen Exstirpation in einer schr gillekliehen Lage wären...*. Aber, fährt er fort, "trotz dieser Darlegungen sind indes die den Kropfrest betreffenden Untersuchungen auch bis auf den heutigen Tag noch spärlich und ungenligend geblieben . . . ". Wölfler") sprieht sich in gleichem Sinne aus mit den Worten: Es ist Zeit, dass wir nus jetzt um das Geschick der zurlickgelassenen Kropfpartien mehr bekümmern, als dies bis jetzt geschah; denn bis nun liegen noch nicht viele und dazu noch einander wiedersprechende Erfahrungen vor . . . ".

²⁾ cit. nach Wolff.



¹⁾ Berl. Kl. Wochenschr. 1892 No. 51.

Mit Rücksicht auf die 50 Worte der beiden Chirurgen veröffentliche ich folgenden von mir operirten Fall, in welchem von mir die partielle Strumaexstirpation gemacht wurde, worauf spontan der zurückgebliebene Rest des Kropfes sich resorbierte, ohne dass eine Störung des Allgemeinbefindens, das sich im Gegentheil stetig hebt, eingetreten wäre.

Fräulein Anna Maria Sch...., 44 J. alt, stammt aus B. im Kreise Wittlich, wo Kropf nicht endemisch ist: auch in der Familie der Pat. litt nie jemand an Kropf. Sie war gesund his vor 3 Jahren; damals hemerkte Pat. an ihren IIalse die erste Anschwellung, die damals "Banmnussgrösse" hatte. Seitdem ist die Anschwellung stetig gewachsen und seit ca. 1 J. Jahren klagt sie üher starke Athemnoth und Druck auf der Brust dergestalt, dass sie im Bette immer sitzen musste." Der Kropf, als dessen Ursache sie starke kürperliche Arheiten und schwere psychische Aufregungen ansieht, hat his zum Anfang December 1893 die Grösse eines kleinen Kindskopfes erreicht.

Am 6. XII. 93. Eintritt ins Krankenhaus der Franziskaner-Schwestern

behufs operativer Entfernung.

Status präsens: Schmächtige, schlecht genährte Person mit doppelseitigem Leistenhruche. Der Kropf erstreckt sich auf heide Seiten des Halses, vorwiegend aber nach rechts. Er scheint weit in die Tiefe zu gehen und lässt sich an der Vorderfläche der Trachea nicht vor dieser lin- und herbewegen. Innere Organe normal.

7. XII. 93 Operation: Längsschnitt; Loslösung der Kropfgeschwulst aus allen Verbindungen; vor der Trachea muss eine Parthie mit Catgut umstochen und durchtrennt werden. Der Stumpf bleibt zurück mit einem kleinen Theil des Kropfes Die ganze zurückgelasseno Masse hat Wallnussgrösse. Tauiponade. Nabt.

In den ersten Tagen nach der Operation Schluckbeschwerden nnd mässige Temperaturerhöhnng. Ausserdem ziemlich heträchtliche Anschwellung des zurückgebliebenen Kropfrestes; Tampon entfernt, wohei sich die Operationswunde als durchaus normal, vollständig eiterfrei erweist: Tampon durch Drain ersetzt. Die Anschwellung nimmt ziemlich schnell und bedeutend zu, dalter Eisblase aufgelegt. Vom ca. 6. Tage nach der Operation an stetige Abnahme der Schwellung und Anfhören der Schluckheschwerden; vollständig normales Allgemeinbefinden. Am Tage der Entfernung der Nähte und des Drains, am 15. NII. 93., ist der Kropfrest wieder zur ursprünglichen Grüsse einer Wallnuss zurückgekehrt. Von nnn an verkleinert er sich sichtlich und ist bei der Entlassung aus dem Krankenhause, am 27. NII. 93. anf die halhe Grüsse einer Wallnuss zurückgegangen.

Am 10, I. 94, ist nur mehr am nntern Eude der linearen Schnittnarhe eine haselnussstarke Verdickung zn fühlen, die nicht vom Kropfreste herrihrt, sondern von den in der Oeffnung, worin der Drain gelegen, gehildeten Granulationen. Der Kropfrest ist total verschwunden und

am Halse finden sich normale Verhältnisse.')

Die exstirpirte Geschwulst war theils cystisch, theils kalkig entartet.

Der Fall ist dadnrch bemerkenswerth, dass die Resorption so schnell vor sich gegangen ist. Während in den von Wolff²) mitgetheilten Fällen zum mindesten 8 Wochen vergangen waren, bis der Kropfrest zu normalen Grössenverhältnissen zurückging, während ferner in einem in der Sitzung der Freien Vereinigung der Chirurgen Berlins vom 12. X. 91. von R. Köhler vorgestellten Falle³) sich nach Jahresfrist "nahezu normale Verhältnisse eingestellt hatten," waren in dem von mir operirten Falle seit der Operation bis zum völligen Schwunde des Kropfrestes nur 5 Wochen vergangen.

V. Kritiken und Referate.

Ergebnisse der allgemeinen Actiologie der Menschen- und Thierkrankbeiten. Heransgegeben von O. Lubarsch und Ostertag. Wieshaden. Verlag von J. F. Bergmann, 1896.

Die vorlicgende Bearheitung der Inneren und äusseren Krankleitsursachen bildet die erste Abtheilung der "Ergebnisse der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie", deren zweite, die allgemeine pathologische Morphologie umfassende Abtheilung znerst ersebien nnd bereits in diesen Blättern angezeigt wurde. Ungeachtet ibrer Einfügung in das seiner Anlage nuch dreitheilige Sammelwerk bilden "die Ergehnisse der allgemeinen Actiologie" ein für sich bestehendes Buch, dessen reicher und zweckmässig geordneter Inhalt ein Gebiet der Mediein umfasst, auf dem die Nothwendigkeit inniger Verbindung zwischen

exacter naturwissenschaftlicher Forschung und praktischer Heilkunde unmittelbar hervortritt. Gerade darin liegt die Bedeutung des vorliegenden Werkes, dass es der Orientirung über die für alle Specialgehiete der Medicin wichtige, an werthvollen Einzelarheiten so ungewöhnlich reiche ätiologische Forschung dient. Es handelt sich hierhei keineswegs um einen auf eine kurze Zeitperiode heschränkten, referirenden Jahreshericht, sondern um eine nach Art eines umfassenden Handbuches systematisch geordnete kritische Darstellung des gegenwärtigen Standes der Wissenschaft von den Krankheitsursachen.

Im ersten Theil dieses Werkes sind die aus Störungen der Organfunctionen hervorgegangenen Krankheitsfactoren berücksichtigt. Dahin gehört die Bearbeitung der Folgen gestörter Schilddrüsenfunction (Myxödem, Kretinismus) von Bircher, die Wirkung gestörter Pankreasfunction als Krankheitsursache (Diabetes mellitus) von Minkowski und drittens die Darstellung der ätiologischen Beziehung zwischen gestörter Nebennierenfunction und Morhus Addisonii von Chvostek. Daran schliesst sich ein den Antointoxicationen als Krankheitsursachen gewidmeter Ahschnitt, in welchem der Herausgeber O. Lunharsch die hierhergehörigen Nerven- nnd Geisteskrankheiten und die Fuerperalekiampsie hehandelt, während die Gicht in Weintraud, die Autointoxicationen hei Thieren in W. Eber sachkundige Bearheiter gefunden haben.

Wie zu erwarten, nehmen im vorliegenden Werke die organisiten Krankheitserreger erheblichen Raum in Anspruch. Aus dem hierher gehörigen Abschnitt der allgemeinen Mykopathologie heben wir nehen den trefflichen Uehersichten von Luharsch (Infectionswege und Krankheitsdisposition — Uebertragung von Ascendenten auf Descendenten) namentlich die heiden Aufsätze üher die Immunität hei Infectionskrankheiten hervor, deren einer, von Metschnikoff verfasster, mit hesonderer Berücksichtigung der Cellulartheorie geschrichen ist, während G. Frank den humoralen und chemischen Theorien der Immunitätslehre gerecht wird. Die Uebertragung von Thierkrankheiten von Erzeugeru auf Ahkömmlinge wurde von J. Csokor hearbeitet.

Von den zahlreichen Einzelarheiten des Abschnittes üher specielle Mykopathologie möge hier auf die knappgefasste, aber lichtvolie Bearheitung der Aetiologie der Eiterung von H. Buchner und F. Roemer hingewiesen werden; ferner auf die eingeliende Darstellung der Gonokokkeninfection von A. Neisser. Hervorbehung verdient der Aufsatz üher die Spaltpilze des Eryslpels und Gelenkrhenmatismus von C. Fraenkel, die Bearbeitung der Aetiologie von Typhus und Cholera durch Dunbar, der Lepra von Finger, der Anfsatz üher Bact. coli von M. Schmidt. Die Cladothricheen als Krankheit-ursache bahen in Eppinger einen kundigen Bearbeiter gefunden. Die Sypbilisist in einer Abhandlung von E. Lang berücksichtigt. Die Aetiologie der infectiösen Thierkrankheiten ist durch eine Reihe bezüglicher Abhandlungen von Foth vertreten, während die Schimmelpilzerkrankungen helm Menschen von Ricker, hei den Thieren von Pusch eine zusammenfassende Darstellung erhalten haben. Eine Mehrzahl von Arsammenfassende Darstellung erhalten haben. Eine Mehrzahl von Eherth wird die thierische und menschliche "Psendotnherculose" besprochen.

Von den thierischen Parasiten des Menschen sind nur die Protozoen durch eine, hauptsächlich auf die Malariaparasiten hezügliche Arheit von Mannaherg vertreten. Die thierischen Parasiten der Thiere hahen eine etwas umfassendere Darstellung durch Ratz gefnnden.

Ein ausführliches Autoren- und Sachregister erhöht die Brauchbarkeit des Buches als Nachschlagewerk.

Birch-Hirschfeld.

L. Becker, Lebrbuch der ärztlichen Sachverständigen-Thätigkeit für die Unfall- nnd Invaliditäts-Versicherungs-Gesetzgebung.

Das vorliegende Lehrhuch hildet eine Erweiterung und Umgehung der hereits in 4. Auflage vergriffenen bekannten "Anleitung zur Beurtheilung der Arheits- und Erwerhsfähigkeit nach Verletzungen." In einem allgemeinen Theil werden die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen in durchaus erschöpfender Weise abgehandelt, während in einem speciellen Theil Vorf. eingehend die verschiedenen Verletzungen erörtert, und zwar unter Verwerthung der neuesten Forschungen und gestützt auf einer tiheraus reichen Statistik der Entscheidungen des Reichs-Versicherungs-Amtes. Das Lehrhnch verfolgt den Zweck, dem hisher noch Ungeilbten Klarheit und Sicherheit in der Begutachtung anch schwieriger Fälle zu gewähren, sowie allen praktischen Aerzten als Nachschlagewerk zur Orientirung auch aber seltener vorkommende Fälle zu dienen. Wir zweifeln nicht, dass es diesen Zweck auch erfüllen wird und können daher dem "Lehrhnch" die gleich gute Voraussage stellen, wie der "Anleitung" bei ihrem ersten Erscheinen (efr. diese Wochenschrift, 24. Jahrg., 1887, No. 52, pag. 908).

Theodor Altschni, Kritische Bemerknngen zur medicInischen Statistik.

In den vorliegenden in den "klin. Zeit- und Streitfragen" (VIII. Bd. 8. Heft) publicirten beachteuswerthen Abhandlung stellt Verf. eine Reihe von Betrachtungen an. auf Grund derer er zu folgenden Forderungen gelangt: I. Die medicinische Statistik muss die Wege der für die Naturforschung üherhaupt unwissenschaftlichen deductiven Methode verlassen und die Wahrheit lediglich auf dem Wege der Induction



Anm. b. d. Corr. Auch heute noch zeigt der Hals durchaus normale Verh

ältnisse.

²⁾ loc. cit.

³⁾ Berl. kl. Wochensch. 1892 No. 24.

suchen. 2. Sie hat nicht nur das, was vom hacteriologischen Gesichtspunkte aus als wahrscheinlich gilt, zu finden und zu beweisen, sondern es hat umgekehrt die Bacteriologie das zu untersuchen und zu heleuchten, was die unahhängige Statistik an Thatsachen festgeetellt hat. 3. Die officielle medleinische Statistik let durch Aerzte zu führen. 4. Es hat ein einheitliches Vergehen bei der Gewinnung und der Bearheitung der Urzahlen üherall Platz zu grelfen. Anzelgepflicht hei Infectionskrankhelten let International nach gleichem Muster (Vereintschung) zu regeln. 6. Das Virchow'sche Schema mnss den durch die Forschung festgestellter Thatsachen angepasst 7. Neben der allgemeinen Sterhlichkeitsziffer ist auch eine Salnhritätszlffer (Gesnndhelts-Indication) überall zn erheben. (Besondere Berechnung hezitglich der verstorhenen Ortsfreinden und der Säuglingssterblichkeit). 8. Mittelwerthe (Durchschnittszahlen) hei den Vergleichen der Morhidität und Mortalität sind aus der medicinischen Statistik zn verhannen. 9. Auch die Relchs- und die Länderetatistik ist entsprechend zu reformiren. 10. Die graphische Methode hat, wo ee nur irgend angeht, die Zahlencolonnen zu er-setzen. 11) Bei den Detalluntersnchungen dee Einflusses einzelner Eactoren auf Morhldität und Mortalität sind immer die Wecheelheziehungen all' dieser Factoren untereinander gehörlg zu herücksichtigen. 12) Zum Zweck der Erziehung eines einheltlichen Vorgehens ist eine internationale Staatsconvention (analog der Dresdener Choleraconvention) nothwendig.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 17. Jani 1896.

(Schlnss.)

Tagesordnung.

Hr. Stadelmann: Ueber Schwefelkohlenstoffvergiftung. (Mit

Krankenvorstellang.)

Diese chemische Vergistung hetrifft Gummiarheiter, welche mit CS2 in den Vnlkanlairräumen heschästigt sind und schelnt, ohglelch in Deutschland nar sehr wenige Fälle beschriehen worden sind, doch auch bei nns ln ziemlicher Ausdehnung vorzukommen. Der Vortragende führt 3 Fälle von dieser Vergiftung vor und bespricht dieselben nach Vorlesen der charakteristiechen Anamnese in ausführlicher Weise. Die einzelnen Symptome sind hei den einzelnen Kranken recht variabel. Es finden sich starke Verdannngsstörungen, gedrückte trühe Gemüthsstimmung, Schlaflosigkeit, Muskelschwäche, Zittern, Tremor, mehr minder stark ausgeprägte Ataxie, etarke Erhöhung der mechanlschen Muskelerregharkeit, Muskelzuckungen, die hänfig sehr echmerzhaft sind, Sehstörungen, Sensihilitätsstörungen, Romherg'eches Phänomen, hald erhöht, hald herabgesetzte his anfgehobene Sehnenreflexe, Blasenstörungen (incont. nrinse), Störnngen der sexnellen Sphäre (Impotenz, Menstruationsetörungen). Die vorgeführten Kranken zeigen die verschiedenen Symptome in verschiedener Weise gethellt nnd in verschieden hohem Grade nnd gehen eo Belspiele ah für die sehr variable Natur des Krankheitshildes hei der chronischen CS, Vergiftung, das der Vortragende dann ansführlich entwickelt. Aus dem Umstande, dase es dem Vortragenden gelang, dleee relativ erhehliche Zahl von Kranken in einem verhältnisemässig kurzen Zeitranm und zwar alle ans einer elnzigen Fahrik ansfindig zu machen, lässt sich schliessen, dass nnsere Fahrikanlagen den hygienlschen Anforderungen nicht entsprechen. St. hat daher sich mit der Königl. Reglerung in Verhindung gesetzt und selne Beohachtungen zur Kenntniss derselhen gehracht. Er hat dann, von der Regierung unterstützt, einige der in Betracht kommenden Betriehe inspicirt und nachweieen können, dass in denselhen ausser-ordentlich wenig für Vorsichtsmaassregeln, heeonders Ventilation, geschehen lst, so dass zn derartigen chemischen Vergiftungen der Arhelter Gelegenheit genug dargehoten lst, nnd dasa Verheseerungen der Einrichtungen dringend gehoten sind.

Der Umstand, dass das Kraukheitshild in Deutschland hisher so wenig heschriehen ist und dass die Casuietik darüher sich melstene in der französischen und englischen Literatur findet, führt St. daranf zurück, dass die Kenntniss dieser zuerst von Delpech näher heschriehenen nnd und stndirten Erkrankung in Deutschland zu wenig bekannt ist, und dass auch in Dentschland erst in der neueren Zeit die Gnmmimanufactur, meist in kleineren Betriehen, eine früher ungeahnte Ansdehnung er-

fahren hat.

St. schliesst mit der Aufforderung, dass die Herren Kassenärzte mehr als hisher Ihre Aufmerksamkeit anf diese Arheitererkrankung richten möchten und mit der Bitte, ihm nene Fälle zur Beohachtung nnd genaneren Untersuchung zugänglich zu machen. (Der Vortrag eoll anderweltig aneführlich veröffentlicht werden).

Hr. Virchow: Die Sache ist ja offenhar sehr wichtig und verdient alle Aufmerksamkeit.

Discussion.

Hr. Mendel: Ich müchte nicht glauben, dass die Schwefelkohlenstoffvergiftung eine so seltene sei und so selten hier in Berlin heschriehen sei, wie der Herr Vortragende es annimmt. Aus meiner eigenen Poli-

klinlk sind eine ganze Reihe von Fällen mir bekannt. Der elne Fall, den Ich hier demonstrirt hahe, ist von dem Ilerm Vortragenden selher erwähnt worden. Ich hahe ansserdem in zwei verschiedenen Dissertationen Schwefelkohlenstoffvergiftungen, welche in meiner Poliklinik beobachtet worden sind, veröffentlichen lassen. Einer meiner Assistenten, Herr College Bloch, hat im Verein für innere Medicin ans meiner Poliklinik einen solchen Fall vorgestellt und veröffentlicht. Mehrere Fälle sind allerdings nicht literarisch hearbeitet worden.

Im ührigen können wir dem Herrn Vortragenden melner Anelcht nach nnr sehr dankhar sein, dass er den Gang in die Fahriken gethan hat, nnd dass er an der zuständigen Stelle diejenigen Anträge gestellt hat, um das Loos der Arbelter nach dieser Richtung hin zu verbessern.

Was die von mir heohachteten Fälle van Schwefelkohlenstoffvergiftung anbetrifft, so zeigte sich nach der psychischen Selte fast darchgehends der Zastand der Demenz, der geistigen Schwäche, Verlast des Gedächtnisses, Ahuahme der geistigen Kraft. Ich hahe aber anch diese Zastände unter passender Behandlang and hei Fernhalten des Giftes sich wieder hessern sehen.

Jedenfalls lst es aher eine hervorragende Anfgabe, die Krankheit überhaupt nicht zur Entstehnng hringen zu lassen, und ich glaube, dass da manches wird geschehen können. Ich möchte hei dieser Gelegenheit nur daran erinnern, dass wir eine Reihe von Jahren eine ziemlich erhebliche Anzahl von Quecksilbervergiftungen zu heohachten hatten in Folge der Fahrikation in den Werkstätten für electrisches Licht. Ich kann constatiren, dass durch die verhesserten Einrichtungen wenigstens in meiner Beohachtung nud wahrscheinlich anch bei anderen Collegen diese Queckeilhervergiftungen, welche auch eehr heftige Schäden für die Gesundheit der Betreffenden mit sich hrachten, in der letzten Zeit sehr selten geworden sind.

Hr. Bernhardt: Dem, was Herr College Stadelmann über die Schwlerigkelt des Elndringens in derartige Fabriken hier vorgehracht hat, kann Ich mich anschliessen. Ich habe, wie der Herr Vortragende ja wohl weiss, vor etwa 25 Jahren (1871) ebenfalls Gelegenheit gehabt, einen derartigen Fall von Schwefelkohlenstoffvergiftung bei einer Fabrikarheiterin in elner Kantschuck-Fahrik zu beohachten und hahe ihn damals anch als Assistent der Westphal schen Klinik, wohin die Kranke gekommen war, heschriehen (Berl. kl. Wochenschr., 1871, No. 2). Ich kann Alles, was hler vorgehracht ist, auch die Angahen des Herrn Collegen Mendel, nur bestätigen und will hlnzufügen, dass ich mich damals ehenfalls bemüht hahe, der Sache möglichst anf den Grund zu gehen. Ich hahe die Fabrik, wo die Patientin heschäftigt gewesen war. anfgesneht; es hat mir aher ungemeine Schwierigkelten gemacht, auch nur die Portierloge zu üherschreiten; es war ungemein echwierlg, einzudringen oder gar von den Vorgesetzten eine Anfklärung über die Sache zu erhalten.

Auf die Frage, wo die Vergistung zn Stande kommt, ist Herr College Stadelmann an dieser Stelle nicht eingegangen; leh kann also darüber nicht aussührlicher sprechen. Ich will nur sagen, dass theils die direkte Beeinslussung der Dämpse auf die Hant die ansäthetischen Zustände hervorhringt, theils aber auch durch die Respirationa- und Digestionsorgane dieses Gist von dem Blat ansgenommen wird und offenhar auch einen deletären Einsluss auf die Blutkörperchen selhst, eventuell ans die Blutgesässe hat, und somit also centrale Störungen wohl zu Stande kommen können. Andererseits ist durch die Fälle der Herren Mendel, Bloch und Anderer hewlesen, dass das Gist, geradeso wie Kohlenoxyd, anch peripher die Nerven afficiren und zn sogenannten degenerativen Neuritiden und Lähmungszuständen in hestimmten Bezirken Veranlassung geben kann.

Zuletzt möchte Ich noch hervorhehen, dass eine Reihe von französischen Autoren behauptet hat, dass nehen der nIcht ahzuwelsenden thatsächlichen Schädlgung des Nervensystems, der Gefässe nnd des Blutes, eine Schwefelkohlenstoffvergiftung zum Ausbruch von hysterischen Symptomen Veranlassung gegeben nnd dass der Aufenthalt in eolchen Fahrik-Räumen mit seinen Schädlichkeiten mehr ala ein, wie die Franzosen es nennen, Agent provocateur, ein veranlassendes Moment, für den Ansbruch einer schlummernden neuropathischen Disposition herangezogen werden kann. Für einzelne derartige Eälle, nicht für alle, mag das wohl richtig sein, sind doch gewisee Symptome in der That den bei Hysterie heohachteten schr ähnlich, und anch die schnelle Erholung der hetreffenden Patlenten, (sohald sie elch von der schädlichen Arheit fernhalten) spricht wohl dafür, dass oft hloss functionelle Störnngen und nicht stets tiefere organieche gesetzt worden sind. —

Hr. Krönig: Ich hahe im vorvergangenen Winter einen später zur Section gekommenen Fall von Schwefelkohlenstoff-Vergiftung beohachtet, anf den ich augenhlicklich zwar nicht näher eingehen will, weil er demnächst ansführlich publicirt werden wird, der mir jedoch Veranlassung gieht, wenigstene enrsorisch elnige Pankte zn heleuchten. Zanächst möchte leh anf die Bemerkung des Herrn Bernhardt, dass Schwefelkohlenetoff eine deletäre Wirkung anf die Blutkörperchen änssere, einige Worte erwidern. Ich hahe mich vielfach mit der Einwirkung verschiedenster toxischer Snhetanzen anf die Blutkörperchen heschäftigt nud hahe gerade in dem vorliegenden ganz hesonders schweren Falle von Schwefelkohlenetoff-Vergiftung zu wiederholten Malen genaue Blutuntersuchungen angestellt, mich jedoch in keiner Welse von irgendwelchen destructiven Wirkungen des Giftee anf die Blutkörperchen überzengen können. Was ich fand, war ledlglich eine gewisse Blässe der ruthen



Scheiben, dagegen keine Spur von Auflösungserscheinungen an denselben, nicht einmal Andeutungen von Poikilocytose. Im Ganzen war wohl eine Verminderung der Zshi der Erythrocyten, also eine Ollgocythaemie, zu constatiren, sonst sber nichts, und es ist somit der Schwefelkohlenstoff als eigentliches Blutgift nicht zu betrschten.

Bezüglich der rein klinischen Erscheinungen in meinem Falle möchte ich erwähnen, dass eine ziemlich starke psychische Depression bestand. l'at. war nie so recht zur Kisrheit zu bringen, er gab verworrene Antworten und vergass, was er soeben gesagt hatte. Ans diesem Grunde konnten irgendwie feinere Sensibilitätspräfungen natürlich nicht vorgenommen werden, immerhin möchte ich behaupten, dass gröbere Störungen der Sensibilität an den Hantdecken trotz trotz der auffallenden Schwere des Faltes nicht nachweishar waren. Im Uebrigen waren die von Herrn Stadelmann geschilderten Erschelnungen in prägnantester Form auch bei meinem Pat. vorhanden. Es bestand Romberg'sches Phänomen, der Gang war spastisch-paretisch, mitunter deutlich atactisch, ausserdem eine enorme Schwäche der Musknlatur. Ferner bestanden Gelenk-schmerzen. Ich habe Herrn Stadelmann nicht recht verstanden, ob das anch bei seinen Fällen so gewesen. — Pat. war 15 Jahre hindurch, zuletzt als Werkführer, in einer Kautschnkfahrik beschäftigt gewesen und hat sich während dieser langen Zeit fast immer wohl gefühlt. Erst ein halb Jahr vor Eintritt ins Krankenhaus Friedrichshain fing er an, bler und da über Gelenkschmerzen zu klagen, und der Anblick, den Pat. bei selnem Eintritt auf meine Abtheilung bot, war der eines schwer kranken Mannes. Vor Allem fiel die schwere Anämic auf, sodass ich zunächst an ein Blntleiden dachte und wiederholt das Blut untersuchte, freilich, wie ich soeben hemerkte, ohne jeden positiven Erfolg.

Complicirt war mein Fall mit chronischer parenchymatöser Nephritis, ein Befund, der auch später bei der Autopsie erhoben wurde. Am Rückenmark fand sich makroskopisch eine ausgesprochene Anämie im Brustmark. Ueber die mikroskopische Untersuchung kann ich noch nicht berichten, weil dieselhe noch nicht abgeschlossen ist.

Hr. Ewald fragt ob sich noch Besonderheiten im Harn der von Herrn Stadelmann beobachteten Fälle gezeigt hätten.

Hr. S. Kallscher: Ich wollte mir nur einige Bemerkungen zu dem ersten Fall erlauben, den der Herr Vortragende vorstellte. Der Fall war vor der Anfnahme in das Krankenhaus 6 Wochen in meiner Poliklinik nervenärztlich hehandeit worden. Als er das Krankenhaus verliess - ln das er übrigens durch mich hineingeschickt wurde - war er wiederum 3 Wochen in meiner Behandlung. Ich habe den Kranken sehr oft untersucht und kann den Befund, den der Herr Vortragende angegeben hat, nicht ganz bestätigen. Die Sensibilität war, so oft ich sie untersuebte, Immer gestört, und zwar in den ersten Wochen im Gebiet des Radialis und Mcdianus der rechten Hand, ferner an der äusseren Vorder- und Hinterseite beider Oberschenkel. Das war vor der Aufnahme in das Krankenhaus. Ich hahe den Kranken dann zuletzt vor 10 Tagen — also ca. 3 Monate später — untersucht. Da bot die Untersuchung der Sensibilität ein wesentlich anderes Bild. Es fanden sich symmetrische hypalgetische Stellen, wie sie tür bysterische Affectionen geradezu charakteristisch sind, nul zwar über beiden Metacarpopbalangealgelenken des Danmens, ferner an beiden unleren Angenlidern, an heiden Seiten der Naschwand, an beiden Gegenden der Malleoli externi und interni beider Füsse und an beiden grossen Zehen. Diese Erscheinungen sind geradezu charakteristisch für Hysterie. Ich kann serner nicht bestätigen, dass der Augenhintergrund normal lst. Ich will da meine Beobachtungen nicht als competent ansehen, obgleich ich den Kranken wiederholt selbst geaugenspiegelt habe. Ich liess ihn von Herrn Dr. Ginsherg, einem Augenarzt, untersnehen. Der stellte wiederholt dasselbe fest, nämlich eine starke Abhlassung und welsse Verfärbung der beiden temporalen Quadranlen, und zwar war dieselbe dauerud vorhanden, eine Erschelnung, wie sie anf eine vorangegangene retrobulbäre Neuritis hindentet, die abgelansen und nicht ganz geheilt ist. Es stimmt das mit der Anamnese überein, dass vor 8 Jahren eine starke Sehstörung vorhanden war. Der Kranke konnte damals auf der Strasse in Folge der Sehstörung garnicht gehen und keine Farben erkennen. Es stimmt das viellciebt auch mit der Herabsetzung der Schschäffe, die jetzt rechts ¹/₂, links ⁵/_s ist, überein. Es feblt allerdings eine Erscheinung, die sonst bei der retrobulbären Neuritis hänfig ist: das centrale Farbenskolom oder überhaupt ein paracentrales Skotom. Das ist hier nicht der Fall. Der Kranke hatte dieses Mal vorübergehend, vor der Aufnahme in das Krankenhaus, eine Einschränkung des Gesichtsfeldes für Farbeu, wie sie wohl anch auf Hysterie zu heziehen ist. Der Kranke zeigte psychisch nicht gerade ein Demenz, aber doch eine hochgradige bypocbondrische Verstimmung. Einen Fusselonus habe ich nicht constatiren können, doch immer gesteigerte Patellarreflexe. Von Atsxie habe ich auch nie etwas beobachten können, obgleich ich immer darauf hinblickte, und ich will noch hervorheben von Dingen, die der Herr Vortrsgende nicht erwähnt hat, dass der Cremasterreflex fehlte und dies viellelcht damit zusammenhängt, dass die Potenz seit Jahren herabgesetzt ist. Ich glaobe, dass der Fall im Grossen und Ganzen charakteristisch ist für loxische Affectionen des Nervensystems, wie sie eben nach Alkohol, nach Biei, nach Quecksilber und ähnlichen Sloffen eintreten. Wir finden da neben alten abgelaufenen Processen (wie hier neben der retrobulbären Neuritis) frische Erscheinungen, neuritische, hysterische, neurasthenische, so dass das Krankheitsbild oft sehr verwischt wird und die Benrtheilung sebr schwer ist, was trisch ist, was alt ist, was functionell und organisch bedingt ist. Ieh will uoch hervorheben, dass auch das, was wir hei toxischen Affectionen des Nervensystems sehr hänfig finden, auch hier vorhsnden war, nämlich die fibrillären und fasciculären Zuckungen, ferner Tremor, Cacbexie und aligemeine psychische Depression. Ich glaube, dass im Anfang mehr neuritische Affectionen da waren, ohgleich die elektrische Reaction danernd normal war. Die retrobulbäre Neuritis, resp. die Abblassung der heiden temporalen Quadranten war dauernd vorhanden, und ist wohl eln Residuum der Störung, die der Kranke vor S Jahren gehsbt hst.

Ich würde dem Herrn Vortragenden sehr dankbar sein, wenn er diese Störungen durch einen competenteren Beobschter als mich wilrde nachprüfen lassen. Ich glanbe sicher, dass diese hypalgetischen Stellen an beiden Körperhältten und die Ahblassung der beiden temporalen Quadranten auch heute noch vorhanden sind. Ich wollte ferner noch hinweisen auf eine Erscheinung, die hier sehr auffallig vorhanden ist, nämlich die starken fibrillären Zuckungen, hesonders im Vastus internns, Rectns cruris und im Gastrocnemlus, theilweise auch in den Brustmuskeln. Dieselben traten so andauernd, spontan und stark anf, wie man sie selten findet, und erinnerten an die Fälle, in denen fibrilläres Muskelwogen und Muskelzuckungen als einziges Krankheitssymptom gefunden wurden, wie bei dem Myoclonus fibrillaris mnltiplex, der Myokymie etc.— Die veränderte elektrische Reaction, die in einigen dieser Fälle gefunden worden ist, war hier nicht vorbanden, wohl aber ein fibrilläres Nachzucken.

Hr. Stadelmann: Ich möchte an das, was der letzte Herr Vorredner gesagt hat, anknüpfen. Ich muss bel unseren Ansführungen stehen bleiben. Der Unterschied unserer Befunde mag vielleicht darin liegen, dass der Kranke bei uns nicht mehr in der Atmosphäre war, während er jetzt dort wieder arbeitet. Dass dort etwas Neues wieder aufgetreten ist, glanhe ich sehr gern, gerade das Weehselnde in den einzelnen Krankheilserscheinungen ist eharakteristisch für das Bild der chronischen Schwefelkohlenstoffvergiftung.

Den Angenhintergrund hahen wir auch sehr genan untersneht, aber wir haben nie etwas sicher Pathologisches gefunden. Bei der Wichtigkeit, die anch wir der Augenuntersuchung beimassen, haben wir auch noch einen Specialisten hinzogezogen. Herr Dr. Lehmann war so gütig, den Kranken auch zu untersnehen. Er hat ebenfalls niebts gefunden.

Dann thut Herr College Kalischer so, als ob ich Vieles von dem nicht vorgetragen hätte, was er noch einmal erwähnte, die Muskelzuckungen, die Krämpfe -- das habe ich ansgiebig erwähnl, und ich bestehe auch daranf, dass der Aebillessehnenreflex damals, als sich der Kranke in unserem Krankenhause befand, vorhanden war. Ich habe ihn damals ausgelöst. Wenn lierr Kalischer ihn jetzt nicht mehr auslösen kann, so lhut mir das leid; möglich ist das ja, dass der Fusselonus jetzt nicht mehr vorhanden lst, ich aehe aber auch darin keine principlellen Unterschiede zwischen unseren Untersnchungen. Auch sichere Sensibilitätsstörungen waren damals keineswegs vorhanden.

Vieles, was die anderen Herren so gittig waren, zu erwähnen, hätte ich anch sagen können. Es ist alles von mir anch niedergeschrieben, ich hahe es der Kürze der Zeit wegen nicht vorgetragen. Ich bedaure nur, dass ich von Herrn Mendel missverstanden worden bin. Ich habe im Gegentheil hekunden wollen, dass die Schwefelkohlensloffvergiftungen gar nicht so selten bei uns sind, aher nur selten beschrieben sind, nud gerade der Umstand, dass ich Ihnen aus der einen Fabrik drei Kranke vorstellen kann, zeigt wohl, dass die Schwefelkohlenstoffvergiftungen durchans nicht so selten sind, wie man das viellelcht angenommen hat. Allerdings in der Literatur finden sie sich selten.

Für die Erklärung, die die Franzosen von einem Theile des Bildes geben, indem sie vlele Erscheinungen als hysterische ansprechen, habe ich auch Notiz genommen, ohne dessen heute zu erwähnen. Ich stimme allerdings nicht ganz mit den Ansichten der Franzosen überein. Ich glaube, dieselben gehen da, wie auch nach elnigen anderen Richtungen, in diesem Punkte zu weit.

Damit möchte ich bel der vorgerückten Zeit abschliessen.

Hr. Vlrchow: Ich möchte nur hemerken, dass wir das Verguigen und die Ehre gebaht haben, Herrn Regierungs- und Gewerberath Sprenger in der Sitzung anwesend zu sehen. Es ist also vorauszusetzen, dass die Kenntnissnahme von diesen Verhältnissen einen gewissen Fortschritt aufweisen wird. Es ist wohl Allen von uns etwas erstaunlich gewesen, dass hisher von solchen Vorkommnissen so wenig die Rede gewesen ist, während die Fabrikinspectoren doch vielleicht in der Lage hätten sein können, etwas früher einzugreifen.

Hr. Stadclmann: Ieh wollte nur noch im Namen des Herrn Regierungsraths Sprenger die Herren auffordern, dass sie in allen denjenigen Fällen, wo sie seiner Uuterstützung bedürfen, z. B. um Eintritt in die Fabriken zu erhalten, sich vertrauensvoll an Ihn wenden möchten. Sie können stets in liberalster Weise anf seine Mitwirknng rechnen; und er bittet die Ilerren sogar dringend, in solchen Fällen, wo sie von Erkrankungen der Arbeiter Kenntniss haben, ihm davon Mittheilung zn machen. Er wird seine Kraft und seine Zeit sehr gern zur Verfügung stellen, und gerade das Zusammenwirken der Regierung mit den Aerzten kann sehr segensreich für die Arbeiter sein.

Freie Vereluigung der Chirurgen Berlins.

Sitzung vom 11. November 1895.

(Schluss.)

VI. IIr. Steiner: Plgmentsarkome der Extremitäten. (Der Vortrag ist in der Deutschen medicinischen Wochenschrift erschieuen.)

VII. Hr. Stelner stellt zwei Patienten vor mit einer Hautaffection, die vou Kaposi als Sarcoma pigmeutosum cutis hezeichnet worden ist. Bisher sind 60 derartige Fälle in der Literaur beschrieben, die meistens in Oesterreich und Italien beobachtet wurden. In Deutschland findet sich die erste Beschreibung der Krankheit in Langenbeck's Archiv vom Jahre 1877 von Ileren Prof. Israel. 1)ort ist der Typns der Affection dargelegt und die späteren Forschungen hahen nicht viel neues hinzufügen können. Die Kraukheit beginnt an den Extremltäten meistens sehr weit distalwärts, bei den beiden Patienten, welche ich Ihnen vorführe, an den Grosszehenballen. Es treten zunächst kleine blaue eireumscripte Knötchen auf, und zwar häufig multipel. Diese Knötchen bleiben entweder solitär oder verschmelzen mit elnander, wobei sich daun blaue Flecken von unregelmässiger Form, aber doch scharfer Abgreuzung bilden oder aher es findet eine totale Rückbildung statt, bei welcher elne klare braunpigmentlrte Hautpartie restlrt. In der Umgebung jedes primären Knötchens ist in der Haut ein derbes Infiltrat zu bemerken. Bel der rapideu Zunahinc der Knötchen, welche sich centrlpetalwärts auf der Hant ausbreiten, nimmt das Infiltrat derartig zu, dass sich die Haut skleremartig anfühlt und elne erhebliche Functionsstörung eintritt, die durch excessive Schmerzhaftigkeit bel Bewegungen bedingt wird. Die hefallenen Glieder werdeu schliesslich unfürmig elephantiastisch. Bei der Rückbildung der blauen Knötchen persistirt in der Umgebung die skleremartige Härte. - Neuere Anschauungeu gehen dahin, dass es sich bei der Affection nicht um Sarkom handelt, da Sarkomknoten nicht spurlos verschwinden können: dass vielmehr chronisch entzündliche Zustäude vorllegen; hierfür spricht weiter neben dem unten zu erörteruden mikroskopischen Befund noch der klinische Verlauf.

Die Knoten treten später auch auf dem Rumpf nnd im Gesicht auf. Bei unseren beiden Patieuten sind die Ohren besonders stark befallen. Mikroskoplsch findet mau in der Cutis, vorwiegend in den tieferen Partien, theils erweiterte, theils neugehildete Blutgefässe; in deren Umgebung ausgedehnte Zellinfiltration: ausserdem sicht mau rothe Blutkörperchen auch ausserhalb der Gefässe; die letzteren haben theilwelse den Farbstoff verloren und sind als Schatten wahrnehmbar. Der Farbstoff selbst liegt in grösseren oder kleineren Schollen zwischen den Infiltrationszellnestern. Diese Nester — grössteutheils handelt es sich um Rundzellen, jedoch ist stellenweise auch Spindelform erkennbar — liegen in der Adventitia; das Endothel der Gefässe lässt keinerlei Wucherungen erkennen, worans wir schliessen müssen, dass es sich um eine peritheliale Neubildung handelt. Die Blutungen ins Gewebe kommen wohl grösstentheils per rhexin zu Stande — da die Gefässwand durchwuchert ist. — Das Cutisbindegewebe zeigte durchweg Selerodermie. Auffallend ist nun, dass die Zelllufiltrationeu nicht nur deu Blutgefässen, sondern auch dem Lymphgefässen folgen.

Bel dem elnen unserer Patienteu scheint mehr das Blutgefässsystem, bei dem andern mehr das Lymphgefässsystem ergriffen zu seiu. Der letztere hat grosse cavernöse Lymphsäcke an deu Füssen, dereu Inhalt sich wiederholt in sehr profuser Weise entleerte.

Der Verlanf der Krankheit ist ein überaus ehronlscher: unserz beiden Patienten sind von derselheu seit $3^1/_2$ bezw. $2^1/_2$ Jahren ergriffen. Doch sind Patienten beobachtet, bei welchen seit dem ersten Auftreten der Affection bereits 10 Jahre verflossen waren, ohne dass das Allgemelnbefinden erheblich alterirt war — ein Umstand der ehenfalls gegen den Sarkomcharakter des Leidens spricht. Ein Patient ist von Prof. Köbuer durch Arseninjectiou gehellt worden. Noch ist bemerkenswerth dass die Krankheit fast ausschliesslich männliche Individuen und zwar nur im mittleren und späteren Lebensalter befällt. — Die Publication der Krankengeschichten der beiden Patienten wird in einer ausführlicheren Abhandlung anderweitig erfolgeu.

VIII. Hr. H. Köbner demonstrirt Photographien seiner 2 früheren, dem zweiten der von Herrn Stelner vorgestellten Kranken anaanalogen Fälle. Deu ersten derselben hat K. 1886 in der medicinischen Gesellschaft vorgestellt. Das Leiden wurde bei lm durch subcutane Arseuiujectioneu gebessert. Nach $1^1/_2$ Jahren kehrte er verschlimmert wieder; er batte inzwischen eine Menge ueuer Blutungeu und flacher Tumoren an den Extremltäten uach 300 Theerbädern bekommen, welche von auderer Seite verordnet worden waren. 4 Monate später trat der Exitus des 80 jährigen Kranken, dem Vernehmen nach an Marasmus ein. Den anderen Fall hat K. auf dem hiesigen iuternationalen Congress 1890 (Bd. IV der Verhandl.) vorgestellt. Bei diesem beganu das Leiden vor jetzt 9 Jahren. K. hat damals Kaposl's Bezeichnung: Pigmentsarkom augefochten und aus histologischen und klinischen Gründen, u. A. auch zur Vermeidung der Verwechselung mit dem melanotischen Sarkom, die Bezeichnung: hämorrhagisches Sarkom der Hant vorgeschlagen. Bei diesem Patienten haben sich von Zeit zu Zeit an den prall gespannten, geschwollenen und blaurothen Füssen einige Blasen geöffuet und Lymphe his zur Menge von einer Boulllontasse und mehr eutleert. Belde Unterschenkel und Fiisse stellen heute nnr je eine einzige alt-hämorrhagische Fläche dar, welche von einer Anzahl halb erbsengrosser, mit Lymphe erfüllter, eystenähnlicher, das Niveau der darüher stark verdünnten Haut nicht üherragender Hohl-

räume und ganz vereinzelten hämorrhagischen Narben unterhrochen sind; an deu Oberschenkeln, Händen und Armen nur flache, violette Fleckenreste, zum Theil uoch umsäumt vou kleinen Knötchen. Das tiefe Oedem und die selerematöse Verdickung, welche an den Unterschenkeln und Füssen früher tief hlneinreichten, sind fast gänzlich geschwunden. Die Krankheit lat, wie Köbner namentlich die furtlanfende Beubachtung dieses zweiten, jetzt länger als 9 Jahre afficirten und relativ zn seinen jetzt 81 Jahren munteren Kranken, bezw. das jetzt gauz veränderte Krankheitsbild, gelehrt hat, vom Sarkom zu treuuen. Auch bel ludlsferenter Behandlung ist der Verlauf viel benigner, als bei Irgend elner Art von echtem Sarkom. Die Krankhelt nlmmt, wie K. damals hervorgehoben hat, ihren wesentlichsten Ausgangspunkt von den Blutgefässen der Haut und einer hoehgradigen Veränderung in der Circulation. K. hat 1890 auch die ersten hacteriologischen Untersuchungen an einem exstirpirten Kuoteu mlt 11r. Frosch angestellt und nichts gefanden, ebenso wenig später Reale (Cungress in Rom 1891). Kaposl lst auf dlesem Congress der früheren Köbner'schen Beneunung: hämorrhagisches Sarkom der Ilaut belgetreten und hierin von de Amleis und Reale unterstützt worden, welche aber gleich Kaposl die Krankheit nach wie vor als elne Art kleinzelliges resp. Spiudelzellensarkom auffassen.

IX. Ilr. Zeller berichtet über einen klinisch nud anatomisch eigesartigen Fall von Hirngeschwulst aus dem Krankenhause Muabit (Abth. des Herrn Prof. Sonnenburg).

Das 26j. kräftige Mädchen war bis vur 8 Tagen ganz gesnud, hatte seit dieser Zeit über Kopfschmerzen und Müdlgkeit geklagt und war mit Phenacetln behandelt worden.

Iu der Nacht vor der Aufnahme war Patlentiu plötzlich hewusstlos geworden uud lag danu mit röchelnder Athmung da. Wiederholt traten allgemeine epileptische Krämpfe auf.

Bei der Aufnahme am 7. X. 95 war sie bewusstlos, öffnete aber auf Anrufen die Angen. An deu Organeu der Brust- und Banehhöhle nichts Abnormes. Der mit dem Katheter entleerte Urlu war nurmal. Ebenso die Temperatur. Puls 56. Die rechte Pupille weiter als die linke, beide reagirteu prompt. Augenblutergrund normal. Keluerlei Lähmungen im Gesicht oder an den Extremitäten. Keine Nackenstarre.

— Reflexe etwas gesteigert. Kein Erbrechen. Stuhlgaug normal. Ant dem linken Trommelfell im hinteren oheren Quadranteu eine alte Narbe.

— Von 9½ Uhr Abends bis zum Morgen gegen 30 Krampfanfälle, die mit Kopfdrehung nach rechts und kloniachen Zuckungen im rechten Facialisgebiet nud der Zunge begannen, dann auf den Arm übergiugen und schliesslich auch auf's rechte Bein, das freilleh mehr in einem tonischen Krampfe verharrte. Zeitweilig trat auch in der linken Körperhälfte eine gewisse Starrheit ein, indessen keine Zuckungen. Die Ahfälle, die Aufangs uur 15 Secunden währtes, uahnen an Intensität und Dauer zu.

8. X., Morgens. Pupillen gleich welt, reagireu. Zeitweilig Nystagmus. Deutliche Parese des rechten Facialis, gerlugere des rechten Arms und Beins. Die Spinalpuuction ergiebt unr wenig vermehrte Spinalfüssigkeit von normalem Eiweissgehalt. Die Temperatur steigt auf 38,7° (wohl in Folge der mächtigen Muskelthätigkeit). Die Aufälle traten jetzt alle 5 Miunten auf, wurden stärker und länger dauernd.

Diaguose: Erkrankuug ln der Gegend des nntereu Endes der vorderen Centralwindung und der 3. Stirnwindung.

Ucher die Natnr der Erkrankung lless sich Sleheres nicht bestimmen. Gegeu Geschwulst sprach das Fehleu der Stauungspapille und das plötzliche Eiutreten einer so schwereu Erkrankung in völliger Gesundheit. Fär die Annahme eines Abscesses fehlte das ätiologische Monient. Selhst die Localisationsdiagnose kounte uur mit Vorhehalt gemacht werden, da erfahrungsmässig bel schwerer Bewnsstlosigkeit, bei gesteigertem Druck im Schädeliunern anch locale Ilirnerscheinungen vorkommen, obwohl der Erkrankungsherd weit von den Ceutren eutfernist. Und dennoch nahmeu wir, da die immer wiederkehrenden Kranipfanfälle stets so gauz genau den Typus einer Rindenepilepsie einhielten, einen Herd, vielleicht von einer Pachymenlngitis haemorrhagiea herrührend, an der oben bezelehneten Rindenstelle an.

Die Behaudlung blieb uaturgemäss, da aus deu erwähuteu Grüuden die Diagnose uicht genügend geklärt war, eine abwartende, bls durch die stetige Steigerung der Anfälle unmittelbar das Leben bedroht war.

Durch Wagner'sche temporare Resection wurde (Dr. Hermes) nach Bestimmung des unteren Endes der Ilnken Rolaud'scheu Furche die 3. Stirnwindung und der untere Theil der Ceutralwiudungeu freigelegt, beides erwies sich aber als normal. Nur die Illrnparthle vor der 3. Stirnwindung war ein wenig blutig gefärbt.

3. Stirnwindung war ein wenig blatig gefärbt.

Weder die Palpation, noch die Proheincision an dieser Stelle, noch die Probepunction uach verschiedenen Richtungen, auch dem Schläfenlappen ergab Abnormes. Dass die gesuchte Rindenstelle auch getroffen war, ergab die Zuekung im Faclalisgebiet auf Reizung mit dem faradischen Strom.

Die Krampfanfälle dauerteu unvermindert fort his zum nächsteu Morgen 5 Uhr. Dann hellte sich das Bewusstsein ein weuig auf und die Pat. nahm etwas Nahrung zu sich. Auf Nadelstiche hewegte sie die rechte Gesichtshälfte, mehr noch das rechte Bein, am wenigsteu den rechten Arm.

Abends hestand wieder völlige Bewusstlosigkeit, der Puls war äusserst frequeut. Nachts 1 Uhr erfolgte der Exltus.

Die Sectlou deckte an der Basis des Gehlrns eine Perlgeschwulst

(Margaritoni) von mehr als Vallnussgrösse auf, welche den hinteren unteren Theil des linken Stirr lappens bis zur Mittellinie einnahm und nach hinten oben bis in den Streifenhügel und den vorderen Schenkel der inneren Kapsel hineinreichte, während sie von der Hirnrinde der Hemisphäre, ja dieser selbst so weit entfernt blieb, dass man nach Erbffnung des linken Seitenventrikels fast die ganze Hemisphäre abtrennen konnte, ohne an die Gesehwulst heranzukommen.

Aus diesem Befunde folgt die bemerkenswerthe Thutsaehe, dass suf gewisse Muskelgruppen begrenzte epileptische Krampfanfälle, deren Erzeugung, diese Aufspeicherung von Spannkraft mit rhythmischen Entladungen wir als eine Thätigkeit der Ganglienzelle auffassen müssen, von einem der Rindencentren so fern gelegenen Krankheltsherd ausgelöst werden können.

Ob die Krampfanfälle durch die Druckeinwirkung auf den dem Tumor so nahe liegenden hinteren Sehenkel der inneren Kapsel, dessen vordere Fasern ja dem sm meisten betheiligten Facialis- und Hypoglossusgehiet zugehören, ob sie also von den Leitnngsbahnen, oder ob sie durch Fernwirkung auf die Rindencentren hervorgerufen sind, ist nicht zu entscheiden. Aber unwahrscheinlich ist eine Fernwirkung auf ein nmschriebenes Gebiet so weit entfernter Theile, zumal auch die Drnckentlastung in dem betreffenden Rindengebiet, welche durch die Operatinn erzielt wurde, gänzlich wirkungslos blieb.

Nnn wissen wir zwar, dass die Ganglienzelle der Rinde mit ihrem ganzen Achsencylinderfortsstz eine Nerveneinheit bildet, aher für klinische Zwecke werden wir die Unterscheidung der Rindencentren und der Leitnngsbahnen im weissen Mark nicht entbehren können, deren verschiedene Werthigkeit ja auch aus den Versuchen zur Erzeugung epi-leptischer Anfälle hervorgeht. Die Möglichkeit, eine Hirngeschwulst zu operiren, hängt von anderen Momenten abgesehen, davon ab, ob dieselbe in der Rinde bez. wenigstens dieser nahe sitzt oder nicht. Das erstere halten wir für wahrsehelnlich, wenn der sogenannte Typus der Rinden-epilepsie vnrliegt. Unser Fall beweist das Trigerische dieser Ansicht und mahnt zur Vorsicht in der Localisationsdiagnose, besonders wenn die Patienten bewusstlos slnd.

Von den sonstigen Eigenthümlichkeiten des Falles hebe ich nur kurz hervor, dass sn schwere Erscheinungen plötzlich Inmltten völliger Gesundheit von einem Tnmor bewirkt wurden, der doch ein langsames Wachsthum gehabt haben miss, und dass trotz der Druckerscheinungen, trotz des Sitzes und der Beschaffenheit des Tumors, eines begrenzten

Margaritoms der Basls, jede Spur von Stauungspapille fehlte. X. Hr. Brentano demonstrirt elnen Phosphatstein, den er durch Sectio alta gewonnen hat, und der sich durch eine aussergewöhnliche Grösse anszeichnet (Gewicht 86 gr, Länge 10, Breite 4, grösster Umfang 12 cm). Der Stein füllte die Blase eines völlig unentwickelten, stark abgemagerten, 16 jäbrigen Mädchens (Körpergewicht 42 Pfd.) vollständig aus und war durch zahlrelche Auswüchse stellenweise so fest mit der Blasenwand verbunden. dass er sich nur mühsam entwickeln liess and nur in mehreren Stiicken aus der Blase entfernt werden konnte. In Folge seiner Ansdehnung bewirkte er, abgesehen von hochgradiger Cystitis, vnllkommene Incontinenz, so dass fast muunterbrochen tropfenweise Urin in stark zersetztem Zustande aus der Harnröhre abfloss. Als Kern enthielt der Stein eine 61/, cm lange Haarnadel, die nach Angabe der Pat. etwa 1 Jahr in der Blase gelegen haben mag.

Ausserdem hatte der Stein eine ausgedehnte, eitrige Perleystitis bewirkt, durch welche die Blase förmlich sequestrirt wurde. Auffallender Weise fand sich beim Anfschneiden der Blasenwand, die in ihrer Lebensfäbigkeit theils durch die Pericystitis, theils durch den Druck des grossen Steines arg gefäbrdet erschien, kelne nachweisbare Communication zwischen Abseess und Blaseninnern. Es lag daher die Annahme nahe, dass die Mikroorganismen dos zersetzten Urins ihren Weg durch die zwar noch intacte, aber doch in ihrer Ernährung sehwer geschädigte Blasenwand fanden und so die paravesicale Elterung bewirkten.

Nach Entfernnng des Steines hat sieh trotzdem die Blase sowelt erholt, dass sie jetzt wieder 200 gr Urin fasst und nur noch elnen ganz lelebten Katarrh erkennen lässt. Auch die Nieren seheinen keine Schädigung erlitten zu hahen. Die Blasenwunde ist ohne Naht bis auf eine kleine Fistel, aus der beim Pressen ab und zn noch etwas Urin austritt, geschlossen.

Die Patientln hat sich sehr erholt und wiegt jetzt, 9 Wochen nach der Operation, 63 Ptund (Zunahme 21 Pfnnd).

Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynäkologie zn Berlin.

Sitzung vom 10 April 1896.

Vorsitzender: Herr Jaquet. Schriftführer: Herren Veit und Winter.

I. Demonstration von l'raparaten.

1) Hr. Mackenrodt berichtet über 2 Fälle von künstlichem Ersatz der Scheide dnrch Trausplantation von Scheidenwandiappen, die bei Prolapsoperationen gewonnen wurden. Beide Fälle sind gelningen.

2) Hr. Müllerheim zeigt einen 22 cm langen Fötus welchen er bei Operation elner Extauterin-Gravidität gewonnen hat. Der Fötus trägt zahlreiche Missbildungen an allen Extremitäten nnd 2 halbkreisförmige Furchen am Kopfe, von denen eine besonders tiefe den Gesichtssebädel vom Gehirnschädel trennt. Als Entstehungsnrsache für die Missbildungen der Extremitäten sieht er nach Lüoke den Mangel an

Fruchtwasser und die Raumbeengung in der graviden Tube an. Die Furchen am Kopfe sind wahrscheinlich durch die an der Innenwand der Tube vorspringenden Leisten, wie sie nach Freund sen. öfters bel

gewundenem Eileiter beobachtet werden, bedingt.

3) Hr. Schülein demonstrirt 2 Tnboovarlaltnmoren welche er bei einer Pat. durch Laparotomie entfernt hatte. Dieselben zeichnen sich durch besondero Grösse aus; der linksseitige hat die Grösse des Kopfes elnes 2 jährigen Kindes, davon war der Ovarisltumor etwa fanstgross. Letzterer war intraligsmentär entwickelt. — Der reehtsseitige hat ungefähr die Grösse eines Mannskopfes und gehört zum grössten Theil der sich wurstförmig windenden Tube an.

II. IIr. Veit: Ueber Hämatosaipinx hei Gynatresien.

V. erkennt an, dass, entsprechend dem Vortrage von Herru Nagel, entwicklungsgeschichtlich Atreslen bei einfachem Genitalcanal nicht zu erklären sind, dass sie vielmehr alle als erworben anzusehen sind. Die Hämatosalpinx, welche die Gefahr bei der Hämatometraoperation darstellt, ist nur zu erklären als Folge der Entzündung, welche zur Atresie führte. Durch diese Auffassung wird gleichzeitig ein Verständniss gewonnen für die Ursache, weswegen Ruptur der Hämatosalpinx zum Tode führt. Da man aber Hämatosalpinx auch bei einseitiger Hämatometra gefunden bat, hat Vortr. an der Hand der Literatur und eines Präparates aus der Sammlung der Universitätsfrauenklinik den Nachweis erbracht, dass auch bei Doppelbildung des Genitaleanales der Versehluss der einen Seite erworben werden kann und jedenfalls so aufzufassen ist in denjenigen Fällen, in denen Ilämatosalpinx die Erkranking complieirt.

(Der Vortrag ist in dieser Woehenschrift 1896 No. 16 abgedruckt.)

Discussion über die Vorträge der Herren Nagel und Veit. Hr. Mackenrodt glaubt auch, dass in vielen Fällen die scheinbar angeborene Scheidenatresle in Wirklichkeit erworben ist; er schliesst dies aus dem Vorhandensein des Septum reeto-vaginale, welche Oebilde er stets fand, wenn er bei vorhandenem Uterus den Menstruationsprodukten einen Weg nach aussen operativ zu verschaffen suchte. Jene Oebilde gehören so innig zu Scheide und Rectum, dass aus deren Vorhandensein geschlossen werden darf, dass der Scheidenverschluss erst eingetreten ist, als die Septa schon vollständig ausgebildet waren. In manchen dieser Fälle lässt sieh durch Transplantation von Scheidenwandlappen, die bel Prolapsoperationen gewonnen wurden, elne künstliche Schelde herstellen, welehe der natürlichen nicht viel nachgiebt, so dass die Exstirpation der inneren Genitalien elngeschränkt werden kann.

IIr. Olshausen sieht in der von Veit gemachten Annahme eine sehr befriedigende Erklärung für die bisher ätiologisch unklaren Fälle von l'yokolpos und Pyometra unllateralis. Für alle Fälle von Atresie bei Duplieität des Genitalrohres möchte O. aber die Annahme Veit's,

dass die Atresie acquirirt sel, nicht gelten lassen.

lfr. Odebrecht erinnert an eine Beobachtung, über die er schon vor einigen Jahren in der Gesellschaft berichtete. In dem Falle war bei elner Fran im 10. Pucrperium eine vollkommene Atresie der Vagina im mittleren Drittel entstanden, ohne dass sich anamnestisch etwas über dle Entstehung derselben eruiren liess. Die nach dem Entwöhnen des Kindes elnsetzende Menstruation bewirkte Hämatokolpos nnd Hämatometra, welche operativ heseitigt wurden. Die Verschlussstelle erinnerte im Aussehen durchaus nieht an eine Narbe.

IIr. Jaquet beriehtet ausführlich über einige eigene Beobachtungen von Doppeltbildung mit Atresle, deren Deutung in dem Sinne von Nagel und Veit ihm geboten scheint.

Hr. Nagel: Bei doppelter Gebärmutter bandelt es sich um elne sehr früh auftretende Entwicklungshemmung, bei welcher die eine Scheide von Anfang an mangelhaft angelegt ist. Hier liegen die Verhältnisse also anders als wie bei einfacher Gebärmutter. Eine verkümmerte Scheide hat selbstredend grössere Neigung zu atresiren als eino wohlentwickelte, so dass Herr Veit gewiss für viele Fälle Recht hahen wird.

Hr. Veit erinnert an seine frühere Arbeit, in der er Hämatosalpinx nnd Tubenschwangerschaft unterscheiden lehrte durch den Befund des Versehlusses des Ostium abdominale. Bel den Oynatresien stellt die Hämatosalpinx den ebarakteristisehen Beweis dafür dar, dass durch irgend einen entzündlichen Process die Atresie erworben wurde. Nagel's Arbeit hat den grossen Werth, dass durch dieselbe der für einzelne Fälle vermuthete Beweis für alle Fälle erbracht wurde, dass die Atresien erworben sind. Mit Herrn Olshausen ist V. gewiss der Meinung, dass einzelne Atresien bei Doppelbildung auf Missbildung allein bernhen, alle Fälle mit llämatosalpinx aber sind erworben. Auch die berichteten Fälle von Durchbruch der Hämatosalplaxsäcke sprechen anch für diese Auffassung, denn nicht immer sind es grosse Säcke welche durchbrechen.

III. Hr. Flaischlen: Ueber Complication der Gehnrt dnrch Cervixmyom.

Während die Complication der Gebnrt durch subscröse und in das Parametrium hinein entwickelte Cervixmyome den Kalsersehnitt nothwendlg machen kann, kommt es beim Bestehen grosser submuköser Tumoren relativ oft zur Beendigung der Geburt auf natürlichem Wege. Dies wird erreicht entweder dnreh Reposition oder besonders durch Enukleation der Myome während der Geburt, oder endlich dadurch, dass selbst grosse Cervixmyome durch die Contractionen in der Schwanger-schaft und die Oeburtswehen in die Linge und nach oben gezogen werden, so dass sie dem vorliegenden Fruchtheil den Eintritt ins kleine Becken ermögliehen. F. theilt einen derartigen Fall, den er gonau beobachten konnte, ansführlich mit.

Fr. P., 31 Jabre, Ipara, seit 24 Stungen mässige Wehen, vor Kurzem



Blutungen aus den Genitalien. 1. Schädellage, Kopf Im Becken, Herztöne nicht zu bören. Muttermund 2 markstückgross. Placento praevia lateralis. Blase gesprungen. Unteres Uterinsegment und Cervix auffallend vorgewölbt, und von fester Consistenz. Die Wehen bürten für vollkommen volle 50 Stunden auf. Dann stärkere Wehen, Muttermund verstrieben, todtes Kind entwickelt. Expression der Placenta ohne Erfolg. Da heftige Blutung, manuelle Lösung. Beim Eingehen mit der Iland zeigte sich, dass die Insertion der Placenta vom Muttermund bis zum Findans sleb erstreckte, dass ferner die sofortige Enukleation des grossen Cervixmyoms möglich gewesen wäre, diese letztere wurde jedoch absiehtlich nicht ausgeführt. Wochenhett fleberfrei. Nach 6 Wochen profuse Menses. Danach Untersuelung. Grosse, kugelige Geschwulst bis zum Nabel reichend. Fundan uterl dem Timor wie eine Kuppe aufsitzend. Letzterer lässt sich theilweise ins kleine Becken hineindrücken. Exstirpation des grossen Cervixmyoms durch Enukleation her vaginam, nach Excision grosser keilförmiger Stlicke aus dem Inneren desselben. (Morcellement.) Verlauf glatt. Pat. heule vollkommen wohl.

Pat. litt sicher an dem Cervixmyom, bevor sie Gravida wurde. Der ursprängliche rundliche Tumor wurde dureb Schwangerschaft und Geburt abgeplattet und nach oben gezogen. Die Ursache der ausserordentlieh lange dauernden Wehenlosigkeit ist nur in der Complication der Geburt mit dem grossen Cervlxmyom zu erblicken. Der auffallende Hochstand des Cervixrandes im Begiune der Geburt war ferner durch das Cervixmyom bedingt.

Von einer Enukleation des Tumors gleich post partum wurde abgesehen, weil erstens der Blutverlust bei der anämischen Pat. zu fürchten war, weil ferner die Uteruswand über dem Tumor durch die Enukleation leicht zerrissen werden konnte.

Bei der Grösse des Tumors wäre in unserem Falle die Laparotomie ehenfalls berechtigt gewesen. Die Entfernung per vaginam erschien jedoch rationell, da derselbe von der Scheide aus gut in Angriff genommen werden konnte. In der Methode der vaginalen Enukleation mit schrittweiser Verkleinerung des Tumors durch Excision grosser keilförmiger Stücke, so lange, bis der Rest in toto sich durch das Becken ziehen lässt, besitzen wir ein sehr sicheres Verfahren, welches seiner Zeit in der Schröder'schen Klinik vielfach geübt wurde.

Eine gewisse Weite der Vagina erleichtert zweiffellos die Technik der Operation. Möglich ist es jedoch auch bei virgineller Scheide, liber kindskopfgrosse, bis zum Nabel reichende Cervixmyome per vaginam zu entfernen, dadurch, dass man tiefe Scheidendammincisionen vornimmt welche das Kingehen mit der halben lland ermöglichen. Einen einschlägigen Fall, den F. bereits im Mai 1890 auf diese Weise operirt hat, tbeilt er ebenfalls mit.

Zum Schlusse empfielt F. die vaginale Operation selbst üher kindskopfgrosser Cervlxmyome nach der oben geschilderten Methode auf das Wärmste.

Discussion: Hr. 8chülein theilt einen ähnlichen Fall mit, den er kurz zuvor beobachtet batte. Es handelte sich um eine 84 jäbrige Primipara, welche er zuerst im 3. Monate der Gravidität sab. Im Cervix sassen 3 Fibroide, eines von Apfelsinen-, die beiden anderen von Apfelgrösse. Diese Tumoren fillten das kleine fast vollkommen aus. Im 5. Monat lagen letztere noch im kleinen Becken. Ende des 8. Schwangersebaftsmonates, waren dieselben nach oben gezogen. Der Kopf stand im Beckeneingang. Die Geburt erfolgte spontan 4 Woehen vor dem normalen Ende der Gravidität. Bei der 8 Wochen post partum vorgenommenen Untersuchung waren nach reichlicher Secaldarreichung die Tumoren um ille Hälfte gesehrumpft.

Hr. Gessner betont, dass in den weitaua meisten Fällen von Cervixmyomen in der Geburt ohne grösseren operativen Eingriff behandelt werden müssen. Cervixmyome lassen sich nicht nur öfters ehen so wie Ovarialtumoren in das grosse Becken hinaufsebieben, sondern sie weieben auch nicht selten durch die Wehenthätigkeit in das grosse Becken hinauf, ja dies Ereignles kann sogar sebon einfach durch das Wachsthum des Uterus in die Gravidität eintreten. Es ist daber anch durchaus zweckmässig, in geeigneten Fällen diese Reposition bereits während der Schwangerschaft auszufihren. Zunächst soll man sieb belm Cervixmyom unter der Geburt durchaus abwartend verbalten. Die Schwierigkeit bei der Lösung der Placenta im Falle des Herrn Vortr. rährt daher, dass die Placenta auf dem Myom inserirte. G. hat auch einmal bei Myom eine sehr sehwere Placentarlösung vornebmen müssen, auch einmal Placenta praevia bei Myom beobachtet.

lir. Jaquet rätb, bei der Entscheidung, ob man bei der Gehurt ein Myom entfernen soll oder abwarteu, nicht principiell für alle Fälle, sondern je nach den ludividuellen Verbältnissen des einzelnen Falles zu entscheiden.

Hr. Flaischlen: Es ist von Interesse, dass in dem Falle des Ilerra Schülein die Tumoren im Wochenhett kleiner geworden sind; auch in meinem Falle batte ich darauf gezehtet, ob eine Rückhildung des grossen Tumors eintreten wirde und ich hatte diese Riickbildung durch zahlreiche Ergotingaben zu befördern getrachtet. Das Cervixmyom hatte jedoch an Volumen sieher nicht abgenommen.

Sitzung vom 24. April 1896.

Vorsitzender: Herr Jaquet. Schriftführer: Herr Veit.

I. IIr. Wertheim (Wien) als Gast: Die Verkürzung der Liga-

menia rotunda und sucro-nterina mittels Coeliotomia vagiualis anterior.

(Ansfilhrlich erschienen im Centralblatt für Gynäkologie t896. No. 18.) Nachdem Vortr. ausgeführt, dass die Verkürzung der Ligmenta rotunda wohl zur Beseitigung einer einfachen Retrodeviation des Uterus genüge; nicht aher ausreiche, wenn die Retrodeviation mit Erschlaffung der Scheide und der Lig. sacro-uterina comblnirt sei, schlägt er vor, in solchen Fällen auch diese zu verkürzen, gleichwie dies schon früher Frommel und Sänger und in allerjüngster Zeit Gottschalk angestrebt hatten. Hierzu benutzt der Vortr. denselben Weg, auf dem er auch die Verkürzung der Lig. rotunda vornehme, die Cocliotomia vaginalis auterior. Wenn man den Uterus durch die eröffnete Plica vesieo-uterina entsprechend weit vorziehe, könne man die vom Uterus entspringenden Sacro-uterin Ligamente nach hinten verlaufen sehen. Indem man sie mit Klennnen vorziehe, gelinge es, eine 4 7em entfernte Stelle mit dem uterinen Ursprunge zusammenzunähen und so ein entsprechend langes Stück der Ligamente auszuschalten. Nach Reposition des Uterus könne man eine belichige Antetixation des Fundus uteri vornehmen. In der Klinik Schauta werden die Lig. rotunda verkürzt.

Die Wirkung dieses doppelten Vorgeheus (nach Art der von Sänger gemachten Doppelfixur) bestehe 1) in einer starken Hebung des ganzen l'terus, 2) in einer beilentenden Antevertirung. Indem das Collum durch die verkürzten Sacro-uterin-Ligamente nach hinten ohen gezogen werde, resultire eine Streckung des Scheidenrohres, was für Erschlaffungen desselben von besonderem Werthe sei.

In den bisher in der Klinik Schanta operirten Fällen sel der Effect ein sehr guter gewesen.

Discussion: Hr Gottschalk: Wenn die Retroflexio mlt Prolaps der Scheide complleirt ist, so dürfte neben der Verkürzung der Lig. saeronterina auch noch eine indirekte Fixation des Fundus uteri nach vorn vortheilhaft sein. Doch liess sich ja auch die von G. empfohlene Methode durch secundäre Eröffnung der Plica mit der Verklitzung der lig. rotunda und der Kolporrhaphie eombiniren, man erspare dadurch das nicht ungeführliche foreirte Hervorwälzen des Uterns in die Scheide, welches bei dem Verfahren des Herrn Werthelm erforderlich sei. Handelt es sich um elne einfache Retroflexlo, welche durch abnorme Erschlaffung der Lig. saero-uterina bedingt und unterhalten sei, so erscheint G. sein Verfahren als das bei Weltem einfachere und ungeführlichere.

A. Martln begrüsst die Mittheilung des Herrn Vortr. als einen sehr beachtenswerthen Vorseblag, der ihm nach vielerlei elgenen Beobachtungen wohl rationell erscheint. Die Festlagerung des Uterus durch die Verkürzung der Llg. sacro-uterlna und ev. der Lig. rotunda muss einem viel höheren Grad von Befestigung als die bisher über die Methode der Colporapphien liefern und verspriebt dementsprechend auch einen dauerhafteren Erfolg. M. will bel erster sich Ihm bietenden Gelegenheit die praktische Ausführbarkeit prüfen.

Im Verfolg der Ansfilbrung des letzten Herrn Vorredners heht M. bervor, dass er nur ansnabmsweise bei beweglichem Uterus und bei Abwesenbeit sonstiger Complicationen die Indication zur Vaginifixur oder irgend eines anders gearteten Festlegung des Uterus findet. Anders ist es in den Fällen von Pelvcoperitonitis. Hier genitgt nicht die einfarhe Trennung etwa nach Art von Schnlze; hier muss nach vollständiger Trennung auch angestrebt werden, die bis dahin verwachseuen Flächen auseinander zu balten. Dafür blebt aber doch die Vaginifixur das geeignetste Verfahren, wenn man niebt gleich die Ventrofixur machen will.

Ilr. Veit schliesst sich der Anerkennung des Vorschlages Wertheim's in gewissem Sinne an. V. will aber noch nicht definitiv urtbeilen; er hat nach Vaglnoflixation hei Prolaps Recidive geseben nnd ist deshalb der Meinnng, dass Herrn Wertbelm's Vorschlag gewiss berechtigtigt ist, mit Küster's Ventrofixation bei Prolaps zu concurriren. Immerhin kann V. aprioristlsche Bedenken nicht ganz unterdücken. Da die Wirksamkeit der Llg. recto-uterina doch wesentlich anf ihrer Muskelaction beruht lst, fragt es aich, ob es möglich ist, die fehlende Musknlatur uurch eine feste Narbe zu ersetzen.

Hr. Mackenrodt berichtete über 2 Fälle von Prolaps, die er gelegentlich des Besnches Wertheim's durch Verkürzung der Ligamente operirt bat. Dem Verfabren baften gewisse Schwierigkeiten an, die aber durch eine exacte Tecbnik zu überwinden sind. Es muss abgewartet werden, ob sieb das Verfahren bewährt.

Ilr. Flaischlen: Nach llerrn Wertheim wird durch die Verkürzung der Lig. rotunda von der Sebelde aus eine Elevation des Uterus erzielt, Diese Elevation erfolgt meines Erachtens welt ausgiebiger durch die Kocher'sche Modification der Alexander-Adam'schen Operation, durch die Fixation der runden Mutterbänder an der vorderen Bauchwand. Bei der Combination der Retroflexion mlt Prolaps dilrste daher durch die Verbindung der Kocher'schen Operation mit einer genügenden Scheidenplastik mindesten derselbe glinstige Effect erzielt werden wie mit der von llerrn Wertbeim gesebilderten interessanten Operationmethode.

Hr. Wertheim (Schlusswort): Gestatten Sle mlr, dass ich meiner Befriedigung darüber Ausdruck gebe, dass die meisten Redner meinem Vorschlage gegenüber wenigstens nicht ablehnend verhalten haben.

Den Bemerkungen Herrn Veit's pflichte ieh vollständig bei. Auch von uns ist, wie von Mackenrodt, die vaginale Fixation als eine vorzügliche Ergänzung der üblichen Prolapsoperation erklärt worden, und wir haben bei diesen seither principiell die vaginale Fixation ausgeführt. So wirksam aber auch die hierdurch erzielte Anteversion des Uterus



gegen die Recidive ist, einen sicheren Schulz bietet sie dennoch nicht, und ich habe 2 Fälle gesehen, in denen nach relativ kurzer Zeit der Vorfall sich neuerdings eingestellt hatte. Nicht als ob sich der Uterus von der vorderen Scheidenwand gelöst hätte, die Verbindung war eine Die ausserordentliche Schlaffheit des Beckenhodens feste gehlieben. konnte es aber nicht verhindern, dass der mit der vorderen Vaginaiwand fest verhundene Uterus neuerlich vorgedrängt wurde. Eine ausgiehige Verkürzung der Lig. sacro-uterina behuß Hochhaltung der Portlo muss da von günstigem Einflusse sein.

Herrn Gottschalk gegenüher möchte Ich hemerken, dass man vom hinteren Scheidengewölhe her, auch nach Eröffnung des Douglas (wie er es vorgeschlagen), die Lig. sacro-nterina nicht in genügender Ausdehnung zugänglich bekommt. Man sieht da nur den uterinen Ursprung derselben; Im weiteren Verlaufe kann man sie höchstens tasten, aber nicht sehen, da sie nach hinten und oben ziehen; und da sie durch das Herabziehen der Portio ohnellin schon ad maximum gespannt sind, gelingt es auch nieht, sie vorzuziehen. Eine Verkürzung von 2-3 cm genügt aher kanm.

Dem Einwand Herrn Flaischlen's kann ich nicht zustimmen. Es muss mechanisch denselhen Effect hahen, ob die Verkürzung der Lig. rotnnda von der Scheide aus oder vom Leistencanal her vorgenommen wird, voransgesetzt dass sie denselhen Grad erreicht. Dass die Operation von der Scheide her viel leichter ist als die Alexander-Adam'sche wird jeder nach dem 1. Versuehe bestätigen, und man vermeidet die entstellenden Narben.

II. Demonstration von Präparaten.

a. Hr. Winter demonstrirt Präparate eines schr eigenthümlichen

Falles von partieller Inversion des Uterns bei Mjomen.

Es handelte sich um eine Multipara, mit einem gestielten, in die Scheide gehorenen suhmukösen Myom. Die Ahtragung des Polypen nahm ich vor, nachdem ich durch genaue Untersuchung in Narkose ohen den an normaler Stelle liegenden Uterus und per vaginam einen ea. 3 fingardicken Stiel gefühlt hatte, welcher links und vorn, dicht über dem inneren Muttermunde, inscrirte. Ohne den Polypen, welcher noch ca. faustgross war, anzuziehen, schultt ich mit einigen Scheerensehlägen den Stiel vor dem änsseren Muttermunde ab, dann tastete ich, wie ich das regel-mässig zu thun pflege, die Basis ab und kam dahei in eine Höhle, welche ich mir nicht erklären konnte, und welche ich in Anbetracht der ohen hesebriebenen Situation nicht für die Bauchhöhle halten konnte; ich spülte darauf den Uterus mit Lysoi aus, wovon nicht alles zurückfloss. Ehe die Kranke, welche mässig geblutet hatte, ins Bett gehracht wurde, sah ich mir den Polypen an nnd fand an seiner Mitte einen kleinen l'eritonealtrlehter; ich halte eine partielle Inversion durchschnitten.

Da die Kranke noch etwas nach aussen blutete, da, wie ich vorher gefühlt hatte, das Loch in der Uteruswand hequem 2 Finger passiren liess, da die Kranke noch etwas Lysol in der Bauchhöhle zurückhehalten hatte, entschloss ich mich zu der sofortigen Exstirpation dea Uterus. Dieselhe gelang ohne Schwierigkeiten; die Kranke bekam, zweifellos von dem janchenden l'ylypen inficirt, eine l'eritonltis, von welcher sie aber genass.

Es muss als ungewöhnlich hingestellt werden, dass die Inversion sich spontan so tief eingestülpt hatte, dasa die Spitze des Trichters vor dem äusseren Muttermunde, ohne dass die Inversion durch Anziehen

noch verstärkt wurde, abgeschnitten wurde.

Die mlkroskopische Untersuchung (Gessner) der Uteruswand ergah keine Degeneration der Muskulatur, jedoch konnte ich als Zeichen der grossen Weichheit derselben eine starke Brüchigkeit und Zerrelsslichkeit des Uterus nnd seiner Ligamente constatiren.

Discussion: Hr. Oottachalk möchte glauben, dass es sieh in dem Falle des Herrn Winter nm ein tlefsitzendes Myom der hinteren Wand, etwa an der Grenze von Halstheil und Körper, gehandelt hahen könne; wir hätten es dann mit einer nur partiellen Inversion ohne

Betheijigung des Fundua uteri zu thnn.

Ilr. Gessner bemerkt zu dem von Herrn Winter demonstrirten Präparate, dass der Tumor makroskopisch den Eindruck eines Sarkoms machte, doch wurde dieser Verdacht nicht durch die mikroskopische Untersuchung hestätigt, es handelte sich vielmehr lediglieh um ein öde-matöses mit Blutnugen durchsetztes Myom. Das Myom hesasa keine Kapsel, ging vielmehr diffns in dle Uterusmuskulatur über. In letzterer fand sich keine Verfettung, vielmehr nur eine geringe parenchymatöse Degeneration, die eher als Folge, denn als Ursache der Inversion anzusprechen ist. Ferner herichtet G. üher einen ähnlichen Fall, in welchem durch ein Cervixmyom ein Divertikel der Blase in den Inversionstrichter hinelngezerrt war, so dass, da der Tumor sich gangränös abstiess, eine Blasenscheidenfistel entstand, zu deren operativer Heilung die hintere Muttermnndslippe auf den Defect genäht wurde.

Hr. Mackenrodt deutet das Zustandekommen der partiellen Inversion hei Myom so, dass der Tumor zuerst durch sein eigenes Wachsthum in das Collum hineingeräth; dann aber, so hald seine grösste Peripherie den inneren Muttermund üherschritten hat, hildet sich hier eine Art Contractionsring, durch dessen krampfhaft feste Zusammenziehung der Tumor vollends in die Scheide hinangetriehen wird, Hierhei dehnt sich entweder der Stiel, dann bleibt die Uteruswand in situ, oder er dehnt sich nicht, dann folgt die Uteruswand passiv dem Zuge des Tumors nach unten und es bildet sleh ein Inversionstriebter. M. wird in der nächsten Sitznng ein Präparat vorlegen, an welchem er diese Verhältnisse erläuteru wird.

h. Hr. Werthelm (Wien) als Gast: Ueber den Nachwels von Gonokokken in Blutgefässen.

Vortr. demonstrirt Präparate von einer Cystitis genorrhoica, in welchen einzelne im suhmukösen Gewehe befindliche präkapillare Venen von Gonokokkenhaufen gleichsam thromhosirt sind. Die Cystitis hatte sich im Anschluss an eine Vulvovaginitis gonorrhoica entwickeit; auch

gonorrhoische Vereiterung beider l'Inargelenke war eingetreten.
Discussion: Ilr. Kiefer: Besonders interessant von den schönen Präparaten llerrn Wertheim's ist die Intravenöse Lagerung von Gonokokken; es zeigt den Weg zur AllgemeinInfection. Eine solche Gonokokkenpyämie ist freilich total verschieden von der durch Streptooder Staphylokokken veranlassten, denn es fehlt ihr die toxisch-deletäre

c. Hr. Lehmann legt ein aus Glas gemachtes Irrigatoransatz-rohr vor, welches an der rückwärtigen Wand der Olive die Ausfluss-öffnung hat.

Verein für lunere Medicin.

Sitzing vom 29. Juni 1896.

1. Ilr. v. Leyden widmet dem verstorhenen Sanitätsrath Dr. Oldendorff einen warmen Nachruf.

2. Ilr. Opper demonstrirt das Präparat eines Carcinoms des S. romanum, das von einem 27 jährigen Manne stammt. Die klinischen Ersebeinungen waren die der Ruhr. Der ganze Dickdarm war mit polypös entarteten Falten bedeckt, die sich als Hyperplasien der

Krypten darstellten. 3. Hr. Strauss demonstrirt eine Röntgen-Photographie, die von Ingenieur Dr. Levy nach dessen jüngst in der physiologischen Gesellschaft publicirten Verfahren hergestellt worden ist. Sie gieht ein Abbiid des Inneren des Brust- und Bauchraumes eines 58 jährigen Mannes. Derselbe war seit Monaten abgemagert. In abdomine war ein in selnem Sitz nicht genau zu eharakterisirender harter Strang fühlhar, die Motilität des Magens war eine normale, keine Salzsäure, keine Milchsäure. Als Ursache der Heiserkeit erwies sich elne linksseitige Recurrenslähmung. Diagnose: Tomor in abdomine mit Metastasenbildung im Thorax. Die Röntgen-Aufnabme zelgt nun im Thoraxraum einen rundlich abgegrenzten faustgrossen Schatten links neben demjenlgen der Wirhelsänle. Im Abdomen sind die Verhältnisse nicht so übersichtlieh. Die stärkere Dunkelfärbung der linken Hälfte des Leherschattens gestattet keinen sicheren Rückschluss. Vortr. hat noch bisher ergehnisslose Versuche zur Feststellung der grossen Curvatur des Magens mittelst der Wegele'schen Sonde gemacht und weist darauf hin, dass die Diagnostik der Magentumoren durch die Röntgen'sche Photographie vielleicht wird Fortschritte machen können.

Hr. Jastrowitz macht darauf aufmerksam, dass aus den Schattenhildern nicht ohne Weiteres Rückschlüsse auf pathologische Befunde gemaeht werden dürfen. Im Abdomen ist alles dunkel. Der Tumor Thorax kann nicht so gross seln als im Bilde. Wenn man solche Sonden in den Magen einführt, wie der Vortr., so ist zu herücksichtigen, dass das Metall im Magen wieder Ausgangspunkt Röntgen'seher Strahlen wird.

llr. Boas: Die Feststellung der Lage der grossen Curvatur ist durch die von ihm angegehene Sondenpalpalion auch ohne Röntgen möglich.

Discussion zu dem Vortrag des Hrn. Heubner: Zur Aetiologie und Diagnose der epidemischen Cerebrospinalmeningitis.

Hr. v. Leyden hat auf seiner Klinlk drei analoge Fälle heohachtet, in denen sich der infraeellulare Diplococcus gefunden hat. Im ersten Falle war die Diagnose zweifelhaft, weil der Pat. auf den Hinterkopf gefallen war. Differentialdiagnostisch kamen eine Fractur, eine Blutung und eine exsudative Meningltis in Betracht. Die Lumbal-punction lieferte nun eine trübe, zellenreiche Flüssigkeit, in der sich der Diplococcus reiehlich fand. Die Punction wurde noch zweimal wieder-holt, dabei zeigte sieh der Diplococcus in der Spinalfilissigkeit erst spärlicher, schliesslich garnicht mehr. Dem entsprach der klinische Verlauf des Falles, der in Heilung ansging. Der zweite Fall starh kurze Zeit nach der Aufnahme. In der punetirten Spinalflüssigkeit fand sick der Diplococeus reichlich, hei der Autopsie auch Im Exaudat auf den Meningen. Der dritte Fall starh nach 2 Tagen. Zwei Punctionen ergahen den Befund der Dlplokokken, die sich anch post mortem wieder nachweisen liessen. v. L. hält den Diplococcus für den specifischen Erreger der epidemlschen Genickstarre. Er macht auf die grosse Achnlichkeit desselhen mit dem Gonococcus aufmerksam, von dem er nicht leicht zu unterscheiden ist. Sie färhen sich auf die gleiche Weise, entfärben sich heide nach Gram, der Gonococcus allerdings leichter. In Form and Anordnung bestehen einlige feinere Unterschiede. Wichtig ist, dass der Welchselbaum'sche Coceus eine Kapsel hat, ferner dass er auf den gewöhnlichen Nährhöden wächst, der Gonoeoccus dagegen nur auf menschlichem Blutserum oder Ascitesfi. Er ist für mehrere Thicrarten pathogen, wenn auch v. L. nicht so positive Resultate sah, wie Heubner. In Betracht kommt die Differentialdiagnose zwischen den beiden Kokken hauptsächlich mit Rücksicht auf die von v. L. heschriebene gonorrhoisehe Endocarditis.

Hr. Huber giebt nähere Mittheilungen über die bacteriologischen Befunde, die in den drei Fällen der Leyden'sehen Klinik gemacht worden sind. Die Gram'sche Färhung iat diagnostlsch nicht ausschlaggehend, sie bleiht zuweilen in verschiedenen Präparaten desselhen Bacillus aus. Die Cultur des Weichselhaum'schen Diplococcus ist ihm zweimal geglückt auf einem Nährhoden, der aus Ascitesfl. umd Agar gemischt war. Er hedarf offenbar eines sehr feuchten Nährsnbstrates. Am Uppigsten wächst er aus der Spinalflüssigkeit, weniger reichlich aus dem p. m. entnommenen Exsudat. Mäuse, Meerschweinchen, Kaninchen werden nur leicht krank nach Einspritzung des Diplococcus. sei es in Bauch-, Brusthöhle u. a. m. Es tritt auch keine Spur von Meningitis ein, wenn er direct in den Wirhelcanal, event. nach Trepanation desselben, gehracht wird.

Ilr. A. Fränkel hat 1892 in zwei Fällen den Diplococcus Weichselbaum gezüchtet, seitdem ihn nie wieder gefunden. Oh er als der alleinige Erreger der Erkraukung zu betrachten ist, scheint ihm noch nicht sicher.

Ilr. Filthringer hat in vier Fällen den positiven Belund des Weichselhaum'schen Diplococcus erhohen. Von hesonderem Interesse ist ein Fall, in dem er sich bel einem Manne fand, der gleichzeitig eine acute Gonorrhoe hatte. Es ergah sich, dass kein ätiologischer Zusammenhang hestand. F. ist der Meinung, dass der Nachweis des Diplococcus Weichselhaum hei acut fieherhaften Gehirnaffectionen auch ohne Cultur die Diagnose der epidemischen Genickstarre sichert.

IIr. Ilenbuer macht noch einige Bemerkungen zur hacteriologischen Diagnose des Coccus. Die ätiologische Bedeutung desselben für diese Erkrankung ist sehr wahrscheinlich, aber noch nicht über jeden Zweifel erhahen. In einem Falle hat er ihn auch in der Nase gefunden, für die Praxis vielleicht in solcheu Fällen ein ausreichender Heweis zur Erhärtung der Diagnose. Dass die von ihm heohachteten Fälle einer kleinen Epidemie zugehörten, ist jetzt durch die Ermittelung der Kgl. Sanitätscommission sestgestellt worden, welche in der Stadt, hauptsächlich im Osten, noch zwölf weitere Fälle constatirt hat.

5. Ilr. Krönig: Ueber Centrifugen mit Demonstration einer eigenen.

II. K. weist zunächst nicht nur auf die praktische, sondern auch auf die wissenschaftliche Bedeutung der Centrifugen hin, unterwirft die his dahin construirten, die 8tenheck'sche, die Gärtner'sche und die beiden Altmann'sshen einer kurzen Kritik und giebt alsdann eine Schilderung der von ihm construirten, die in ihrem Grundplan sich an die Stenbeck'sche Centrifuge anlehnt, in ihren Datails dagegen wesentliche Differenzen hietet. Kr. hat von einer Zahnrad-Uchertragung wegen der hierdurch bedingten vielfachen Störungen gänzlich abgesehen und hei seinem Instrumente die Ucbertragung durch Riemen hewerkstelligt. Der Riemen ist geschlossen kreisförmig aus der Haut ausgeschnitten und von vornlierein künstlich einer Dehnung auf der eisernen Reckbank unterzogen worden, sodass nachträgliche Dehnung desselhen ausgeschlossen ist. Die zur Aufnahme der Sedimentirungs-Gläschen bestimmten Metalltaschen sind zur leichteren Durchschneidung der Lutt keil förmig gestaltet und am peripheren Ende verschlossen. Die Sedimentirungs-Gläschen haben die altbewährte Spitzglas-Form. In Folge von Veränderung der Grössen-Verhältnisse des Antrieh- und der Uehertragungs-Räder, sowie der Centrifugal-Arme ühertrifft diese Centrifuge in der Zeiteinheit sämmtliche anderen an Grösse der Balm und dementsprechend auch an Centrifugal-Kraft. Im Uchrigen zeichnet sich das Instrument durch leichten Gang und grosse Stabilität aus. Beigegehen ist ihm ein Kasten mit den nöthigen Utenslllen. Bezugs-Quelle F. u. M. Lautenschläger-Berlin, N.W., Oranlenburgerstr. 54.

Sitzung vom 6. Juli 1896.

1. Hr. Kaiserling legt das Präparat eines Herztamors vor, das von einem 39 jährigen Arbeiter stammt, der auf der Leyden'schen Klinik gestorhen ist. Die Wahrscheinlielkeitsdiagnose hatte auf Aneurysma aortae gelantet, das durch Usur der Wirbel zu einer Paraplegie mit deren Folgeerscheinungen (Decuhltus, Cystitis n. s. w.) geführt hatte. Die Autopsie ergah dicke knollige und blumenkohlartige Excrescenzen auf den hinteren Wänden heider Vorhöfe, einen zweiten Tumor, der offenhar der primäre lst, am Ililus der linken Lunge, von den Lymplidrisen ausgehend. Der zweite Brustwirhelkörpor ist auf ein Drittel seiner Höhe znsammengesnnken, ragt dabei in den Rückgratscanal vor und comprimirt das Rückenmark. Auch im 8. Brustwirhel findet sich eine Metastase, aber ohne Usht. In dem enorm ausgedehnten Herzbeutel hat sich eine grosse Menge seröser Flüssigkeit gefunden, in der das normale Herz schwimmend gegen die Brustwand anschlug und deshalb die Pulsation vortänschte. Während der Tumor anfangs als Careinom angesprochen wurde, hat er sieb hei der mikroskopischen Untersuchung als Lymphosarkom erwiesen. K. berichtet noch kurz üher eine neue Conservirungsmethode für anatomische Präparate zur Erhaltung ihrer natürlichen Farhe: Fixation in Formalin 24 Stunden, dann für 12 bis 24 Stunden in Alkohol, schliesslich Aufbewahrung in einer Mischung von 40 proc. Kal. acet. und Glycerin zu gleichen Theilen.

III. v. Leyden giebt nähere Mittheilungen über den klinischen Verlauf des Falles. Heftige Schmerzen in Brust nnd Arm waren die ersten Symptome. Ahmagerung von 20 Pfund. Systolisches Geräusch am Cor, der linke Ventrikel etwas erweitert, Spitzenstoss deutlich fühlbar. Nach einigen Tagen plützliche Paralyse, mit deren Eintritt Patient schmerzfrei wurde. Nehen einem Aortenaeurysma wurde differential-diagnostisch ein Carcinom der Wirhel in Betracht gezogen. Der täuschende Herzhefund war dadurch hervorgerufen, dass das Herz durch den Tumor nach vorn gedrüngt war, so dass es auf der Pericardial-tliissigkeit schwamm.

2. Hr. Krönig: Ue'ler Fixation und Färhung von Bintpräparaten mit Demonstration.

Vortr. hespricht zunächst die für die Präparation der Deekgläschen nothwendigen Maassnahmen, um eine möglichst feine Vertheilung des Blutes zu erhalten. Denn je dilnner die Blutschicht auf dem Glase ist. desto schneller tritt durch das Eintrocknen das Absterben der Blutzellen ein. Besondere Vorsicht erfordert das Ahziehen der beiden Deekgläschen von einander, um eine möglichst gleichmässige Ausbreitung des abgenommenen Bluttropfens zu erzielen. Bei Anwendung der alten Ehrlich'schen Methode der Fixation misslingen häufig Präparate. K. hat bessere Resultate erzielt, indem er die Fixation in einem von ihm construirten Lufthad vornimmt, von dem Vortr. an der Hand des Originals eine detaillirte Beschrelhung gleht. Das Lufthad kann gleiehzeitig als Färhehad henntzt werden. Um durch langsameres Flxiren noch schönere l'räparate zu hekommen, hat Vortr. noch ein zweites, etwas modificirtes Lufthad construirt, in dem 10 resp. 20 Deckgläscheu zu gleicher Zeit fixirt werden können. Die Erwärmung geschieht durch einen mit einem Dach ilberspannten Mikrobrenner, welche eine gleichmässige Vertheilung der erhitzten Luft gestattet. Die Flxation (bei 120°) dauert zwei Stunden, davon kommt ½ Stunde auf die Anheizung und ehenso lange Zeit hinterher auf die Ahkühlung. Zum Schlinss giebt Vortr. noch Details für die Technik der Färhung der fixirten Blutpräparate.

3. IIr. Engei: Hämatologischer Beitrag zur Prognose der Diphtherie.

Vortr. ging von der Ahsieht aus. festzustellen, oh nach der Heilseruminjection hei Diphtheric in der Form oder der relativen Zusammensetzung der weissen Blutkörperchen Veränderungen eintreten, die zum Verständniss der Immunisirung herangezogen werden könnten. In dieser Hinsleht war das Ergehniss negativ, indem sich nach der Seruminjection nur eine unbedeutende Verminderung der polynneleären Leukocyten fand. Von grösserem Werthe dagegen schien dem Vortr. eine andere Beobachtung zu seln, die er bei diesen Untersuchungen gemacht hat. Sie erstreckten sich auf 32 Diphtheriekranke, theils aus selner Privatpraxis. theils aus der Kinderklinik der Charité. In 80 Einzeluntersuchungen wurden mehr als 70000 Leukocyten gezählt und nach einheitlichen Gesichtspunkten geordnet. Bei der Hälfte der an Diphtherie Gestorbenen (7 Kinder) fand sich im Blute eine grosse Anzahl Myelocyten (Ehrlich) grosse elukernige Zellen mlt sehr grossem Kern und neutrophilen Granulationen im Protoplasma. Diese Zellen wurden bei 17 am Leben gehliehenen Diphtheriekranken fast gar nicht heobachtet, die höchsten Zahlen hetrugen his 1,5 pCt., die jedoch am Ende der Erkrankung wieder verschwunden waren, während bei den 7 Kindern mit Myclocyten die niedrigste Zahl 3,6 pCt., die höchste 16,7 pCt. betrng. Die übrigen 8 Kinder starben mit wenig Myelocyten. Vortr. glanht, dass die Myelocyten insofern als prognostisches Hülfsmittel zu verwerthen sind, als nach seinen Befunden für alle diejenlgen Kinder, die im Verlauf der Diphtherie mehr als 2-3 pCt. Myclocyten lm Blute aufweisen. stets eine schlechte Prognose zu stellen ist. E. hat mit Berücksichtigung seiner Beobachtungen in einigen Fällen den letalen Ausgang 7 resp. 14 Tage zuvor hestimmen können. Alle Kinder mit viel Myclocyten starben, aber auch solche ohne dieselben. Das reichliche Auftreten der Myclocyten im Blute dürfte auf einer toxischen Einwirkung des Diphtberiegiftes auf die Bluthildungsorgane bernhen. Vortr. empflehlt, den Zustand als Myelocytaemie im Anschluss an Diphtherie zu hezeichnen.

VII. Zur Richtigstellung und Abwehr in der Tabes-Syphilis-Frage.

Von

Dr. A. Storbeok.

Als im 29. Bande der Zeitschrift für klinische Mediein S. 140 u. f. f. zur Tabes-Syphilis-Frage eine statistische Zusammenstellung von Tabeskranken aus der hiesigen 1. med. Klinik und der Privatklientel des llerrn Geh. v. Leyden binsichtlich ihrer syphilitischen Antecedentien veröffentlicht wurde, war voranszusehen, dass dieselbe von vielen Seiten einer kritischen Betrachtung unterzogen würde, zumal die Ergebulsse unserer Untersuchungen von deuen mancher bochangesehenen Forscher hedeutend ahwichen. Im Verlaufe der Arbeit wurde wiederholt daraufhingewiesen, dass es jedem Kritiker durch das Studinm der Einzelaugaben meiner Tahellen ermöglicht sein sollte, die aus denselhen geogenen Schlüsse zum Gegenstand einer eingehenden Prüfung zu machen. Dies schien besonders aus dem Grunde nöthig, weil fast alle his jetzt für die Tabes-Syphilis-Frage aufgestellten und zum grossen Theil auch maassgebenden Statistiken dem Kritiker nicht viel mehr als die von den einzelnen Autoren aus ihrem Krankenmaterlal gezogen subjectiven Schlüsse darboten. Umsomehr war ich also anf eine sachliche Kritik gefasst.

Meiner statistischen Zusammenstellung mussteu nothwendig einleitende Bemerkungen vorausgeschickt werden, die hesonders der aut die bisherigen Anschauungen und ihre Begründung sich beziehenden Tages-



literatur entnommen und zumeist referirend wiedergegeben wurden. Wer sie gelesen, wird gefunden haben, dass ich anch hierbei stets bestrebt jede persönliche Polemik zu vermeiden.

Die Veröffentlichung der Statistik erfolgte allein in der Absleht zur Lösung der Tales-Syphilis-Frage insofern beizutragen, als ich in ausführlicherer und präciserer Weise wie frühere Antoren auf folgende vier Punkte bei Anfstellung derselben einen besonderen Nachdruck legte:

l. Kurze Darstellung der Fälle nach Anamnese, objectivem Be-

fund etc; 11. Durchführung einer Dreitheilung der Fälle in: a) sieher syphllitische, b) zweifelhaft syphilitische, c) sieher nicht syphilitische, wobei ich die Unterscheidung völlig objectiv vorgenommen und din dabei maassgebenden Kriterien nach dem modernen Stand der Wissenschaft eingehend erörtert habe;

III. Zuweisung der einen Hälfte der als zweifelhaft syphilitisch anerkannten Fälle an die nicht syphilitischen, der anderen Hälfte an die

syphilitischen bei der Procentberechnung.

IV. Verwendung eines an Geschlecht, Alter, Stand und Heimath gemischten klinischen Materials.

In der Gewisshelt, dass ich bei Anwendung solcher Grundsätze zu einem möglichst einwandfreien Ergebniss gelangen müsste, konnte leh eines polemischen Topes entrathen.

Als erster hat nun Erb, dessen Name wenigstens in Deutschland die Lehre vom ursächlichen Zusammenhang von Tabes und Syphilis geradezu typisch geworden ist, in No. 11 dieser Wochenschrift sich kritisch geänssert, um in einer ungewöhnlichen Art von Polemik die Resullate unserer Stalislik anzugreifen. Gerade von einer Autorität wie Erb wäre es interessant gewesen, wenn er gegen das veröffentlichte Malerial und die daraus gezogenen Schlüsse wissenschaftlieb allgemein anerkannte Gründe vorgebracht und sich nicht mit rhetorischen Angriffen und willkürlichen Annahmen begnügt hätte. Da dies jedoch geschehen lst, ja die Grenzen einer erlaubten Kritik nach meiner Ansicht überschritten sind, so kann ich im Folgenden mit um so grösserer Genugthuung und Kurze an eine Replik auf die von Erb geübte Kritik gehen.

Die Art und Welse wie Erb sich mit den seinen Anschauungen nicht zusagenden Statistiken abfindet, kann man nicht als objectiv anerkennen. Entweder ignorirt er sie insofern, als er von ihnen nur beiläufig und kurz bemerkt — "freilich sehlt es auch nicht an Statistiken mit anderen Ergehnissen" — oder er versucht sie willkürlich zu modifieiren und so

seinen Tendenzen dienstbar zu machen.

Dem ersten Grundsatz ist er bei seiner in Rede stehenden kritischen Betrachtung insofern gefolgt, als er die zum Vergleich herangezogene auffallende Uebereinstimmung meiner statistischen Schlüsse mit den Ergebnissen Westenhöffers, welebe sieh auf Grund von 72 Sectionsprotocollen Tabischer ans dem Virchow'schen pathologischen Institut ergaben, stillschweigend übergeht.

Desto mehr ist jedoch der zweite Grundsatz, verschärft durch eine Dosis schlecht verheblten Spottes mit der Behanptung angewandt, dass ich in der statistischen Arheit "nngeübt", im Verlaufe meiner Ausführungen dielenigen Gesichtspunkte, welche bei derartigen Untersuchungen nach seiner Meinung grundsätzlich maassgebend sein sollen, aus den Augen verloren und - so paradox es auch klingt - mit meiner Veröffentlichung vielmehr seine Anschannngen gesestigt hätte. Gegen einen solehen sarkastischen Angrift muss ich jedoch auf das Entschiedenste Verwahrung einlegen, da mir naturgemäss hei der statistischen Bearheitung sowohl das gesammte klinische Material in allen Einzelheiten genau bekannt war, als auch nicht minder die Grundsätze, welche mich im Gegensatz zu Erb bei Verwerthung desselben leiteten.

Dass es unbedingt "ein groher Fehler" ist, Frauen mit in die allgemeine Tabesstatistik hineinzuziehen, wird zwar von Erb behauptet, ist aber durchaus nicht allgemein anerkannt oder in anderen Statistiken genau durcbgeführt. Ich vertrete jedenfalls den umgekehrten Standpunkt, wandte ihn daber auch praktisch an und bin noch jetzt der bestimmten Meinung, dass gerade ein an Geschlecht, Alter, Stand und Heimath gemischtes Material ungleich werthvoller ist, als ein völlig einseitiges, wie Erb es so angelegentlichst empfiehlt. Liegt doch der Schluss zu nahe, dass ein einseitiges klinisches Material auch einseitige Ergebnisse zeitigen dürfte, wie des Näheren auszuführen ich mich in der betreffenden Arbeit bemüht babe. Anch bei tabischen Männern und Franen der Praxls pauperum, namentlich bei einer längeren Krankenhausbeohachtung kann eine frühere sypbilitische Infection mit derselhen möglichen Zuverlässigkeit diagnosticirt werden, als hei männlichen Tabikern der höheren Stände, znmal wenn man, wie ich es in Uebereinstimmung mit Lewin gethan hahe, nicht ein so libergrosses Gewicht auf die anamnestischen Angaben legt. Die Fehlerquellen sind meiner Meinung nach im Gegentheil hei Männern gewisser Stände viel grösser, freilieh in anderem Sinne, d. h. viele werden für syphilitisch gehalten und als solche hehandelt, ohne es in der That je gewesen zu sein. Als Beispiel will ich ausser Anderem nur an die in der Praxis gar nicht so selten vorkommenden Fälle erinnern, wo Patienten mit einem Ulcus zweifelhafter Natur familiärer oder anderer Gründe halber auf eine sofortige specifische Abortivbehandlung dringen, um, falls sie doch specifisch iuficirt sein sollten, den Ausbruch der allgemeinen Syphilis im Keime zu ersticken. Obgleich nun diese Hg-Behandlung vielleicht ganz unnötbig war, so wird dennoch der Betreffende, wenn er später einmal an Tabes erkranken sollte, ohne Zweifel zu den sicher Syphilitischen gerecbnet werden. Erb, der ferner so energisch die Ansiebt vertritt,

dass alle Statistiken am ehesten noch an den Fehler leiden, dass die für die vorausgegangene Infection gefundenen Zahlen zu klein ausfallen", vergisst merkwilrdiger Weise bei der Suche nach Beweisen dass manche Aerzte immer noch recht oft vulgäre Haut- und llals-krankheiten, ja selbst Ulcera mollia, Herpes pracputialis etc. für specifisch halten und hiernach behandeln. Werden demgemäss solche Patienten später als Syphilitische zur Tabesstatistik verwerthet, so müssen sie natürlich die Ergebnisse derselben fälseblich beeinflussen. Und speciell diesen Punkt habe ich in meiner Arbeit eingehender behandelt, so dass ich an dieser Stelle daranf verweisen kann.

Da ich also stels das Hauptgewicht auf die vorurtheilsfreie Untersuchung des Arztes, nicht auf die besondere Art des Materlals bei Beurtheilung etwaiger syphilitischen Antecedentien lege, so habe ich mich auch keinen Augenblick gescheut, nach diesen Grundsätzen eine Statistik anszuarbeiten, sondern mich sogar des gemischten Materials gerühmt. Allerdings habe ich auch auf die oft grossen Schwierigkeiten, welche dem Arzte bei der Suche nach syphilitischen Residuen entgegentreten können, gebührend bingewiesen. Diese sind jedoch bei beiden

Geschlechtern nicht erheblich verschieden; Wenn Erb nnn ganz allgemein den Satz ausspricht, dass es "eigentlich vollständig unmöglich sei" von einem Menschen zu behaupten, er sei sicher nicht syphilitisch, nnd wenn er bei der Verwerthung seines Materials 62 Fälle "mit Schanker ohne bemerkte secundäre Symptome" ohne Weiteres denjenigen mit vorausgegangener syphilitischer Infection zuzählt, obwohl nur bei "25" notirt war, dass der Schanker ein larter gewesen sei oder dass dabei elne Hg- oder J-Bebandlung eingeleitet wurde, ja wenn er bei der Procentbereehnung der sicher nicht Syphilitischen von seinen "15 Nichtinsicirten" noch 1t abrechnet, weil sie ihm wegen "eines oder mehrerer Tripper mit Stricturen und Bubonen durchans nicht unverdächtig" waren, so gieht das ein anschauliehes Bild, wie seine Statistik gemacht ist. Jedenfalls ist es ebenso "unmöglich", von meinen nach Anamnese und objectivem Befund als zweiselhaft syphilitisch angesproebenen Individuen zu behanpten, sie seien doch wohl syphilitisch. Es ist vielmehr eine ganz willkürliche und unberechtigte Entstellung, sie ohne Weiteres den Sypbilitischen zuzurechnen. Wir müssen daher auf das Entschiedenste Verwahrung einlegen gegen eine nach diesen Grundsätzen angestellte Umarbeitung unseres Materials, wie Erb sie in einer Tabelle über nnsere männlichen Tahiker beliebt hat. Hier rechnet er sämmtliche an Uleus molle, Uleus zweiselhafter Natur ohne jede Secundärerscheinung früher erkrankten Tabiker zu den Syphilitischen, ja anch die, welche allein wegen der Tabes eine vom Arzt geradezu erzwungene Hg-Cur durehgemacht haben. Wie sehlerhaft eine derartige Methode ist, glauben wir im Verlaufe unserer Arbeit, gestützt auf die Anschauungen hervorragender Autoritäten, nachgewiesen zu haben. Ucherhaupt kann eine Möglichkeit, welche nicht mit aller Sieberbeit ausgeschlossen werden kanu, in der Wissenschaft nie ein Beweis sein. Gerade weil die zwelfelhaft syphilitischen Fälle so schwer zu beurtheilen sind, dürfte die von uns eingeführte und empfohlene Theilungsmethode gerechtfertigt erscheinen und nicht nach Erb's Vorschlag den Namen eines "eigenthümlichen Rechenexempels" verdienen.

Recht unwahrscheinlich will Erb auch die Thatsache erscheinen, dass unter den 33 tabischen Frauen nur zwei sieber syphilitische und vier zweiselhast syphilitische gewesen. Uns jedoch direkt einer ungenauen Beobachtung und Beurtheilung zu zeihen, vermeidet er, begnügt sich vielmehr zur Widerlegung, mit der ironischen Bemerkung: "Das ist ja eine wahrhafte Cumnlation von tugendsamen und unsehnldigen Geschöpfen in dem sündigen Berlin."

Ich möchte vielmehr Erb auf einen kleinen Widerspruch, der ihm im Verlauf seiner gereizten Deductionen entgangen sein dürfte, aufmerksam machen. Nach seiner eigenen Erklärung schliesst er sich einer hiesigen Autorität an, die da vor Kurzem behauptet hahen soll, dass die Sypbilis in Berlin so schauderhaft verhreitet sei, dass man zuweiten sehwer im Stande wäre, jemand aufzufinden, der nicht daran Theil ge-habt habe. Nach Erb's Hypothese müsste daher gerade in Berlin die Tabes nnverhältnissmässig häufig vorkommen, was jedoch den Thatsachen keineswegs entsprieht.

Mit Genugthuung spricht Erh von seinem reichen Material von über 700 Fällen im Gegensatz zu dem unserigen von 108. Obwohl wir die aus seinem reichen Material gezogenen Schlüsse nicht weiter kritisiren wollen, so kann doch auch hier die Bemerkung nicht ganz unterdrückt bleiben, dass Erh's Zahlen für den Kritiker nicht genügend controlirbar Wir halten demgemäss unser Material von allerdings nur 108, aber für jeden durebaus controlirharen Fällen, auch dem seinigen gegenüber noch immer für ein verhältnissmässig grosses und werthvolles.

Die Ansicht Erb's, der seine Freude darüber ansdrückt, dass sein "eifrigster und hartnäckigster Gegner lu dieser Frage", Geheimrath v. Leyden, sich endlich doch der von ihm so viel bemängelten Statistik bedient hat, um seine Ansicht ln der Tabes-Syphilis-frage zu begründen, bedarf wohl auch noch einiger Einschränkung. Herr Gebeimrath v. Leyden hat nur deshalb ganz speciell die meisten Statistiken verworsen, weil in ihnen der Beweis sast nur auf den Trugschluss "post hoe ergo propter hoe" basirt ist. Ferner steht er noch heute in der Frage über den Werth der Statistiken insofern mit Recht auf einem etwas skeptischen Standpunkt, als die Statistik allein, sei sin anch noch so gewissenhaft und aorgfältig ansgearbeitet, dennoch nie wissenschaftlich eine Streitfrage endgültig entscheiden kann, da sie den Zusammenhang zwischen Ursache und Wirkung einer Erschelnung dem Verständnisse nicht näher bringt und in der vorliegenden Frage um so unzuverlässiger wird, je längere Zwischenräume, nicht selten solche von 20 und mehr Jahren olme Bindeglieder, welche den Zusammenhang verständlich machen könnten, zwischen der angeblichen Ursache der Tahes und deren Ansbruch liegen. Würde daher Erb selbst 99 pCt. Syphilitische unter seinen Tabeskranken erhalten, was vielleicht nach seiner statistischen Methodik nicht ausgeschlossen erscheint, so wäre auch damit, falls nicht gleichzeitig andere innere Beweise für den Zusammenhang beider Krankheiten aufgefunden wurden, letzterer dennoch keineswegs wissensebaftlich erklärt.

Da aber besonders in letzter Zeit immer wieder die Statistik zur endlichen Lösung dieser Frage benutzt wurde, so hat sich auch Herr Gehelmratb v. Leyden, nachdem er bereits auf anderen Wegen genugsam und erfolgreich das Fehlen eines ursächlichen Zusammenhanges beider Krankheiten dargetban hat, sehon der Vollständigkeit und des Vergleiches halber das Zugeständniss machen zu dürfen geglaubt, auch einmal sein Material in statistischer Form publiciren zu lassen. Und dies konnte um so unbedenklicher geachehen, als die Fehler, im derentwillen die früheren Statistiken verworfen werden mussten, nach Möglichkeit zu vermeiden gesucht wurden.

Fasse ich schliesslich in Kürze die Ergebnisse meiner Replik zusammen, so glaube ich festgestellt zu haben, dass Erb durch ein besonders von ibm construirtes Dogna Frauen als durchaus ungeeignet zur allgemeinen Tabesstatistik aus unserem Material ausgesondert bat. Hierdurch und durch eine ganz willkürliche und unberechtige Umarbeitung nnseres gesammten Materials sowie durch Zuweisung der zweifelhaft syphilitischen Fälle zu den syphilitischen glaubt er sich zu der Ironischen Behauptung berechtigt, dass sich ansere Ergebnisse weit mehr den seinigen nüherten, als man bei flüchliger Betrachtung hätte vermuthen sollen, ein Verfahren, gegen das wir nothwendig zur Abwehr schreilen mussten. Auch unsere 75 männlichen Tabiker für sich, aber nach den von uns zur Beurtheilung der syphilitischen Antecedentien maassgebenden Kriterien betrachtet, ergeben Immer erst 26,6 pCt. und nach der von uns eingeführten Theilungsmethode 38,6 pCt. Syphilitische.

Wir künnen daher über den Werth und die Ergebnisse unserer Statistik beruhigt sein und getrost an das objective Urtheil anderer Autoren appelliren.

VIII. Praktische Notizen.

Eine Diphtheriedlscussion in New-York. In der New-Yorker Academy of Medicine hielten am 21. Mai d. J. die Herren Winters und Coakley eingehende Vorträge über den gegenwärtigen Stand der Heilserumfrage; es folgte am 4. Juni eine sehr lebhafte Discussion, an welcher sich eine grosse Zahl von Rednern betheiligten. Winters' Rede war eine scharfe l'hilippica gegen das Antitoxin. dessen specifische Heilkraft er bestreitet, welches aber nach seiner Meinung äusserst gefährlich ist und in vielen Fällen den Tod herbeiführt oder die lleilung verzögert. Während er die statistischen Beweise bemängelt, trat Thomson lebhast für deren Werth ein; er gab eine Zusammenstellung von 9893 Fällen mit 1820 = 18,3 pCt. Todesfällen. Von den übrigen Rednern sprachen sich namentlich Brannan, Peabody und Callie energisch für die Serumtherapie aus. Mebrere Redner brachten neues Zahlenmaterial zur Immunisirungsfrage: Andrew Smith berichtet, dass von 2400 in New-York immunisirten Kindern 19 milde Diphtherie innerhalb der ersten beiden Tage acquirirten, sebädliche Wirkung wurde nie gesehen. Ernst in Boston hat 346 Fälle immunisirt, davon 278 im Kinderhospital, wo Pflegerinnen, Patienlen, Aerzte regelmässig einmal im Monat immunisirt werden - er glaubt, zwei Epidemien auf diese Weise "obliterirt" zu haben. Koester berichtet äber 355 neue Immunisirungsfälle, von denen bel 4 innerhalb der ersten 24 Stunden Diphlherie eintrat; sonst nie ein Schaden. (Med. Rec., June 20.)

Zur geft. Auswahl: Die Firma Burroughs, Wellcome u. Cie. in London hält jetzt nicht weniger als 19 Arten organischer Heilmlttel in Tabloidform vorräthig — nämlicb: Gehirn, Testikel, Hypophysis, Nieren, Leber, Lymphdrüsen, rothes Knochenmark, Eierstock, Banchspeicheldrüse, Zirbeldrüse, Prostata, Speicheldrüse, Rückenmark, Milz, Nebennieren, Thymns, Schilddrüsen, Uterus, und endlich auch Tuba Faloppiae. Merkwürdigerwelse fehlen Herz und Lungen — es bedarf wohl nur dieser Anregung, um auch diesem gewiss längst gefühlten Bedürfniss Abhülfe zu schaffen!

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Das deutsche Reichscomité für den XII. Internationalen medicinischen Congress in Moskan, von dessen Consituirung wir vor Kurzem Mittheilung machten, hat sich an das Organisationscomité in Moskan mit dem Ersuchen gewandt, eine Regelung der Passfrage in dem Sinne berbeizuführen, dass jedem als Milglied des Congresses legitimirten Arzte ohne Pinterschied der Religion seiteus der russischen Generalconsuln Pässe ausgestellt werden, denen keinerlei besondere Beschränkung anhaftet. Wie Virchow in der

letzten Sitzung der Berliner medicinlschen Gesellschaft mittheilen konnle, ist zufolge Nachrichten aus St. Petersburg sichere Aussicht vorbanden, dass die Angelegenheit in dieser Art entschieden wird. Sobald eine officielle Bestätigung vorllegt, wird das dentsche Comité die Aufforderung zur Bildung von Landes- und Provinzialcomités ergehen lassen, sowie nuch ein eigenes Burean mit einer, zur Entgegennahme der Beiträge (20 M.) bevollmächtigten Zahlstelle in Berlin errichlen.

– Die Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft am 8. d. M. wurde vollständig durch Demonstrationen ausgefüllt. 11err Heller berichtete über experimentelle Erzeugung von Conjunctivalblennorrhoe durch Gonokokkenreinculturen bei neugeborenen Kaninchen (Disc. Herr Max Wolff); Herr Karewski zeigte ein sehr instructives Präparat eines colossalen Rankenaneurysma des rechten Armea; Herr Virehow demonstrirte eln hypertrophisches Herz, bei dem eine vierte l'ulmonalklappe auf eine Vitium primae formationis binwies; Herr Il eine mann sprach unter Vorzeigung des Präparats über einen sehr rapid verlanfenen Fall acuter gelber Leberatropbie; Herr Ilerzfeld stellte einen Kranken mit Carcinom des Pharynx vor; Herr Kaiserling hatte eine prächtige Sammlung pathologischer Präparate mitgebrachl, in denen nach einem modifieirten Formalinverfahren Form. Farbe und Transparenz vollkommen conservirt war (Virchow bemerkte dazu, dass ihm von diesem Verfahren ber elne "neue Acra" für den pathologisch-anatomischen Unterricht und die Sammlungen zu datiren scheine); endlich machte Herr Joachimsthal Bemerkungen über Röntgenaufnahmen angeborener Knochenanomalien.

— IIr. v. Liebermeister in Tübingen beging sein 25 jähriges Jubiläum als Professor an der genannten Hochschule, zu dem auch wir unseren Glückwunsch darbringen. Ebenda habilitirte sich für Gynäkologie

Dr. Otto Sarwey.

In Kiel ist Priv. Doc. Dr. Hochhaus zum Professor ernannt.
 Der bekannte, in der Königl. Charite in Gebrauch befindliche Leitfaden der Krankenwartung ist in 7., stark vermehrter Neu-

Leitfaden der Krankenwartung ist in 7., stark vermehrter Neubearbeitung von Stabsarzt Dr. Salzwedel bei Hirschwald erschienen. Das in der Praxis längst bewährte Büchlein ist mit einer Vorrede von General-Arzt Schaper versehen.

X. Amtliche Mittheilungen.

Ernennung: der prakt. Arzt Dr. Jaeckel in Schmiegel zum Kreis-Physikus des Kreises Schmiegel.

Versetzung: Kreis-Physikus Dr. Mewlus auf Helgoland in den Kreis Kosel.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Meyer in Erste, Wedekind. Dr. Gross und Dr. Schaumann in Altona, Dr. Binder in Verden. Dr. Miodowski in Forst i. L., Dr. Ditten in Schneverdingen, Dr. Walter Fränkel, Dr. Hennicke, Dr. Körner, Dr. Lissuer. Dr. Meyer, Dr. Moses, Dr. Pahl, Dr. Rosenblatt und Wolffenstein in Berlin.

Verzogen sind von Berlin: die Aerzte Dr. Begemann nach Schöneberg, Bütow nach Kiel, Dr. Capellen nach Freienwalde a. O., Dr. Cösfeld nach Bielefeld, Dr. Dapper nach Kissingen, Dr. Dünschmann nach Wiesbaden, Dr. Entera nach Dortmund, Dr. Gebhard. Dr. Heidemann nach Eberswalde, Dr. Juliusberg nach Reinbeck, Dr. Klein nach Emindingen, Dr. Knecht nach Worms, Dr. Lichtenberg nach Kamernn, Dr. Marx nach München, Dr. Müller-Kypke nach Frankfurt a. O., Dr. Parow nach Greifswald, Dr. Riedel nach Königshütte, Dr. Romeycke nach Danzig, Dr. Sander nach Südwest Afrika, Dr. Schneider nach Trenenbrietzen, Prof. Dr. Veit nach Leiden (flolland), Wanjura nach Dalldorf; nach Berlin: Dr. Cobn von Elbing, Dr. Haack von Schneidemübl, Dr. Heinen von Bonn. Dr. Jacoby von Freiburg, Prof. Dr. Rosenbach von Breslau, Dr. Waldstein von Würzburg, Dr. Wendt von Frankfurt a. O., Dr. Westrum von Frankfurt a. M.; Bollhagen von Hildesheim nach Ahrweiler, Bode von Grävenwiesbaeb nach Brannfels, Dr. Schmitz von Mayen, Pütterich von Ahrweiler nach Würzbnrg, Dr. Böbmcke von Braunfels nach Remscheid, Altheimer von Berlin und Dr. Slmon von Dresden nach Barmen, Dr. von Scheele von Cöln, Dr. Hamel von Wetter, Dr. Rempe von llommingen und Dr. Martin von Gerresheim nach Düsseldorf, Dr. Büschhoff von Bochum nach Altendorf, Dr. Halbfas von Münster nach Beeck, Dr. Linkenheld und Dr. Göbel von Barmen nach Wiesbaden, Dr. Windrath von Creseld nach St. Petersburg, Dr. Ley von Wesel nach Paderborn, Dr. Meyer von Rothenburg und Dr. Werner von Treben nach Hannover, Dr. Weineck von Breitenworbis nach Nienburg, Dr. Stern ans der Schweiz nach St. Andreasberg, Dr. Thleme von Osnabrück nach Flensburg, Dr. Meyer von Erfde, Dr. Herz von Hamburg nach Altona, Dr. Bürger von Rendsburg nach Uchtspringe, Dr. Meissner von Siebenleben nach Rendsburg, Dr. Kanter von Hamburg nach Wandsbeck, Dr. Daxenberger von Selb nach Kampen, Dr. Wisch von Uetersen.

Gestorben sind: Dr. Stehr in Glücksburg, Dr. Mudrowaki in Woldenberg, Dr. Merten in Berlin.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowpiatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. e. o. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 20. Juli 1896.

№ 29.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- Ans der psychiatrischen nnd Nervenklinik der Kgl. Charite (Prof. Joily).
 M. Laehr: Eine Unfalls-Psychose.
- II. Aus der k. k. Universitäts-Kinderklinik in Graz. Th. Escherich: Bemerkungen über den Status lymphaticus der Kinder.
- III. P. Rissmann: Ueher peritoneaie Plastik.
- IV. Th. Glnck: Schädeltrepanation und Otochirurgic. (Schluss.)
- V. Kritiken and Referate. A. Baginsky, Ueher die Bassinbäder Berllas. — Chvostek, Das Wesen der paroxysmalen Hämoglobinurie. (Ref. Bial.)
- VI. Verhandinngen ärztlicher Geseilschaften. Berliner medleinische Geseilschaft. C. Frendenberg, Ein Fall von Wandermilz; R. Virchow, Schwarze Phthlsis; Phthlsis calculosa; G. Klemperer, Zur Therapie der harnsanren Nierenconcretionen; Discussion über Ilanser, Ueher Tetanle der Kinder. Verein für innere Medlein. Laryngologische Geselischaft.
- VII. A. Blaschko: Zur Leprafrage.
- VIII. Praktische Notizen.
 - IX. Tagesgeschichtliche Notizen. X. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus der psychiatrischen und Nervenklinik der Kgl. Charité (Prof. Jolly).

Eine Unfalls-Psychose.

Von

Dr. Max Laehr,

Assistenzarzt der Nervenklinik.

Die praktische Bedeutung der traumatischen Neurosen und der in jüngster Zeit wieder entbrannte wissenschaftliche Streit über dieselben veranlasst mich zu der Mittheilung einer Krankengeschichte, welche nach beiden Richtungen hin von Interesse ist. In praktischer Beziehung lehrt sie von neuem, wie leicht bei derartigen functionellen Krankheiten ein diagnostischer Irrthum, inbesondere die fälschliche Annahme einer Simulation möglich ist, wenn der Hauptwerth der Untersuchung auf den Nachweis sogenannter objectiver Krankheitserscheinungen gelegt und dabei die Berticksichtigung des psychischen Verhaltens vernachlässigt wird. Ihre allgemeinere Bedeutung liegt andererscits in der relativen Uebersichtlichkeit, mit der sich die Entwickelung der in Betracht kommenden krankhaften Vorstellungen nicht nur aus der mit dem Trauma selbst verbundenen psychischen Erschütterung, sondern vor allem anch ans der durch den Unfall veränderten socialen Lage und dem lange Zeit durcbgeführten Kampfe um Erlangung einer Unfall-Rente verfolgen lässt. Letztere Momente, deren Einfluss auf die Ausbildung der traumatischen Neurosen ja von Strümpell in seinem neuesten zu einer lebhaften Discussion führenden Aufsatze 1) besonders hervorgehoben ist, spielen wohl gerade bei der Entwickelung einer hypochondrisch-paranoischen Psychose, wie im vorliegenden Falle, eine hervorragende Rolle. Wahrscheinlich bedarf es aber zur Ausbildung derselben

1) A. Strümpell: Ueher die Untersnchung, Benrtheilung und Behandlung der Unfallkranken. München 1896.

noch einer besonderen Prädisposition, welche nicht eine hereditäre zu sein braucht, sondern auch durch die verschiedensten, die allgemeinen Körperfunctionen überhaupt herabsetzenden Momente gegeben sein kann. Die gewöhnlichen secundären traumatischen Psychosen verlaufen ja meist unter dem Bilde der fortschreitenden Demenz und sind auch ätiologisch von den erstgenannten Formen zu trennen, indem sie in der Regel nur nach Verletzungen des Kopfes selbst oder aber sehr starken allgemeinen Körpererschiltterungen beobachtet sind.

Die untenstehende Krankengeschichte betrifft einen der hiesigen Nervenstation vom Reichs-Versicherungsamte zur Begutachtung überwiesenen Mann; ihre Veröffentlichung wurde mir von Herrn Geheimrath Jolly freundlicht gestattet.

A. V., Manrer, 56 J. alt, ans B. Anamnose. Der Vater verunglückte, die Mutter starh an Wassersncht. Seine Geschwister sind gesnnd. Nerven- und Geisteskrankholten sollen in der Familie nicht vorgekommen sein. Pat. ist seit 1889 znm zweiten Male verheiratet, hat von der ersten Frau fünf, von der zweiten drei gesnnde Kinder. Er seihst war etwas schwächlich, wurde anch nicht znm Militär genommen, hat aher seine Thätigkeit als Maurer immer ohne Mühe ansführen können, ist auch nach seiner Angahe niemals ernstlich krank gewesen. Uehertriehener Schnaps- und Tahaksgennss wird hestimmt in Ahrede gestellt.

Am 18. Nov. 94 war er anf einer 4 m hohen Rüstung in gehückter Körperhaltung mit dem Reinigen einer Fassade heschäftigt, als plötzilch eine an das Hanptgesims des Gehändes angeiehnte Leiter ins Rutschen kam, an dem Gerüst seitlich nach ahwärts glitt und den V. von links und hinten her niederdrückte, ohne ihn aher dahei in ihrer voilem Wucht zu treffen. Nach den von Anfang an gemachten Angahen des V. selhst, weiche sich mit den Zengenaussagen nicht decken. fiel die 6 m hohe Leiter von dem nnr 1 m hohen Gerüst auf seinen Rücken nieder und warf ihn zn Boden. Er war nicht hewusstlos, empfand sehr lehhafte Kreuzschmerzen, wurde von einem Mitarheiter unter der Leiter hervorgezogen. konnte aher sofort, wenn anch mit Unterstützung heruntersteigen und wurde dann nach Hanse gefahren. Dem Arzte, welcher ihn noch an demselhen Tage sah, klagte er üher die heftigsten Schmerzen in der Krenzhelngegend und an der rechten Schulter, hesonders hel Bewegungen. Ohjectiv fand sich eine leichte Schwelinng und hlangelbiiche Hantverfärhung der schmerzhaften Körperstellen. Unter iocaler Behandlung trat eine rasche Ahnahme der Schmerzhaftigkeit ein, so dass V. schon nach 4 Tagen in die ärztilche Sprechstunde kommen

konnte: doch klagte er in der Folgezeit noch immer über Schmerzen im Kreuz und rechten Fuss. Dieselben veranlassten Ihn auch, als er am 10. December 1894 wieder zu arbeiten versuchte, die Arbeit hald wieder aufzugehen. Bei dem Fehlen objectiver Krankheitserscheinungen begann der ihn behandelnde Arzt an der Wahrhaftigkeit des V. zu zweifeln und erklärte ihn in seinem Gutachten vom 13. März 95 für "einen Simulanten schlimmster Sorte, der gar keinen dauernden Schaden von dem damaligen Unfalle davongetragen hat." Die Berufsgenossenschaft lehnte daraufhin am 21. März 95 die Zahlung einer Unfall-Rente ab, wogegen V. aber Berufnng heim Schiedsgericht einlegte, indem er behanptete, dass die Zengenaussage und das ärztliche Attest falsch seien; er sei ein Krllppel zeitlehens, ein anderer Arzt habe ihm gesagt, dass durch den Wirbelkegel im Kreuz die Knochenhaut beschädigt sel; er wolle andere Zeugen stellen, er müsse verlungern, sel auf der Strasse umgefallen, könne nicht arheiten, wenn er sich bücke, nicht wieder aufkommen etc. Auf Veranlassung des Schiedsgerichts kam er am 17. VI. 95 zur Beobachtung in das Krankenhaus zu S. Nach drei Tagen stellte Herr Professor X. daselbst im Wesentlichen folgendes Gutachten aus: V. klagt noch über Schmerzen in der Brust, im Kreuz, in der rechten Schulter und im linken Fuss, sowie über grosse Kurzathmigkeit. Dabei ist der objective Hefund ein vollkommen negativer, auch an dem verletzten Kreuz, die Angaben des Kranken in Bezug auf die Schmershaftigkeit an dieser Stelle widersprechen sich vielfach. Es besteht ein manfhörliches, sffectirtes lüsteln. V, ist ein muskelschwacher, früh gealterter und schlecht genährter Mann. Bel dem Fehlen aller objectiv nachwei-baren Veränderungen und angesichts des ansfälligen Gehahrens des Patienten, sowie des Umstandes, dass die Verletzung von vornherein eine nur unhedeutende gewesen ist, erscheint V. durch den Unfall in seiner Erwerhsfähigkeit nicht mehr beeinträchtigt. Auch der erste Arzt kam am 29. Vl. zu dem Schlusse: "V. ist ein schwächlicher, körperlich herunter gekommener, verhungerter, früh gealterter welcher ansser Verkalkung der Armschlagadern und beschleunigter Ilerzthätigkeit keine Zeichen einer bestimmten Erkrankung aufweist. Die angeblichen Schmerzen in der Brast und im Kreuz scheinen simulirt zu werden. Er ist augenblicklich nicht im Stande, durch seiner Hände Arbeit sein Brot zu verdienen. Sein Zustand lässt sich als vorzeitige Greisenschwäche (Marasmus senllis praematurus) bezeichnen. V. übertreiht seine Beschwerden zweifellos wesentlich und sucht sich viel erhärm'icher hinzustellen, als er in Wirklichkeit lst." - Im Gegensatz zu diesen Attesten herief sich V. auf eln solches des obengenannten Dr. F. vom 27. Mai, nachdem er "in Folge des Unfalls noch vom 20. Fehruar 1895 his heute arbeits- und erwerhsunfähig gewesen ist." Das Schledsgericht wies am 27. August, gestützt anf die ersten beiden Gutachten, die Rentenansprüche ab, wogegen V. nnnmehr Berufung heim Reichs-Versicherungsamt einlegte, indem er zngleich um eine nochmalige Untersnehung in Berlin bat und dann ein vom 31. Getober datirtes Attest eines vierten Arztes einreichte, in welchem mit Rücksicht auf die starke Ahmagerung des V. und die Schmerzhaftigkeit des dritten und vierten Lendenwirhels ein ursächlicher Zusammenhang der Erwerhsnnfähigkeit mit dem erlittenen Unfall als sehr wahrscheinlich bezeichnet wird. Auf Beschluss des Reichs-Versicherungsamtes vom 11. November 1895 wurde V. der hiesigen Nervenklinik zur Begutachtung darüher zugeschickt, "oh nicht doch entgegen den hisher vorliegenden ärztlichen Zeugnissen ein ursächlicher Zusammenhang zwischen dem anscheinend allerdings vorlicgenden Krankheitsznstande des Verletzten und dem von demselben erlittenen Betriebsunfalle — wenigstens mit einiger Wabrscheinlichkeit — anzunehmen sein werde".

Krankheitshefund: 11.—28. Novbr. 95 und 6.—11. Jan. 96, Die Klagen des V. beziehen sich auf bei jeder Bewegung auftretende Schmerzen im Kreuz, ruckweise die Wirhelsäule entlang ziehende Schmerzen, als wenn er mit Messern gestochen würde, Unmöglichkeit, lange auf den Rücken zu liegen und sich ans gehückter Stellung anfzurichten. Er hält sich hierdurch für arheitsunfähig.

V. ist ein wenig kräftig entwickelter Mann von herahgesetztem Ernährungszustande und macht den Eindruck, als wäre er etwa 10 Jahre älter. Die Haut ist trocken, etwas hlass und zeigt einen geringen Panniculus; die sichtbaren Arterien sind stark geschlängelt und rigide; doch ist der Puls im Ganzen regelmässig nnd von mittlerer Frequenz. Die Brust- und Bauchorgane erscheinen gesnnd, Blasen- nnd Mastdarmstörnngen bestehen nicht, der Urin ist frei von Eiweiss und Zueker.

Am Rücken sind nirgends die Zeichen einer änsseren Verletzung sichtbar, die Wirhelsäule zeigt kelne auffallende Devlation oder Prominenz. Von dem mittleren Dorsalthell nach abwärts ist Druck angeblich empfindlich, doch ist die Intensität der Schmerzensäusserungen abhängig von der Anfmerksamkeit des V., eine nmschriehene Empfindlichkelt besteht nicht. Die Extremitäten sind auf beiden Seiten von gleichem Volum, gleicher Farbe und Temperatur. Ein Gedem ist an den Füssen nicht nachweisbar. Man sieht an belden Unterschenkeln, rechts mehr wie links, Varicen, in ihrer Umgebung Kratzspuren. Der zweite und dritte Finger links ist leicht verstümmelt (Verletzung im Jahre 1859). Es besteht kein Functionsansfall in einem umschriebenen Muskelgebiet, jedoch werden alle activen Bewegungen ausserordentlich langsam, schwerfällig und ohne Energie ausgeführt, dies tritt besonders beim Gehen und bei Bewegungen des Rumpfes hervor, wozu es überbaupt erst viclen Zuredens bedarf. V. nimmt im Stehen melst eine etwas geblickte Ilaltung an. Letztere gleicht sich im Llegen ans; er kann sich im Bett allein umdrehen, aufsetzen, anch für längere Zeit flach auf dem Banch bei normaler Biegung der Wirbelsänle llegen, ferner im Stehen alle

Rumpfbewegungen ausführen. Er geht mit kleinen Schritten, zieht das linke Bein etwas nach, und stemmt dabei melst die linke Hand in die untere Lendengegend. Passiven Bewegungsversuchen der Beine setzt er meist einen erheblichen Widerstand entgegen, doch kann man sich. sohald es gelingt, seine Aufmerksamkeit abzulenken, davon überzeugen, dass es sich um kelne dauernde Muskelrigidität handelt.

Im Gehiet der cerebralen Nerven lassen sich keine krankhaften Erscheinungen nschweisen. Die Pupllen sind gleich und mittelweit. ergeben prompte Lichtreaction. Es finden sich beiderseits alte Hornhantfiecken, besonders links. Das Gesichtsfeld ist beiderseits eingeengt, Ilnks mehr wie rechts. Keine weitere Störung der sensorischen Functionen. desgleichen nicht der Hautempfindlichkeit für Berührungen, Schmerzund Temperaturreize. Es besteht eine allgemeine Ilyperalgesle für Stiche. Sehnen- und Ilautreflexe vorhanden, nirgends krankhaft verändert.

Zu Anfang jeder Untersuchung oder Unterhaltung macht sich hei ihm ein eigenthümliches, immer wiederholtes oberflächliches trockenes Hüsteln hemerkbar, biswellen durch tiefe stöhnende Inspirationen nnterhrochen. Bei genügender Ablenkung lassen diese Erscheinungen für kürzere oder längere Zeit ganz nach.

V. lst dauernd in einer gedrückten Stimmung, stets mit sich und seinen eigenen Beschwerden beschäftigt, hält sich von den Mitkranken fern und betheiligt sich nicht an den gemeinsamen Unterhaltungen. Während der Visite verfolgt er den Arzt mit ängstlich-misstrauischem Blick und bringt dann, wenn die Reihe an ihn kommt, mit leiser, monstoner Stimme stets dieselben Kiagen üher seine schrecklichen Leiden und das grosse Unglück hervor, welches durch den Unfall ihn und seine Familie hetroffen hat. Er ist für jeden Zuspruch unzngänglich, meint vlelmehr, er werde immer elender, man sehe es ja selnen Hantfalten an, dass er immer matter wilrde, seine Haare seien ihm ganz ans dem Kopfe herausgegangen. Versuche, ihn zu methodischen Uehungen, lelehter Gymnastik und dergleichen zu veranlassen, misslingen ganz; er würde ja doch zeitlehens ein armer Krüppel hleiben, seln Kreuz werde niemals wieder besser werden. Anfangs schr zurückhaltend und misstranisch, wurde er später zugänglicher und machte dann auf Befragen versehiedene auffällige Angaben, schrieb dieselben anch anf Verlangen auf nud wiederholte sie stets in gleicher Weise im Tone vollster Ueherzengung. Zum Theil decken sie sich, wie dies aus den Unfallacten hervorgeht, mit schon früher geäusserten Ansiehten. Zunächst bestreitet er die Richtigkeit der Zeugenaussagen und einer danach eutworfenen Zeichnung des Unfalles, desgleichen auch der über seinen Krankheitszustand ansgestellten Zengnisse, soweit sie gegen eine Berechtigung anf eine Unfallente lauten. Et ist überzeugt, dass Vorgesetzte, Behörde und Aerzte lhm in vollem Bewusstsein Unrecht gethan haben. Sein Arbeitgeber nnd der Kassenarzt haben ihm gesagt, sie würden schon hei dem Schiedsgericht dafür sorgen, dass er nichts hekäme; letzterer habe ihm nach 13 Wochen nur deshalb für gesund erklärt, weil V. ihm von der früheren Behandlung eines Kindes her noch 5 Mark schulde. Darans, dass er gesagt hahe: "wir werden das später einmal gleich machen", schliesst V., der Arzt wolle ihn beseitigen, weil V. Zeuge elner früheren falschen Behandlung seines hald danach versorhenen Kindes sei. Er sieht seine böse Absieht auch darin, dass er ihn 6 Woehen nicht hesucht nnd ihm schliesslich nur eine spanische Fliege für 5 Pfennige verordnet habe, während er es doch vor Schmerzen gar nicht anshalten konnte. Er sel dann zn einem anderen Arzt gegangen, welcher ihn sofort für arbeitsunfähig erklärt habe, da Wirhel und Knochenhaut lädirt seien. Auch im Krankenhause zn S. sel ihm gesagt worden, dass die 5., 7., 9., 11. Rippe und das Kreuz beschädigt wären und er deshalh nicht mehr zu gehranchen sei. Herr Professor X. habe ihm vor der Untersuchung ein Pulver geben lassen, wonach ihm ganz schlimm und schwarz vor den Angen wurde, und hahe gesagt, "da sleht man den Schlag von der Leiter, er ist überhaupt nicht wieder zu gebrauchen" und hinzngefügt, "na, wenn er das Pniver eingenommen hat, wird er wohl genug haben, dann wird er es wohl keine vier Wochen mehr machen. Heute wird er entlassen." "Als ich nach dem Bahnhof fuhr mit der Pferdebahn, ging ich in ein Restanrant und liess mir eine Tasse ahgekochte Milch gehen, und danach hrach ich, was ich im Leihe hatte, alles rans, sonst wäre ich wohl nicht nach B. gekommen, und als ich nach Hanse kam, sagte meine Fran: wie siehst du denn aus, wie ein Tod; da sagte ieh es ihr, was mit mir geschehen, da sagte sie, das hätte sie sich gleich denken können, aber leb hatte noch etwas in der Tasehe kleben, da leckte sle daran, wollte sehen, wie das sebmeckte, fiel sie gleich nm nnd bat so fürehterlich gebrochen, dass das Eingeweide bald raus mnsste, wovon sie beute noch kränklich ist von der Zeit an u. s. w." V. lst davon überzeugt, dass man ihn in S. habe vergiften wollen, es sei von der Berufsgenossenschaft nach dort geschrieben worden, man solle ihn unsebädlich machen; der genannte Kassenarzt sei dabei besonders im Spiele. Schon vorher habe sich der Geheime Commerzienrath B. beim Schledsgerleht nm einen Schein verwandt, dass V. durch einen Arzt in B. nntersneht werden könnte; man babe ihm aber geantwortet, "V. könne machen, was er wolle, er bekäme doch nichts; dafür ist gesorgt". Er sei dann bei allen Aerzteu in B. gewesen, welche aber gesagt liätten, sie dürfen für das Schieds-

V. verlangte am

amt nichts thnn, "das wird wohl hinreichend sein."

23. November wegen Todesfalls eines Kindes seine vorläufige Entlassung

und versprach nach Erledigung seiner bäuslichen Angelegenbeiten sofort

wieder zur weiteren Beobachtung seines Znstandes hierber zurückznkebren, tbat dles aber erst auf eine Aufforderung des Relchs-Versieberungsamtes vom 24. Dec. hin, in der erklärt war, dass, wenn V. trotz Versprechung nicht zurückkehre, die Behörde vermuthen müsse, dass er sich einer grindlichen Beobachtung überhaupt entziehen wolle, nnd er sich dadurch der Gefahr einer endgültigen Abweisung seiner Rentenansprüche aussetze. Er hatte sein Fernbleiben damit begründet, dass seine Füsse so stark angeschwollen wären. Ein von ihm zu Rathe gezogener Arzt hahe ihm gesagt, dass die Wirbelsäule beschädigt sel. In einem Brief an mich vom 1. Dec. heisst es, "die Filsse seien geschwollen, er könne nicht aus dem Bett, der Doctor sage, die Krankheit rührte vom Kreuz her, ich würde im Leben nicht wieder gesund. Er könne kaum noch allein gehen nnd werde alle Tage matter." Nach seiner Rückhehr wurde zu keiner Zeit auch nur die Andeutung einer Schwellung an den Füssen festgestellt. Die weitere Beobachtung vom 6.—11. Jan. 96 ergah keine Aenderung seines Krankheitszustandes.

V. zeigte hei allgemeinen Intelligenzprüfungen keine auffallenden Störungen, auch nicht des Gedächtnisses, war stets vollkommen orientirt, auch im Stande, seine Beschwerden in geordneter Weise schriftlich festzulegen.

Wir hahen es demnach hier mit einem von Hause aus schwächlichen, relativ früh gealterten, aber doch bisher vollkommen leistungsfähigen Manne zu thun, der nach einer Contusion des Rückens und der rechten Schulter die äusserlich nur zu einer leiehten Hantverletzung geführt hat, üher sehr lebhafte Schmerzen an den verletzten Theilen klagt. Er versucht zwar nach 4 Wochen wieder zu arheiten, giebt dies aher wieder auf, weil ihm dies angeblich die bei Bewegungen auftretenden Schmerzen unmöglich machen. Nach Ablauf der 13 Krankheitswochen wird er von dem Kassenarzt für einen Simulanten schlimmster Sorte, von einem anderen Arzt aber für vollkommen erwerhsunfähig erklärt. Es beginnt nun sein Kampf um die Erlangung einer Rente bis zur obersten Instanz hinauf.

Wir haben keinen Grund daran zu zweifeln, dass den lebhaften Klagen des V. damals schon, ebenso wie jetzt, keine Zeichen irgend einer organischen Erkrankung an den angeblich schmerzhaften Körperstellen entsprachen, können aber audererseits anch keine Anhaltspunkte dafür finden, dass V. ein Simulant ist. Der Widerspruch zwischen dem Fehlen von objectiven Zeichen einer Organerkrankung und den intensiven subjectiven Beschwerden rechtfertigt diese Annalme keineswegs und gestattet nur den Schinss, dass wahrscheinlich keine locale Erkrankung, möglicherweise aber eine allgemeine Neurose vorliegt-Es fragt sich, ob der Allgemeineindruck des zu Begutachtenden, speciell sein psychisches Verhalten, den von ihm erhobenen Klagen entsprieht. Die Berücksichtigung des Allgemeinzustandes ist ja schliesslich für die Diagnose ausschlaggebend, wenn sie auch im einzelnen Falle durch Constatirung von localisirten Functionsstörungen wesentlich an Sicherheit gewinnen kann.

Bei V. finden wir von derartigen Symptomen nur eine Gesichtsfeldeinengung, der wir aher schon aus localen (Hornhauttrilhung) und .allgemeinen Gründen (Anämie, vorzeitige Senilität) keine specifische Bedeutung beilegen möchten. Dass V. körperlich heruntergekommen und früh gealtert ist, betont der vorher genannte Arzt ausdrücklich und modificirt sein Urtheil später auch dahin, dass er sagt, V. übertreibe nur seine Beschwerden. Im Wesentlichen gleicht dem die Auffassung des Herrn Prof. X.; beide sind sich jedoch darüber einig, dass eine durch den Unfall hedingte Erwerhsunfähigkeit jedenfalls nicht vorliegt. Auf das psychische Verhalten des V. sind sie in ihren Gutachten nicht weiter eingegangen. Unsere 4 Monate später einsetzende Beobachtung ergiebt, wie im Einzelnen aus der Krankengeschichte ersichtlich ist, dass V. einem hypochondrischen Depressionszustand hohen Grades anheimgefallen ist. Er ist dauernd von der Vorstellung gepeinigt, dass die Verletzung des Rückens ein schweres körperliches Leiden bedingt hat, und er hierdurch ein Krüppel auf Lebenszeit geworden ist. In Erinnerung an die nach der Contusion jedenfalls heträchtliche Empfindlichkeit der verletzten Körperstellen und unter dem Einfluss einer krankhaft gesteigerten Gefühlsbetonung vermeidet er ängstlich jede energische Körperbewegung, insbesondere jede

Erschütterung des Rumpfes. Er fühlt, wie er immer elender und kraftloser wird, man brauche nur seine Hautfalten anzusehen, auch seine Haare seien ihm ganz aus dem Kopfe herausgegangen, klagt liber Anschwellung der Filsse, von der aber nicmals etwas zu constatiren war u. s. w. Es traten eben mit der Zeit, wie so bäufig hei derartigen Kranken allerhand andere unangenehme Empfindungen im Körper hinzu. Hervorzuheben ist das angehlich im Anschluss an Kurzathmigkeit und Rückenschmerzen auftretende krampfhafte Hüsteln, das sich zwangsmässig einstellt, sohald er die Aufmerksamkeit auf seine Rückenbeschwerden richtet, dagegen bei Ableukung wieder in den Hintergrund tritt. In einem an mieh gerichteten Briefe vom 10. Februar d. J. sehreibt er weiterhin: "Mein Kreuz wird immer schlechter, das Rückgrat ist nun ganz eingefallen, sodass ich mir nicht mehr hücken kann; und ich doch mit meiner Familie nicht verhungern kann. Solange ich von Berlin retour gekommen hin, geht das Rückgradsmilch in Stückchen wie 1/, cm lang fort von mich. Dadurch werde ich immer matter, ich sehe jetzt keinen Meuschen mehr. Jeder ersehreckt, wenn sie mir ansehen" u. s. w. Diese krankhaften Empfindungen beherrseben sein ganzes Vorstellungsleben und machen ihn für alle ührigen Eindrücke der Umgehung und jeden Zuspruch unzugänglich. Dem hypochondrischen Depressionszustand entspreehend ist er gekränkt, wenn sein Leiden von ärztlicher Seite als unbedeutend hingestellt wird, und nimmt es seinem Kassenarzte besonders übel, dass er ihn nicht selhst aufsucht und ihm schliesslich eine spanische Fliege von nur 5 Pfg. verschreibt, da doch ein so leichtes Mittel gegen sein schweres Leiden nichts helfen könne.

Die Meinung, dass V. ein Simulant sei, wird unter Berücksichtigung dieses charakteristischen Krankheitshildes kaum noch aufrecht erhalten werden können, aber gänzlich durch die weitere Entwickclung der Krankheit widerlegt. Wir sehen, wie sich auf Grund seiner hypochondrisehen Verstimmung ein ausgesprochener Becinträchtigungswahn berausgebildet hat, welcher durch die Beziehungen zu dem Unfall und den sich daraus ergebenden Rechtsansprüchen seine besondere Localfarbe erhält. Dass Unfallkranke bei der Verfolgung ihrer Rentenansprüche, mit oder ohne jede Berechtigung, dazu kommen, in Kassen, Berufsgenossenschaften etc. ihre Feinde zu sehen, uud auch die ärztlichen Zengnisse, soweit sie ibren Ansprüchen nachtheilig sind, für falsch und heeinflusst zu halten, und so allmählich ausgesprochene Querulanten werden, ist ja eine häufig zu machende Beobachtung. Unterstützt wird dies meist durch sich widersprechende ärztliche Atteste, wie ja auch V. von dem ersten Arzt für einen Simulanten, von dem zweiten für ganz arbeitsunfähig erklärt worden war. In wie weit auch etwa noch eine nicht ganz richtige Darstellung des Unfalls selbst dazu heigetragen hat, das Misstrauen des Kranken gegen die Genossenschaft zu verstärken, entzieht sich unserer Beurtheilung. Jedenfalls ist er bereit, für die Richtigkeit derselben noch andere Zengen beizubringen. Wir mitssen hier aber berlicksichtigen, dass er, wie jeder Hypochonder, die Neigung hat, zu übertreiben, und ferner, dass sich bei ihm eben mit der Zeit eine paranoische Psychose herausgebildet hat. Bei Geisteskranken macht sich ja aher häufig ein auffallender Mangel an Reproductionstreue geltend, eine Eigenthilmlichkeit, welche neuerdings Hitzig1) für die querulirende Form der Paranoia besonders hervorlieht und zum Theil auf krankhaft veränderte Apperception, zum Theil auf krankhaft veränderte Gedankenbildung zurückführt (vergl. Köppen2)). Sie zeigt sich hei V. auch in seinen Angahen üher die Beurtheilung seiner Krankheit

¹⁾ E. Hitzlg, Ueber den Querulantenwahnsinn. Leipzig 1895, p. 24 n. 62.

²⁾ M. Köppen, Beitrag zur forensischen und klinischen Benrtheilung des sogen. Querulantenwahnsinns. Charité-Annalen XIX, 1894, p. 606.

seitens der früheren Aerzte, so des Herrn Professor X, der ihm frilher gesagt habe, 4 Rippen und das Kreuz seich verletzt, er sci überhaupt nicht wieder zu gebrauchen. V. blieh bei dieser Ansicht mit sller Entschiedenheit, trotzdem ich ihm aus den Acten heweisen konnte, dass das Urtbeil der dortigen Aerzte gerade entgegengesetzt Isute. Auch der Ende 1895 von ihm eonsultirte Arzt habe erklärt, die Wirbelsäule sei schwer verletzt, er würde im Leben nicht wieder gesund. Wir dürfen vermuthen, dass diese Aussage ebenfalls von V. mangelhaft und einseitig im Sinne seiner krankhaften Stimmung wiedergegeben ist. Liegt hierin sehon das Symptom einer geistigen Erkrankung, so spreehen für das Bestehen einer solehen mit aller Bestimmtheit die Verfolgungsideen, welche sieh auf diesem Boden bei V. allmählich entwickelt haben. In der ärztlichen Aeusserung, "wir werden das später einmal gleich machen", findet er die Bestätigung, der Arzt wolle ihn umbringen, einmal um der Genossenschaft einen Dienst zu leisten, dann aber auch, um ihn als den Zengen eines früheren Missgriffs zu beseitigen. Daraus, dass Herr Prof. X. ihm ein Pulver geben lässt und ihm sagt, "wenn er das Pulver genommen haben wird, wird er wohl genug haben" u. s. w., schliesst V., dass er vergiftet werden sollte. Er deutete an, dass beide Aerzte von der Berufsgenossenschaft wahrscheinlich bestochen seien. Die von ihm zum Beweise seiner Auffassung angeführten Anssprüche und Handlungen der betheiligten Aerzte sind ja wahrscheinlich so oder ähnlich wirklieh gethan worden; bezeichnend für die krankhafte Richtung, wie auch für die Schwäche seiner Urtheilskraft ist aber die hypochondrische Auffassung und übertriebene Wiedergabe dies gilt besonders auch von seiner Schilderung der Wirkung des genannten Pulvers auf ihn und seine Frau - sowie schliesslich die zu einer ausgesprochenen Wahnidee führende verkehrte Deutung derselben. Diese Auffassung, dass er in S. vergiftet werden sollte, ist bei ihm so fest eingewurzelt, dass, als er im Mai d. J., nachdem der Sprueh des Reichsversicherungsamtes gefällt war, die Aufforderung von der Berufsgenossenschaft erhielt, sich zur nochmaligen Beohaehtung dort aufnehmen zu lassen, sieh dazu nicht entschliessen konnte, weil er dort seines Lebens nicht sieher sei.

V. ist hiernach unzweifelhaft geisteskrank, es fragt sich, oh in Folge des vorausgegangenen Unfalls oder aus anderen Gründen. Zunächst muss zugestanden werden, dass er körperlich heruntergekommen und frithzeitig gealtert ist, und dass er dies wahrscheinlich in gewissem Grade auch schon vor dem Unfall war, wenn auch der mangelbafte Ernährungszustand wohl zum Theil erst eine Folge seines psychischen Leidens und der mit der Geltendmachung seiner Ansprüche nothwendig verbundenen Sorge und Aufregung ist. Eine Prädisposition für die Entwicklung einer allgemeinen Neurose und Psychose war also schon gegehen, gerade auch einer hypochondrischen Geistesstörung, welche sieh ja nicht so selten auf dem Boden einer vorzeitigen Scnilität ansbildet. Eine derartige Prädisposition, durch die verschiedensten Sehädlichkeiten innerhalb und ausserhalb des Berufes erworben, darf für die Entwickelung von traumatiselien Neuropsychosen liberhaupt doch wohl nicht unterschätzt worden. (Vergl. auch Oppenheim1), Fr. Schultze2), A. lloffmanu3), Lenhartz4), Wichmaun5), Leppmann6)).

Dabei braucht dieselbe noch keineswegs die Leistungsfähigkeit des hetreffenden Kranken in äusserlich siehtbarer Weise geschädigt haben, so erschien such V. bis zum Tage des Unfalls noch vollkommen gesund und arbeitsfähig. Aus dem ganzen Kranhheitsverlsufe gelit vielmehr unzweifelhaft hervor, dass erst die Rückenverletzung den eigentlichen Beginn seines Leidens darstellt. Mag sie auch nicht so schwer gewesen sein, wie sie V. selbst darstellt, so war sie für ihn immerhin mit einer lebhaften psychischen Erregung und Anfangs auch jedenfalls mit nicht unerhebliehen Sehmerzen verbunden. Die ätiologische Bedeutung des Traumas liegt zunächst in den vorübergehenden örtlichen Folgen der Verletzung und in der sie begleitenden psychischen Erschütterung, welche den Ausbruch des hypochondrischen Depressionszustandes versnlasst haben; andererseits muss aber such zugegeben werden, dass gerade bei nnserem Kranken die sieh aus dem Unfall ergebenden rechtliehen Folgen auf die Weiterentwickelung und Intensität der krankhaften Vorstellungen einen wesentlichen Einfluss ausgetibt haben. Es lässt sich nicht verkennen, dass bei dem Kampf um eine ihm gesetzlich zustehende Unfallrente allerband Umstände auf ibn einwirkten, welche eine Aenderung seiner Verstimmung und Correction seiner hypoehondrischen Vorstellungen ersehwerten, ja unmöglich machten und die Ausbildung eines Beeinträchtigungswahns begitnstigten; dies um so mehr, als er von einer Seite für gesund, von anderer filr ganz arbeitsunfähig erklärt wurde. Erinnert sei hier auch an den sehädlichen Einfluss, den auf solche Kranke das ständige Bewusstsein einer Ueberwaehung und Beobachtung seitens der Genossenschaft auslibt. (Vergl. den Oppenheimschen Fall XLII, l. e. p. 113) und die kürzlich von Goebel beschriebene Kranke'). Weiterhin musste nun aber auch die Sorge um die Zukunft, die sich nothwendig mit dem Verlangen nach einer möglichst hohen Rente verband, und die Furcht vor der eintretenden Noth, falls letztere abgelehnt oder zu gering ausfallen würde, den Kranken zu einer möglichst intensiven Beschäftigung mit seinen körperlieben Leiden bestimmen und zu einer energisehen Bekämpfung derselben unfähig machen. Diese für die Heilung derartiger Neuropsychosen nachtheiligen Folgen der Unfallgesetzgebung sind ja von fast allen Autoren, welche sich mit dieser Frage beschäftigt haben, hervorgehoben, besonders von A. Hoffmann (l. e.), Wiehmann (l. e.) und Bernstein2) und dann in jungster Zeit, wie sehon erwähnt, von Strümpell (l. c.), welcher vorschlägt, bei solehen Kranken nicht von einer traumatisehen, sondern von einer Unfallneurose zu spreelich (l. e., p. 8). Die genannten Umstände milssen um so wirksamer sein hei Leuten, welche ihrer ganzen Erziehung und Entwickelung nach zu einer Selbstbeherrschung nur in beschränktem Maasse fähig sind; auch ist wohl von Bedentung, dass es sieh hänfig um sehon durch eine gewisse körperliche Prädisposition weniger widerstandsfähige Individuen handelt. Dass die psychische Erkrankung des V. den vorhergehenden Begutachtern entgangen ist, liegt wohl zum grossen Theil daran, dass sich erst im Anschluss an die Beobachtung in S. die susgesprochenen Zeichen einer Psychose zeigten. Allerdings lassen sich jetzt aus den Acten die Spuren derselben weit rückwärts verfolgen. Schon im April 1895 sehrieb er in seiner hypochondrischen

Schon im April 1895 sehrieb er in seiner hypochondrischen Verstimmung: "Das Zeugniss des Herrn Dr. P. ist auch nicht die Wahrheit, ich habe immer ilber mein Kreuz geklagt, was es damit werden sollte, sagte er zu mir, ach was, solehe Pipelei!

²⁾ Bernstein, Ueber eine hesondere Form von Neurose bei Unfallverletzten. Aerztl. Sachverstäudigen Zeitung I, p. 10. 1896.



¹⁾ Die traumatischen Neuroseu. Berlin 1802, p. 185.

Ueber Neurosen und Pneumopsychosen nach Trauma. 8amml. klin. Vorträge. N. F. 14. 1891.

³⁾ Die traumatische Neurose u. das Unfallversieberungsgesetz. ibid. 17.

⁴⁾ Verhandl. des 12. Congresses für innere Medicin 1893, p. 161.

⁵⁾ Ueber Suggestion und Autosuggestion Unfallverletzter. Aerztl. Sachverständigenzeitung I, p. 295. 1895.

⁶⁾ Der Kampf um d. tranmat. Neurose. Dieselbe Zeitung II, p. 189. 1896.

¹⁾ Ein Fall von traumatischer Neurose mit schnellem Uebergang in Psychose. Berl. kliu. Wochenschr. 1896, No. 5.

Lassen Sie mich untersuchen, werden Sie es finden, was in meinem Kreuz ist. Herr Dr. P. hat nur für 5 Pfennig Spanischfliegenpflaster verschrieben, das sollte mein Kreuz heilen und die Schmerzen davon weggehn; da können Sie sich deuken, mein wohlweisenden Herren, wie mir der Herr Dr. P. behandelt hat." Als er danu abgewiesen wird, beginnt er zu queruliren - cr will den Arzt beim Staatsanwalt verklagen - und sehr bald danaeli äussert er dann auch schon die oben besprochenen Verfolgungsideen. Nach alledem mussten wir uns in unserem Gntachten dahin äussern, dass V. in Folge des Unfalls vom 13. Xl. 94 an einer schweren Hypochondrie erkrankt ist, und dass sich hieraus allmählich ein immer mehr systematisirter Beeinträchtigungswahn entwickelt hat. Unter diesen Umständen musste aber auch anerkannt werden, dass V. durch den Unfall in seiner Erwerbsfähigkeit erheblich beschränkt sei, wenn auch uicht vollkommen. Eine leichte Beschäftigung ist ihm ia schon im Interesse einer Besserung seines Zustandes dringend anzurathen. Der Grad der vorhandenen Erwerbsbeschränkung wurde auf 66²/₃ pCt. eingeschätzt. Das Reichs-Versicherungsamt hat in der Sitzung vom 9. März 1896 in diesem Sinne entschieden; V. erhält demnach eine Rente von 662/3 pCt., d. h. jährlich 355,60 M. (frtherer Jahresverdienst 800,10 M.).

II. Aus der k. k. Universitäts-Kinderklinik in Graz. Bemerkungen über den Status lymphaticus der Kinder.

Professor Dr. Th. Escherleb.

Die Darstellung, welche Strassmann in No. 23 dieser Wochenschrift von dem unglücklichen Znfalle gegeben, der das 2 jährige Kind des Collegen Langerhans betroffen 1), insbesondere die kurze Abfertigung, mit welcher er die Möglichkeit zurückweist, dass die von den Obducenten selbst constatirte lymphatische Constitution in näherer Beziehung zu dem plötzlich eingetretenen Tode steht, veranlassen mich, einige Beobachtungen mitzutheilen, die, wenugleich noch keineswegs abgeschlossen, für die Beurtheilung des vorliegenden Falles nicht ohne Werth und geeignet sein dürften, die Berechtigung der von R. Paltauf in No. 16 der Wiener klinischen Wochenschrift d. J. ausgesprochenen Vermuthung zu erweisen. Zur Erläuterung fütr die mit diesem Artikel nicht bekannten Leser schicke ich voraus, dass Paltauf an dieser Stelle gegentiber der von einem "hervorragendon medicinischen Faehmanu" in der Tagespresse gegebenen Darstellung, welche die Seruminjection schlankweg als Ursache des Todes erklärt, die Möglichkeiten erwägt, welche diesen unglitcklichen Zufall herbeigeführt haben könnten und zu dem Schlusse kommt, dass es sieh wahrscheinlich um einen jener plötzlichen Todesfälle handle, bei welchen die Section keine oder doch nur unbedeutende Veränderungen der lebenswichtigen Organe, dagegen das Vorhandensein eines sogenaunten Status lymphaticus erwiesen hat.

Es ist ein Verdienst des verstorbenen Professor Arnold Paltanf, auf die Bedeutung und die Häufigkeit dieses schon lange gekannten Zustandes neuerdings die Aufmerksamkeit gelenkt zu haben. Ich lasse aus seiner Arbeit: "Ueber die Beziehungen der Thymus zum plötzlichen Tode") die wichtigsten Stellen im Wortlaut folgen: "Aus einer Zusammenstellung jener in den Jahren 1887 und 1888 plötzlich, d. h. ohne jegliche oder nur irgend bedeutende vorausgegangene Krankheitssymptome verstorbeuen Kinder, deren Obduction im Wiener medicinischforensischen Institute vorgenommen wurde und auch nicht irgend ein schweres Leiden als Todesursache oder Nebenbefund ergeben hat, sondern nur solcher, die an Asphyxie in Folge von Athmungsbehinderung, aus nattfrlichen Ursachen, in letzter Linic an Bronchitis verstorben sind, ergiebt sich, dass 1887 126, im Jahre 1888 99 verstarben.

Der Tod dieser ohne weitere Krankheit verstorbener Kinder erfolgte "plötzlich" (ohne weitere Angaben) im Jahre 1887 bei 88, im Jahre 1888 bei 39; als Erscheinungen während des Todes waren angestibrt: "Blauwerden des Gesichtes, Ilusten, Krämpse, Zuckungen u. s. w.": bei 12 rcsp. 24 findet sich angegeben: unter Fraisen verstorben": 23 resp. 28 wurden theils während der Nacht, theils Morgens todt im Bette aufgefunden. Ein nicht geringer Theil dieser war wegen Verdachtes des Erdrückens seitens der Mutter ete. zur gerichtlichen Obduetion gekommen; bei den meisten biess es, dass die betreffenden Kinder kurze Zeit vor dem plötzlieben Absterben vollkommen gesund gefunden worden seien. Endlich sind im Jahre 1887 drei, im Jahre 1888 aber neun Fälle verzeichnet, bei denen ausdrücklich angegeben ist, dass die Kinder in den Armen der Pflegepersonen unter "Verdreben der Augen" und "einem Sehreie," einer "Zuckung" plötzlich verschieden seien.

Bei einem Theile solcher Kinder findet sich allerdings eine Bronchitis capillaris, die aber durchaus nieht sehr ausgesprochen zu sein braucht. "Man begegnet aber," wie Paltauf in derselben Schrift ausführt, "auch Leichen kleiner Kinder, die auch ganz plötzlich verstorben waren, wo aber das Ergebniss der Section im Ganzen ein recht unbedeutendes ist "

Eine Kategorie solcher Leichen ist gekennzeiehnet durch grosse Blässe der Ilaut, meist gut entwickeltes Fettpolster, mehr minder bluthaltige Organe ohne besondere Texturveränderung; die Milz ist meist vergrössert, zeigt deutliche Follikel. In den Epiphysenknorpeln findet man die Zeichen lebhafter rachitischer Proliferation. Die Lymphdrüsen, Follikel sind in wechselndem Grade vergrössert, die Tbymus kräftig entwickelt.

- Weiland Hofrath Kundrat hat diese Veränderungen bei rachitischen Kindern immer hervorgehoben, und von der Rachitis gesagt²), dass sie "keine einfache Wachsthumsstörung des Knochensystems sei, sondern eine tiefe, allgemeine Vegetationsstörung"; ebenso kanute er den plötzlichen Tod bei solchen Kindern.

"Vermittelt durch Uebergangsbilder", fährt l'altauf fort, "kann man dieser eine andere Reihe von plötzlich verstorbeuen Kindern anreihen, deren Sectionsbefund durch den Mangel rachitischer, dafür aber eine Steigerung in anderen Veränderungen gekennzeichnet ist. Auch hier ist die Haut sehr blass, das Unterhautfett recht wohl entwickelt; dabei sind aber die verschiedenen Theile des lymphatisehen Apparates viel ausgesprochener betheiligt: die Lymphdrüsen des Halses, der Axilla, der Mesenterien u. s. f. Die Follikel des Nasenrachenraumes, der Darmwandungen, des Zungengrundes u. s. f. sind merklich vergrössert, desgleichen auch die Milz und deren Follikel; die Thymus wird auch hier stets über mittelgross gefunden.

Weder hier noch dort kann ein charakteristischer Localbefund eines Organs wahrgenommen werden, was die Annahme einer Constitutionserkrankung zu rechtfertigen scheint."

¹⁾ Der Artikel ist unter dem Eindrucke des Strassmann'schen Gutachtens und kurz nach dem Erschelnen desselben geschrieben. Inzwischen ist in No. 27 d. W. die Erwiderung von Seiten Langerhans' erfolgt, mit welcher ich bezüglich der Kritik der Strassmann'schen Anschauung, nicht aber bezüglich ihrer anderen Schlussfolgerungen ühereinstimme.

¹⁾ Wiener kiin. Wochenschr. 1889, No. 46 n. 1890, No. 9.

²⁾ Ueber Vegetationsstörnngen. Wlener klin. Wochenschr. 1893, No. 28.

Die pädiatrische Literatur ist reich an Mittheilungen von plötzlichen Todessällen, in welchen der Ohducent keine andere oder doch keine gentigende Erklärung für den Eintritt des Todes gehen konnte und als einzige Anomalie die Merkmale dieser lymphatischen Constitution gefunden wurden. Solche Fälle sind für die ältere Literatur in der trefflichen Monographie von Friedleben1), für die neuere in den Arbeiten von Jacobi2) und l'ott) sowie in der unter Aegide des letzteren erschienenen Dissertation von Triesethau4) zusammengestellt. Ausserdem finden sich in der Literatur zerstreut Mittheilungen, in welcher ein solcher Zusammenhang aus dem Sectionsprotokoll wahrscheinlich ist, während andere Ursachen in mehr weniger gezwungener Weise für den Eintritt des Todes verantwortlich gemacht wurden. Dahin dürfte unter anderen auch der von O. Wyss in den Verhandlungen für Kinderheilkunde 18895) veröffentlichte Fall gehören, der als die erste Boobachtung von septischer Allgemeininfection durch Bacterium coli mit tödtlichem Ausgang vielfach eitirt und verwerthet wird. Ich kann mich bei dem hentigen Stand unserer Kenntnisse Ilber die pathogenen Fähigkeiten des Bacterium coli der Anschauung nicht verschließen, dass trotz des Nachweises der Bacterien in Blut, Leber und Milz nicht diese, sondern der gleichzeitig bestehende Status lymphaticus die Ursache des ganz unerwartet eingetretenen Todes ist.

Der Grund, wesshalb die in der pädiatrischen Literatur zur Genilge bekannten Beziehung zwischen plötzlichen Todesfällen und Thymushypertrophie so wenig Beachtung gefunden, liegt darin, dass die älteren und zum Tbeil auch die neueren Autoren dabei einzig und allein die mechanische Einwirkung, Druck oder Reiz auf die Trachea oder die zum Larynx führenden Nerven im Auge hatten. Diese für die weitaus grösste Zahl der Fälle gewiss nnrichtige Anschauung hat aber durch Friedleben eine so vernichtende, über das Ziel hinausschiessende Kritik erfahren, dass man es geradezu für nnwissenschaftlich hielt, überbaupt von einer Bedeutung der Thymus für die Pathologie zu sprechen. Die stiefmütterliche Behandlung, welche die Erkrankungen dieses Organes in den grossen Gerhardt'schen Handbuch der Kinderkrankheiten durch Hennig erfahren, ist ein Beweis der geringen Beachtung, deren man gegenwärtig die früher so viel discutirten Veränderungen der Thymus in der Krankheitslehre des Kindesalters würdigt.

Der Bann löste sich erst, als man anfing, sich von der Anschauung frei zu machen, dass die Bedeutung der Thymushypertrophie gerade in der mechanischen Druckwirkung zu suchen sei. Es geschah dies durch den oben eitirten Artikel von R. Paltauf, worin derselbe die Vergrößerung der Thymus zusammen mit Schwellung der Milz und Hyperplasie des lymphatischen Gewebes als Symptom und Theilglied einer anomalen Körperconstitution lymphatischehlorotischer Natur auffasste.

Das klinische Bild dieser Dyscrasie beim Erwachsenen ist noch zu schreiben; bis jetzt liegen nur in der Arbeit Kundrat's⁸) werthvolle Anfänge nach dieser Richtung hin vor. Bis jetzt hat der Zustand vorwiegend die Aufmerksamkeit der Anatomen und der Gerichtsärzte erregt, indem sie, wie wir oben erwähnt, hei einer Reihe von plötzlichen oder durch die Sacblage nicht geutigend erklärten Todesfällen die genannten Veränderungen fanden. Eine direkte Druckwirkung der Thymus auf die Trachea war mit Sicherheit auszuschliessen, die Leichenerscheinungen wiesen vielmehr auf einen Stillstand des Herzens als nächste Todesursache hin. Derselbe trat entweder ganz unvermittelt "in voller Gesundheit" oder aus Anlass einer Gelegenheitsursache ein, die mit einer heftigen psychischen Erregung, auch wohl angestrengter Muskelaction (Starz ins Wasserfoder mit sonstigen die Herzaction schwächenden Momenten (Chloroformnarkose) verknitpft war. Ich verfüge über eine Beobachtung, welche zeigt, wie auch therapentische Eingriffe, die für gewöhnlich ganz gut ertragen werden, hei den mit dieser Constitutionsanomalie behafteten Individuen schwere Folgezustände, ja den Tod hervorrufen können.

Krebs, Jobann, 2 Jahre alt, leidet seit Jahresfrist an einem juckenden Knötebenansschlag; sonst gesund; wird am 20. XI. 95 ins Spital aufgenommen.

Patient für sein Alter kleln, gut genährt, mlt hlasser, etwas gedunsener Hant. An den Streektbeilen der Unterarme, sowie der unteren Extremitäten, spärlicher am Rücken nnd an den Nates hlasse zerkratzte nnd mlt Biutborken bedeckte Knötchen (Prurlgo). Lympbdrüsen des Ilalses, der Ingninaibenge nnd der Achselhöble geschweilt. Abdomen aufgetrieben, Mllz palpabel. Im Blutpräparat ziemlich beträchtliche Leukocytose. Temperatnr 37,6°a.

Patient wurde am Abend in der üblichen Welse in Salicylwasserumschläge eingepackt und hlieh darin wäbrend der ganzen Nacht ruhig liegen, bis die Wärterin gegen 5 Uhr früh bemerkte, dass der Patient coliablrte und hörbar rasselte. Der sofort herbeigerufene Arzt fand den Knaben total bewusstios, Puls unfühlbar, enorm helss, 48° bei wiederholter Messnng! Es wurde sofort der Umschlag eutfernt, der Körpermit in kaltes Wasser getanchten Tüchern abgerieben, der Schleim aus dem Munde ausgewischt. Nach Injection mehrerer Spritzen Campheröl wurde der Puls wieder fühlbar; die Temperatur sank auf 37°. Gegen 7¹/2 Uhr Morgens trat neuerdings starke Cyanose und Coliaps ein, der trotz Anwendung aller Excitantien gegen 8¹/2 Uhr zum Exitus führte. Die Athmung war bls zuletzt äusserst frequent und angestrengt. Die letzten sehnappenden Inspirationen erfolgen noch zu einer Zeit, wo die Herztöne bereits nicht mehr hörbar waren.

Aus dem Sectionsbefund (Prof. Dr. Eppinger) führe leb an: Marksubstanz des Gebirnes von zahlreichen Blutpunkten durebsetzt. Die Tbymusdrüse bat die Form eines asymmetrischen Doppellappens, wobei der linke Lappen 5 em lang, ½ em breit und tiefer stehend, während der rechte Lappen ebenso gross ist und his zum unteren Rande der Schilddrüse reicht. Das Herz grösser, sehräg gelagert, entbält reichliche Mengen Bintgerinnsel. Die Follikel der hinteren Larynx- nud Pharynxwand sind geschwellt und vergrössert. Lebergewebe anstallend trocken, bart und brüchig; Nieren und Mllz zeigen nlehts Pathologisches. Im Dünndarm anstallend klumpiger, sebleimiger Inhalt mit galliger Verfärbung. Ebensolche Massen finden sieb im Dickdarm. Die Schleimhant Im Dünn- wie Dickdarm aussallend blass. Mesenterialdrüsen sind grösser.

Status lymphaticus, Anaemla universalls, Degeneratio adiposa hepatis. Es ist hier im Anschluss an einen therapeutischen Eingriff, welcher von uns bei derartigen Fällen stets mit gutem Erfolge angewendet worden war, eine enorme Temperatursteigerung und im Anschlusse daran der Tod unter den Zeichen der Herzlähmung eingetreten. Wir werden trotzdem die altbewährten Einpackungen nach wie vor in Anwendung ziehen — allerdings bei jenen Fällen, welche der genannten Constitutionsanomalie verdächtig sind, mit besonderer Vorsicht. Allein man stelle sich vor, dass gleich unter den ersten Versnehen einer neuen Behandlungsmethode ein solcher Fall sich findet, so ist dieselbe in den Augen der Welt gerichtet, auch wenn sie sonst noch so rationell erdacht und berufen wäre, Segen zu stiften.

Wir sind damit wieder bei unserem Ausgangspunkte angelangt. Glücklicherweise ist die relative Unschädlichkeit der Seruminjection in prophylaktischer wie in therapeutischer Dosis in so zahlreichen Fällen erprobt, dass angesiehts des vereinzelten Unglücksfalles Langerhaus der vorurtheilslose Beobachter sich von vornherein sagen konnte, dass hier die Ursache nicht in dem angewendeten Mittel, sondern in dem Organismus des Kindes zu suehen sei. Zu diesem Schlusse gelangen anch die mit der Obduction betrauten Sachverständigen. Ich kann mich jedoch der Anschauung Strassmann's, wonach die Aspiration von

¹⁾ Physiologie der Tbymnsdrüse. Frankfnrt 1858.

Contributions of the anatomy and pathology of the Thymus gland. 1888.

³⁾ Ueber Thymushyperplasic und die dadurch bedingte Lebensgefahr. Jahrbuch für Kinderheilkunde. Bd. XXXIV, 1892.

⁴⁾ Ueber Thymusbyperplasie. Inaug. Dissert. Haile.

Bacterium coli commune als patbogener Mikroorganismus für den Menschen. Verhandl. der Gesellschaft für Kinderheilk. 1889.

⁶⁾ Zur Kenntniss des Chloroformtodes. Wiener klin. Wochenschrift 1895, No. 1, 2, 3, 4.

Speiseresten in die Luftwege, resp. die dadurch hervorgerufene Erstickung die alleinige Ursache des Todes sei, nicht auschliessen. Ich stimme in dem Punkte überein, dass die heftigen Hustenanfälle wahrscheinlich durch den Reiz von aufgestossenen in den Larynx aspirirten Speiseresten hervorgernfen wurden; allein, um einen so plötzlichen Tod ohne vorausgehende dyspnoische Athmung zu erklären, müsste man eine förmliche Ueberschwemmung der Bronchien mit Fremdkörpern annehmen, und wie wäre alsdann möglich, dass das Kind noch Kraft und Athein gefunden hätte zu den als heftig geschilderten Hustenanfällen und zu lautem, krampfhaftem Schreien in der Pause zwischen denselben? Was berechtigt zu der Annahme, dass das allerdings erregte Kind, das aber sonst bei vollem Bewusstsein war, und in der Pause einen Löffel Tokayer nahm ohne sich zu verschlucken, sich eine so grobe Ungeschicklichkeit des Schluckmecbanismus hätte zu Schulden kommen lassen? Und eudlich, wie sollte man sich erklären, dass die sofort vorgenomnuenen energischen Wiederbelebungs- und Respirationsversuche oline ieden Erfolg geblieben wären, wenn Nichts weiter vorhauden, als ein grobes mechanisches Hinderniss in den Luftwegen, und alle anderen Functionen, insbesondere die Herzthätigkeit, intact gewesen wären? Die völlige Erfolglosigkeit aller dieser Bemühungen beweist, dass hier der plötzliche Nachlass und Stillstand des Herzens die eigentliche Todesursache war, älmlich wie bei den früber erwähnten plötzlichen Todesfällen der Lympbatiker.

Ich hatte wiederholt Gelegenheit bei an Laryngospasmus leidenden Kindern solche plötzliche Todesfälle zu beobachten und konnte mich überzeugen, dass ebenso wie in dem oben angefübrten Falle Krebs die Herzaction zur Zeit des letzten schnappenden Athemzuges bereits unhörbar war. Das Auffallende dieses Verbaltens wird klar, wenn man bedenkt, dass es bei Ertrunkenen, Erhenkten, oder um ein näher liegendes Beispiel zu wählen, bei asphyktischen Sänglingen noch durch mehrere Minuten nach Sistirung der Athmung gelingt, den Herzschlag zu constatiren und durch fortgesetzte künstliche Respiration die Athmung wieder in Gang zu bringen. Ich möchte 'gerade in diesem gänzlichen Versagen der Wiederbelebungsversuche ein sinnfälliges Merkmal des in Folge lymphatischer Dyscrasie eingetretenen Todes durch Synkope erblicken.

Die Erseheinungen, unter denen hier der Tod eintrat: das plötzliche Erblassen, das Starrwerden des Blickes, die leichten Zuckungen bei völlig freier Athmung, stimmen mit dieser Annahme weit besser überein und habe ich gauz älmliche Erscheinungen bei den von mir beobachteten Fällen geseben. Der spastische Verschluss des Kehlkopfes war in manchen dieser Fälle kaum angedentet und fehlte gänzlich in dem Falle Krebs. Hier mag der anstrengende Hustenanfall die Rolle des laryugospastiseben Anfalles übernommen haben.

Strassmann giebt das Bestehen eines Status lymphaticus zu; er findet jedoch, dass die klinischen Symptome gegen die Annahme sprechen, dass derselbe die Ursache des Todes gewesen, da dieselben "weder dem Bilde des tödtlichen Stimmritzenkrampfes noch dem der plötzlichen Herzlähmung entsprechen."

Ich vermag dem jedoch auf Grund obiger Erfahrungen nicht zuzustimmen und stelle mir den Vorgang folgendermaassen vor.

Bei dem in Folge der Einspritzung sehr erregten Kinde mag es beim Schreien zum Aufstossen von Speiseresten aus dem starkgefüllten Magen und Eindringen kleiner Partikelchen in den Larynx gekommen sein. Der dadurch veranlasste heftige Hustenanfall war das auslösende Moment für den Eintritt der Ilerzlähmung, zu welcher das Kind in Folge des vorhandenen Status lymphaticus dispouirt war. Der zweite mit Cyanose des

Gesichtes einhergehende Hustenanfall beschleunigte den Eintritt des Todes.

Ich schliesse daran einige Bemerkungen über die klinische Bedentung, welche diesem im Kindesalter offenbar nicht allzu seltenen Zustande zuzukommen scheint. Der oben erwähnte Fall Krebs enthält die Warnung, bei Individuen, welche die Anzeichen dieser Dyskrasie: Blässe und Gedunsenheit der Haut, pastöser Habitus, häufig mit Rachitis oder Scrophulose gepaart, Schwellung der Milz, Hypertrophie des lymphatischen Rachenringes und der Papilla tircumvallatae und der Zunge an sich tragen, länger dauernde hydropatbische Einpackungen, Narkosen (Kundrat, Schloemicher), kurz jede Art von schwächenden therapentischen Eingriffen nach Möglichkeit zu vermeiden. Es scheint mir, als ob gerade unter den zahlreichen Fällen von Prurigo der Kinder, welche in meiner Klinik zur Behandlung kommen, der Procentsatz solcher lymphatischer Individuen ein besonders hoher wäre.

Noch interessanter dürften sich die Beziebungen des Status lymphaticus zu zwei der wichtigsten und häufigsten Erkrankungen des Kindesalters, der Diphtherie und dem Laryngospasmus gestalten. Das häufigere Vorkommen der sympathischeu Milz- und Thymnshbpertrophie in den Leichen der an Diphtherie verstorbenen Kinder ist mir erst in jüngster Zeit aufgefallen, seitdem wir durch die Serumbehandlung im Stande sind, in einem früher ungeahnten Maasse den Krankbeitsprocess selbst und insbesondere das Fortschreiten der Membranen nach den tieferen Theilen des Bronchialbaumes¹) zu beeinflussen.

Es ist seitdem möglich, mit viel größerer Sicherheit als früher, sich ein Bild von dem muthmaasslichen Ablaufe der Erkrankung zu machen, und nur selten wird es dem erfahrenen Arzte begegnen, dass er durch einen unerwarteten Exitus überrascht wird. Zwei in jüngster Zeit beobachtete Fälle, bei welchen weder die klinischen Symptome, noch der Sectionsbefund eine ausreichende Erklärung für den Eintritt des Todes gaben, zeigten die unverkennbaren Zeichen des Status lymphaticus, wenngleich in nicht sehr ausgesprochenem Maasse, und ich möchte glauben, dass in diesen Fällen die vorhandene Dyskrasie einen wesentlichen Antheil an dem Eintritt des Todes und dem Misserfolg der Serumbehandlung hatten.

Die an meiner Klinik ausgeführten Untersuchungen²) haben gezeigt, dass der Laryngospasmus, wenigstens in seiner acuten Form, die Theilerscheinung einer allgemeinen Uebererregbarkeit des Nervensystens darstellt und zumeist mit den charakteristischen Symptomen der lateuten oder auch deutlich erkennbaren Tetanie (Facialisphänomen, Trousseau, gesteigerte mechauische und elektrische Erregbarkeit der Nervenstämme, häufig auch allgemeinen Convulsionen) vergesellschaftet ist. Ich hatte wiederholt Gelegenheit, diesen Symptomencomplex auswärtigen, die Klinik besuchenden Collegen zu demoustriren, und wenn andere Beobachter denselben nicht oder nur ganz ausnahmsweise bei den an Laryngismus leidenden Kindern zu constatiren vermögen, so kann dies nur an der Art der Untersuchung oder an der örtlichen Verschiedenheit des Materiales liegen.

Es ist zweifellos richtig, dass die partiellen Spasmen der Glottis das hervorstechendste, ja in vielen Fällen das einzige, ohne Weiteres erkenubare Symptom der Krankheit darstellen. Gerade darin liegt aber die Bedeutung der von Loos durchgeführten Untersucbungen, dass die Glottiskrämpfe von ihrem

¹⁾ Escherich, Diphtherie, Croup, Scrumtherapie. 1895. S. 132.

²⁾ Escherich, Idiopathische Tetanie im Kindesalter. Vortrag in der päd. Section des X. internat. Congresses in Berlin. Wieuer klin. Wochenschr. 1890, No. 40; und Loos, Die Tetanie der Kinder und ihre Beziehungen zum Laryngospasmus. Lelpzig 1892.

dominirenden Platze entfernt und in den Rahmen einer wohlbekannten, das gesnmmte Nervensystem in Mitleidenschaft ziehenden Neurose eingereiht wurden. Es ist damit ein weiterer wiehtiger Schritt gethau, auf dem schon von Herard, Friedleben, Henoch, Pott u. A. angebnhaten Wege den Laryngospasmins aus der Reihe der örtlichen Kehlkopferkrankungen herans an die Seite der Tetanie, Eklampsie und anderer functioneller Neurosen zu stellen. leh kann es nur als einen Ruckschritt ansehen, wenn Knssowitz neuerlieh den Versneh macht, den Stimmritzenkrampf durch Vermittlung der ruchitischen Hyperämie der Schädelknochen auf die örtliche Reizung eines in der Hirnrinde gelegenen Krampfeentrums zurückzuführen. Zur Erklärung des von ihm so leidenschaftlich vertheidigten Zusammenhanges zwischen Laryngospasmus und Rachitis dürften die in einseitiger Weise hervorgekehrten Veränderungen des Knochenwachsthums sich kaum als ansreichend erweisen.

Eine weitere Stiltze für diese Auffassung ergnh mir das gennnere Studinm der Erscheinungen, unter denen ich den Tod im laryngospastischen Anfalle eintreten sah. Auch ohne den Vorwurf der fahrlässigen Tödtung, den mir Kassowitz indirect wegen Unterlassung der Phosphortherapie zuschlendert, war es mir ein drückender und beschännender Gedanke, dass ein Kind auf einer sorgfältig geleiteten Klinik, wo Aerzte und alle Hillfsmittel zur Verfügung stehen, an Erstickung zu Grunde gehen sollte. Zur Erklärung für diese, übrigens auch von anderen Autoren beriehteten, leider unvermeidlichen Unglücksfälle bringe ich die nachfolgende Krankengeschichte eines im März d. J. gestorbenen Kindes.

Moser, Wilhelm, 9 Monate alt, 7180 gr schwer, wurde am 31. III. 96 wegen laryngospastischer Anfälle in die Klinik aufgenommen. Vor ca. 5 Wochen sei der erste, 8 Tage später der zweite, nach weiteren 9 Tagen ein dritter Anfall aufgetreten. Erst seit 27. III. stieg die Zahl der Anfälle auf 4—8 pro die.

Kind gut genährt, etwas blass, afebril, an den inneren Organen keine Veränderungen. Im Harn Indican und Aceton. Häufige, his zn 30 laryngospastische Anfälle geringer Intensltät mit unvollständigem Glottisschluss, dazwischen eklamptische Anfälle mit leichten elonischen Zuckungen des Körpers und des Gesichtes, conjugirter Deviation der Nicht selten ging der eklamptische Anfall in den laryngospastischen über und umgekehrt. Gleichzeitig hestand Facialisphänomen, Trousseau, erhöhte mechanische Erregbarkeit der Nerven, jedoch keine spontanen Contracturen während der ganzen Daner des Spitalaufenthaltes, geringe Craniotabes und rachitischer Rosenkranz. anscheinend normal. Trotzdem wurde in Anhetracht des Harobefundes Calomel und Benzonaphthol verabreicht, ohne jeden Einfluss auf die Zahl und Intensität der Anfälle, die cher zu steigen schien. Am 15. Tage des Spitalaufenthaltes trat ganz unerwartet der Exitus ein. vorlier waren 23 laryngospastische und 1 (?) eklamptischer Anfall notirt. Auch am Morgen des kritischen Tages waren schon mehrere kurzdauernde Anfälle heohachtet worden, die jedoch so leicht nnd knrzdauernd waren, dass nur einige ziehende Inspirationen dem Feroerstehenden davon Kunde gaben. Wir befanden uns hei der Visite im anstossenden Krankensaale, als die Wärterin mit der Meldung herelnstürzte, dass das Kind nach einer einzigen kurzen krähenden Inspiration leblos zurückgesnnken sei.

Wir waren sofort zur Stelle, die Glieder des Kindes waren erschlafft, der Herzschlag nicht mehr zu hören und alle Bemühungen, durch künstliche Respiration, Elnhlasen von Luft in den Kehlkopf etc. die Athmung wieder in Gang zu hrlngen, waren erfolglos.

Die Section ergab stark vergrösserte, 30 gr schwere Thymus, stark entwickelte Follikel am Zungengrunde. Herz in Diastole, stark mit Blut gefüllt. Langen lufthaltig, an der Plenra einzelne Ecchymosen, im Unterlappen kleine hepatisirte Stellen. Milz grösser, $8^{1}/_{2}:5:1^{1}/_{2}$ cm, Follikel deutlich; im Magen reichlich unverdante Milch; im Dönndarm annfallend klumpige Schleimmassen, gallig verfärht; die Schleimhant hlass.

Es ist unter dieseu Verhältnissen wohl kaum möglich anzunehmen, dass der Tod hier als Folge der meebanischen Athembehinderung des kurzdauernden und unvollständigen Glottisschlusses eingetreten sei. Es wäre sonst nieht denkbar, dass die sofort angestellten Wiederbelebungsversuche so ganz ohne Erfolg geblieben wären. Die Umstände, sowie der Obductionsbefund erinnern vielmehr durchans an die plötzlichen Todesfälle durch Herzlähmung, die Paltauf bei Status lymphatiens be-

schrieben hat, wohei die gehäuften eklamptischen und laryngespastischen Anfälle, vielleicht auch der volle Magen das schwächende Moment filr den Herzmuskel abgegeben haben mögen. Diese Beobachtnug steht keineswegs vereinzelt da. Anch nuter den früher beobachteten Fällen, über welche Lous berichtet, finden sich solche; eine ganz analoge Beobachtung ist S. 13 ausführlich nebst Sectionabefund mitgetheilt. Sie sind nuch keineswegs nuf Graz beschränkt. Ich besitze die Notizen zweier Kinder, die wegen Laryngismus in das Ambulatorium der Münchener Kinderklinik gebrucht wurden und dort unter unseren Händen einem ganz kurzdauernden Anfalle erlagen. Der Sectionsbefund ergnb in beiden Fällen beträchtlich vergrößserte Thymus.

Bei Durchsieht der Literntur fund ich, dass Pott1) schon frither zu dieser Auffassung gekommen war. Er sagt: "Der Tod im Anfall wird gewöhnlich als ein plötzlicher Erstiekungstod nufgefasst. Ich selbst habe den Eindruck einer plötzlich eintretenden Erstickung nicht gewinnen können. . . . Meiner Ueberzeugung nach wird der Tod durch einen plötzlichen Stillstand des Herzens bedingt." Er schliesst sich der Ansehaumg R. Paltaufs an, glanht jedoch, dass die vergrösserte Thymns gleichzeitig mechanisch durch Comprimirung der Arteria pulmonalis die Herzthätigkeit beeinflusst. Wenn hier wirklich mechanische Momente im Spiele sind, so möchte ieh auch darauf hinweisen, dass in den von mir beobachteten Fällen, wie hei dem Kinde Langerhaus, der Magen in stark gefülltem und ausgedehntem Zustande gefunden wurde. 1eh erinnere daran, dass auch die "plötzlichen Todesstille" heim Ertrinken bei Personen mit vollem Magen häufiger beobachtet werden, was in dem allgemeinen Verbot des Badens unmittelbar nach dem Essen seinen Ausdruck gefunden hat. Jedenfalls können wir es als eine feststehende Thatsache betrachten, dass die im Verlaufe des laryngospastischen Anfalles sterbenden, sonst gesunden Kinder zumcist nicht der Erstickung in Folge Behinderung der Respiration. sondern einer plötzlichen Herzlähmung erliegen.

Lassen wir diese Annahme auch nur für einen Tbeil der bei Laryngospasmus vorkommenden Todesfälle gelten, so ergiebt sich darans doeh ohne Weiteres eine innige Beziebung dieser Krankheit zum Status lymphatieus. Die an Spasmus glottidis leidenden Kinder stellen weitaus die grösste Zahl der im Kindesalter nicht so seltenen plötzlichen Todesfälle durch Synkope. Unter den von Pott beobachteten 8 Fällen findet sich 7mal diese Diagnose, bei allen ergab die Section eine erhebliche Vergrösserung der Thymus, meist auch der Milz. Es wäre gezwungen, wollte man annehmen, dass hier ein Zufall vorliege, oder dass unter den an anderen Krankheiten verstorbenen Kindern sich ebensoviele mit Status lymphaticus behaftete finden würden. leh darf mich sehliesslich auf das Zeugniss der älteren dentschen Pädiater stiltzen, welche seit Kopp's im Jahre 1829 gehaltenen Vortrage das Vorkommen vergrösserter Thymusdritsen in den Leichen der an Laryngismus verstorbenen Kinder in zahlreiehen Fällen eonstatirt haben. Auch die Gegner Kopp's (Friedleben) geben diese in vielen Fällen auffällige Coincidenz zu; sie wenden sich nur gegen die von ihm gegebene Erklärung, wonach Erkrankungs- oder Schwellungszustände der Drüse durch mechanische Druckwirkung die Anfälle resp. den Tod hervorrufen sollen.

Es ist eine recht bezeichnende Erseheinung, dass mit dem Augenblicke, wo die Lehre vom Asthma thymicum durch Friedleben zu Fall kam, auch die Thatsache des häufigeren Vorkommens der Thymushypertrophie bei Laryngismus ans der Literatur verschwunden sehien und auch in den lebhaften Discussionen, welche durch die Angriffe von Seiten Kassowitz

¹⁾ L. c.



auf unsere Beobachtungen angeregt wurden, nicht zum Vorschein kam. Und doch ist dies einer der wenigen Punkte, welche geeignet sind, einiges Licht in der so dunklen Pathogenese der Krankheit zu verbreiten. Freilich dürfen wir dabei ebenso wie bei der Erörterung der plötzlichen Todesfälle nicht auf die mechanischen Theorien recurriren, vielmehr muss auch hier die von R. Paltauf begründete Annahme, wonach die Thymushypertrophie nur das hervorstechendste Symptom einer besonderen lymphatisch-chlorotischen Constitutionsanomalie ist, den Ausgangspunkt unserer Betrachtungen bilden.

Die an der Klinik wegen Laryngospasmus zur Aufnahme kommenden Säuglinge sind, wie ich schon in meiner ersten Mittheilung hervorgehoben, zumeist "gntgenährte, bis dahin gesunde Sänglinge mit reichlichem Fettpolster, etwas pastösen Aussehen. Die meisten zeigen einen leichten Grad von Rachitis, wie er bei unserem Material bei der Mehrzahl der Kinder dieser Altersstufe gefunden wird." Ich weiss, dass gerade in diesem Punkte seitens zuverlässiger Autoren widersprechende Angaben gemacht werden; muss jedoch diese Schilderung auch heute noch filr die Grazer Verhältnisse als durchaus zutreffend erklären, womit selbstverständlich nicht in Abrede gestellt werden soll, dass sich auch schwache und abgemagerte, sowie verdanungskranke Kinder in unserem Materiale befinden. Das Aussehen der typischen Fälle ist aber ein so charakteristisches, dass die an der Klinik beschäftigten Herren geradezu von einer Laryngospasmusphysiognomie sprechen, die durch den beschriebenen pastösen Habitus und einen leichten Grad von Anämie und Rachitis gekeunzeichnet ist. Nicht selten findet sich eine palpable Milz und auch während der Pause zwischen den Anfällen ein eigenthümlich starrer, gleichsam äugstlicher Gesichtsausdruck; der Mund durch Contraction des Sphincters fischmaulartig zugespitzt. Das Temperament der Kinder scheint entgegen der im Nervensystem bestehenden Uebererregbarkeit eher ein ruhiges phlegmatisches zu sein.

Ein Arzt älterer Schule würde in dieser Schilderung ohne Weiteres die Kennzeichen der sogenannten lymphatischen Constitution erkennen. Ich möchte aber nicht mit diesem Worte die ganze verschwommene und durch Virchow glücklich llberwnudene Krasenlehre wieder heraufbeschwören und so begnüge ich mit dem Hinweise darauf, dass die genannten Merkmale eine überraschende Aehnlichkeit baben mit denen, welche bei den mit Status lympbaticus plötzlich verstorbenen Individuen gefunden werden. Nachdem weiterhin gezeigt wurde, dass unter den im Laufe des Laryngospasmus Verstorbenen ein unverhältnissmässig grosser Procentsatz solcher Kinder sich befindet, welche die ausgesprochenen Merkmale der von Paltauf beschriebenen Constitutionsanomalie aufweisen, erscheint die Annahme wohl nicht allzu gewagt, dass auch unter denjenigen Laryngospastikern, welche die Krankheit überstehen, sonst aber durchans ähnliche Symptome und Constitutionsverhältnisse zeigen, die genannte Anomalie in einem grösseren Procentsatz der Fälle vertreten sein dürfte.

Die Beziehungen zwischen den beiden Erkrankungen dürften sich demnach derart gestalten, dass die mit Status lymphatiens behafteten Kinder in hervorragendem Maasse zur Erkrankung an Stimmritzenkrampf, resp. der demselben zu Grnude liegenden Neurose neigen. Indem ich dies ausspreche, verwahre ich mich gleichzeitig gegen die Annahme, als sollte damit die alte Lehre vom Asthma thymicum rehabilitirt werden. Wir lernen ja jetzt gerade in der Pathologie des Kindesalters mehr und mehr die Bedeutung der dem Individuum zukommenden Disposition gegentüber den die Krankheit auslösenden Momenten würdigen. Nur in diesem Sinne und nur für diejenigen Kinder, welche den oben beschriebenen Habitus

aufweisen, gestehe ich dem Status lymphaticus eine Bedentung in der Aetiologie der Krankbeit zu. Es bleiben dabei selbstverständlich alle anderen bisher bekannten Momente, der bestimmende Einfluss des Lebensalters, der Rachitis, der Jahreszeit, Wohnungsverhältnisse etc., wie sie in der Arbeit von Loos hervorgeboben sind, in voller Geltung.

Freilich scheint der Zusammenhang zwischen der Hyperplasie der lymphatischen Apparate und einer so bedeutungsvollen Störung des gesammten Nervensystems zunächst noch recht dunkel und unbefriedigend, wie uns ja auch die Paltauf'sche Hypothese über die eigentliche Ursache dieser plötzlichen Herzlähmung ganz im Unklaren lässt. Hier sind wir, um vorwärts zu kommen, genöthigt, das Gebiet der Hypothese zu betreten und dieselbe bietet sich uns ungezwungen in der Parallele mit den Erfahrungen bei der anatomisch wie physiologisch so nahe verwandten Schilddrifse. Auch diesc hat das Schicksal der Thymus getheilt, für ein überflüssiges, nur durch seine Krankheitszustände gefährliches Organ gehalten zu werden, bis die Erfahrungen bei thyreoectomirten Menschen zur Erkenntniss ihrer Bedeutung im Stoffweehsel geführt haben. Da, wo die Schilddrilse nicht functionirt, kommt es zur Entwickeling eines eigenthümlichen, je nach der Schwere der Störung und dem Alter des Individuums sehr verschiedenen Symptomenbildes, das durch Veränderungen der Haut, der Säftemischung und insbesondere durch höchst charakteristische Störungen des Nervensystems (Tetauie, Morbus Basedowii, Kretinismus) charakterisirt ist. Die Schilddrüse selbst kann dabei atrophirt oder in Form der Struma vergrössert sein.

Die Aehnlichkeit mit dem Verhalten der Thymus springt in die Augen. Nehmen wir an, dass nach Analogie der Schilddrüse die Hyperplasie der Tbymus und der ihr coordinirten lymphatischen Organe den Ansdruck einer relativen Insufficienz oder eines anormalen Ablanfes ihrer Stoffwechselfunctionen ist oder sein kann, so wäre dieser Zustand als eine Dyskrasie oder chronische Autointoxication aufzufassen, ähnlich dem Morbus Basedowii oder dem Myxoedem der Strumipriven. Die Veränderungen der Hant, der Blutbereitung, insbesondere die Erscheinungen von Seiten des Nervensystems zeigen entschiedene Aehnlichkeiten, während andererseits doch genügende Differenzen vorhanden sind, um diese beiden Dyskrasien zu trennen. Während die strumöse Diathese vorwiegend den Intellect beeinträchtigt und die Apathie bis zur Verblödung steigert, sahen wir bei der supponirten lymphatisch-chlorotischen Dyskrasic einen latenten Erregungszustand des Nervensystems, der auf geringfligige, für gewöhnliche Individuen wirkungslose Reize mit Krampfzuständen in den verschiedensten Theilen des Körpers reagirt. Dazu kommt in den besonders hochgradigen Fällen die fatale Neigung zur Synkope, die zumeist im Gefolge einer anderweitigen, das Herz schädigenden Gelegenheitsursache sich einstellt.

lch widerstehe der Versuchung, die klinischen Merkmale dieser Dyskrasic noch weiter auszuführen. Der Grund, auf dem sich die Kenntniss derselben aufbant, ist noch zu unsieber, so lange es an einem pathognomonischen klinischen Merkmale zur Erkennung derselben auch in den leichteren Graden gebricht. Erst dann kann die Frage erörtert werden, wie gross der Antheil ist, welche ihr in der Aetiologie des Spasmus glottidis und verwandter Neurosen zukommt. Die hier vorgetragene Hypothese hat aber den Vorzug, dass sie ausser der Anregung zu weiteren Forschungen noch den direkten Fingerzeig für die Therapie zu geben im Stande ist, der vielleicht in ähnlicher Weise wie bei der Schilddrüse rückwirkend den Gedankengang zu stützen vermag. Bekanntlich gelingt es durch Verfütterung der von Thieren stammenden Schilddrüsensubstanz nicht nur die durch Athyreoidismus gesetzten Veränderungen, sondern auch die Hyperplasie

des Organes selbst zur Riickbildung zu bringen. Die diesbebezilglichen an meiner Klinik gesammelten Erfahrungen sind vor Kurzem von Firbas¹) mitgetheilt worden.

Es ware gewiss denkbar und des Versuehes werth, ob nieht in ähnlicher Weise durch Verabreichung der so leicht erhältliehen Thymus vom Kalbe der Status lymphaticus resp. die durch denselben gesetzten nervösen Wirkungen günstig beeinflusst werden könnten. Wenn ich selbst darüber mit dem Urtheile zurückhalte, so geschicht dies, weil gerade hier Heilerfolge nur schwer und nach längerer Beobachtung zu constatiren sind. Es erscheint mir daher wünschenswerth, dass die Versuche gleichzeitig von Mehrcren und an verschiedenen Orten aufgenommen werden, wozu diese Zeilen Austoss geben mögen. Der Versuch durch Verabreichung von Schilddrüsen in frischer Substanz wie in Form von Tabletten den Laryngospasmus zu heilen, hat mir ein negatives Resultat ergeben; ebenso der umgekehrte Versuch einen Fall von infantilen Myxoedem durch Fütterung von Kalbsthymus zu beeinfinssen (vergl. Firbas I. c.). Die beiden Substanzen seheinen sich also entgegen der Anschauung von Bruns nicht einfachhin vertreten zu können.

III. Ueber peritoneale Plastik

mit besonderer Berlleksichtigung der Vaginofixatio uteri.

Von

Dr. Paul Rissmann, Frauenarzt in Hannover.

Nur in ganz wenigen Fällen hat die operative Gynäkologie im Gegensatze zur Chirurgie ein glinstiges Operationsresultat von dem Zustandekommen einer festen Vereinigung zweier serösen Flächen abhängig zu machen. Bis vor wenigen Jahren war es, nachdem man die relativ geringe Bedeutung der seroserösen Naht beim Kaiserschnitt erkannt hatte, eigentlich allein die Ventrofixatio uteri mit ihren zahlreichen Modificationen, die man in diesem Sinne anführen konnte. Erst die neue operative Aera in der Behandlung der Retrodeviationen des Uterns brachte den Gynäkologen wiederum ein Feld für die peritoneale Plastik, und zwar übten bei dieser Operation, so weit ich die Literatur verfolgt hnbe, aufänglich Alle von Schiteking an verbotenus peritoneale Plastik, d. h. sie nühten von der Scheide durch die Plica periton, ant. in die Uterusmuseulatur ein und auf nmgekehrtem Wege wieder hinaus, sie wollten also die Serosaflächen der Excavatio vesico nterina mit einander zur Verwachsung bringen. Wenige Operateure, wie Mackenrodt, und nach Rubeska's2) Referat zu urtheilen, aneh Fritseh und Küstner, sind noch heute bei diesem Vorgehen stehen geblieben, die meisten haben, sei es durch unliebsame Complicationen (Durcheitern von Seidenfäden in die Blase, Dührssen), sei es durch schlechte Endergebnisse verführt (Wertheim), diesen Weg verlassen, indem sie später die Plica eröffneten. Misserfolge, die am unserer Klinik, wenn auch selten, auch nach der eben erwühnten zweiten Operationsmethode zu verzeichnen waren, veranlassten Herrn Professor J. Veit, mit mir Thicrversuche fiber das Zustandekommen peritonealer Verwachsungen zu beginnen. Da wir zu einem vorläufigen Abschluss gekommen zu sein glanben, habe ich gern die Aufgabe übernommen, unsere bisherigen Resultate und praktischen Schlüsse zu veröffentlichen.

Die bis jetzt liber unseren Gegenstand vorliegenden Mitthei-

Weise, sondern hehandeln auch meist - vielleicht abgesehren von den umfassenden Arbeiten Graser's 1) - Detailfragen. Am hänfigsten hat man sich bemüht zu entscheiden, ob eine Adhäsionsbildung zwischen zwei serösen Flächen stets infectiösen Ursprunges sei. Es ist interessant an der Hand der Literatur zu verfolgen, dass die Gynäkologen bei dieser Frage in einen gewissen Gegensatz zu den Chirurgen - wenigstens stets in den älteren Publicationen - und zwar leicht verständlicher Weise getreten sind. Sie sahen nach ihren Koeliotomien peritoneale Verwachsungen nur als unbeabsichtigte, oft sehr störende und oft mit nicht zu verkennender Sepsis verbundene Dinge auftreten und schrieben deshalh ganz allgemein der Infection die Hauptrolle bei allen peritonealen Adhäsionen zu. So nimmt Schröder an verschiedenen Stellen seiner Schriften Gelegenheit, sich in diesem Sinne auszusprechen, am schärfsten formulirt wohl Zweifel2) in einer Polemik über die Sänger'sebe Methode des Kniserschnittes diese Anschauung. Er sagt: "Die Serosa kommt nur da zur Verklebung und Verwachsung, wo sie verletzt, gereizt, entzündet oder angefriseht ist, an den Stichstellen und deren Umgebung, wo Blut aussiekert oder Entzilndungsprodukte sich niederschlagen." Schliesslich versuchte Kelterhorn 3) auf Thierversuche gestützt, nochmals eine Ehrenrettung dieser Anschanung, nachdem schon eine stattliehe Reihe von Chirurgen, wie v. Dembowki*), Graser*) n. a. verschiedene Möglichkeiten, ganz abgeschen von der Infection, für das Verwachsen zweier peritonealen Flächen uns gelehrt hatten. In den neuesten Arbeiten der Gynäkologen, von denen ich hier Thomson ') und Walthard') auführe, wird endlich deutlich ausgesproehen, dass die Infection etwas Nebensächliches sei. Wenn nun auch, wie ich oben schon erwähnte, die Chirurgen viel frilher als die Gynükologen davon zurlickkamen, der Infection eine nothwendige Rolle bei peritonealen Verwnchsungen zuzuertheilen, so haben dieselben im Allgemeinen, wie aus den hesten chirurgischen Lehrbüchern hervorgeht, für das Zustandekommen derselben doch einen Stimulans nicht entbehren zu können geglaubt. So redet König (Lehrbuch, II. Bd., VI. Auflage) von einer "entzlindlichen Reizung" oder an anderer Stelle von "adhäsiver Entzündung", die nöthig sei zu einer Verklebung seröser Hänte, obsehon er der Meinung ist, "dass wir froh sein könnten, wenn alle Weichtheile, die wir vereinigen, so viel Verklebungs- und Heiltendenz hätten, wie die Serosa des Darms". Es muss also betont werden, dass die nusgezeichnete und Ilberzeugende Arbeit Graser's aus dem Jahre 1888 in ihren Folgerungen nicht allgemein acceptirt worden ist, und ich glaubte deshalb bei meinen Versuehen sowohl der Infectionsfrage, wie dem Umstande, ob irgend eine Reizung für die Verwachsung seröser Hänte notwendig sei, ernent mein Interesse zuwenden zu mtissen. Versuche, die ich ") unter Reichel's Leitung liber die Senn'sche Durmnaht vermittelst decalcinirter Knochenplatten angestellt hatte, drängten mir schon vor der Becndigung meiner Literaturstudien die l'eberzengung auf, dass wir uns absolut sicher allein auf ein inniges und festes Aneinanderliegen zweier Serosapartien verlnssen können, um eine Verwachsung derselben herbeizuführen. Genau der Grösse der verwendeten Knochenplättchen entsprechend

lungen widerspreehen sich nicht allein in ganz auffallender

⁸⁾ Dissert., Würzburg 1890.



Zur Ktinik und Therapie der Schitddrüsenerkrankungen. Jahrb.
 Kindheilk., Bd. 41, 1896.

²⁾ Monatsschrift f. Gyn. 1895.

¹⁾ Archiv f. kfin. Chir., 50. Bd., und Deutsche Zeitschr. f. Chir., 27. Bd.

²⁾ Archiv f. Gyn., Bd. 81.

³⁾ Centratbl. f. Gyn. 1890.

⁴⁾ v. Langenheck's Archiv, 13d. 87.

⁵⁾ Dentsche Zeitschr. f. Chir. 1888 und 1895. v. Langenbeck's Archiv.

⁶⁾ Centralbl. f. Gyn. 1891.

⁷⁾ Correspondenzbt. f. Schweizer Aerzte 1898.

sah ich jedesmal die Serosa der beiden auf einander gepressten Darmwände verwachsen, wobei an eine Reizung durch die verwendeten Fäden gar nicht gedacht werden konnte. Graser schloss durch die Verwendung seiner Bleiplattennaht, die er hanptsächlich wegen der späteren Verwerthung der Präparate zu mikroskopischen Zwecken benutzte, ebenfalls Nahtmaterial zwischen den serösen Flächen aus, erzielte trotzdem in jedem Falle eine Verwachsung und zeigte durch zahlreiche mühsame mikroskopische Untersuchungen, dass die Endothelzellen der beiden zusammengebrachten Partien sich ohne Abscheidung von Exsudat an einander legen können. Meine eigenen Versuche konnte ich durch das gittige Entgegenkommen der Herren Professoren Gad und Munk in der Versuchsstation des hiesigen physiologischen Instituts vornehmen.

Ich möchte den beiden Herren zugleich im Namen von Herrn Professor Veit auch an dieser Stelle unseren aufrichtigen Dank anssprechen, dessen Bethätigung sie darin erblicken mögen, dass wir versucht haben, ans nuseren Experimenten mit möglichster Kritik Schlüsse zu zichen, die gerade deshalb wenigstens von einem gewissen Werthe sein dilrften.

Ich betone nachdrücklich, dass abgesehen von der Hantdesinfection Antiseptica in keinem Versuche Verwendung gefunden
haben, damit nicht, wie von Krukenberg und Ribbert¹) geschehen ist, das Carbol oder das Sublimat für etwa entstandene
Adhäsionen verantwortlich gemacht werden konnte. Instrumento
und Seide waren frisch gekocht und wurden in sterilem Wasser
aufbewahrt und in den wenigen Versuchen, wo Catgut verwendet
war, hatte dasselbe eingefädelt auch längere Zeit in sterilem
Wasser gelegen. Dass ausserdem nach allen Regeln der Aseptik
vorgegangen wurde, brauche ich wohl nicht besonders zu erwähnen. Doch trat leider Infection, die zum Tode führte, ausnahmsweise zweimal ein.

Es ist ja nicht ohne Weiteres möglich, bei Thierexperimenten, wie übrigens auch bei Laparotomien an der Lebenden, trotz aller dieser Vorsichtsmaassregeln eine Infection auszuschliessen. Wir hahen jedesmal Impfungen aus der Bauchhöhle bei der Wiedereröffnung vorgenommen, können aber natürlich auch bei dem durchschnittlich negativen Ergebniss derselben nicht behanpten, dass nicht bis zu der meist am 10. Tage erfolgten Wiedereröffnung des Bauches eine inzwischen überwundene Infection stattgefunden hat, wenn dieselbe nus nach dem makroskopischen. bacteriellen und mikroskopischen Verhalten des Peritoneums auch durchaus unwahrscheinlich erscheint. Wir können mit Sicherheit nur behaupten, dass im Moment der Wiedercröffnung nichts Infectiöses in der Bauchhöble war. Wir haben daber im Laufe unserer Experimente es aufgegeben, die Frage, wodurch Adhäsionen entstehen, allgemein zu lösen, uns viehnehr schliesslich darauf beschränkt, zu entscheiden, wodurch wir mit Sicherheit Adhäsionen herbeiführen können, welche die bei der Uterusfixation notbwendigen Bedingungen erfüllen.

Als Versuebsthiere wurden Hunde, Katzen und Kaninchen benutzt.

I. Versuch. Oraue Katze. Bauchschnitt in der Linea alba. Das vorliegende Netz wird ein paar Mal znsammengefaltet und in der Mitte der Falte mit einem dicken Catgutfaden fest in dieser Lage erhalten. Darauf werden zwei Darmschlingen weit ab von der Radix mesenterii znsammengenäht und zwar ehenfalls mit Catgut, welches nicht tiefer als unter der Serosa her geführt wird. Schliesslich wird an der Rückseite der Blase eine Falte, welche vertical veriäuft und ca. 1 cm breit ist, gehildet. Ich muss hier einschalten, dass ich hei Katzen stets die Blase stark gefüllt gesehen habe, vieileicht entleeren die Thiere ihre Blase selten und ans diesem Orunde ist das Organ recht geeignet, peritoneale Adhäsionshildungen zu studiren, die sich pater beständigen Zerrungen des wechselnden Füllungszustandes wegen zu bilden haben.

Zehn Tage nach der Operation wird das Thier getödtet. Die Bauchnarbe erwelst sich vollkommen frel von Adhäsionen. Die Zusammenfaltung des Netzes ist in grösserer Ansdehnung als allein dem Faden entsprochen hätte, fest. Die belden Darmschlingen sind ebenfalls verwachsen, jedoch nur mit schmaler, etwas ausgezogener Adhäsion. In der Blase dagegen ist keine Falte mehr nachzuweisen.

Ich unterlasse es, alle Versuche, die entweder genan wie der beriehtete oder nur mit geringen Modificationen ausgesthrt wurden, hier einzeln zu beriehten. Alle Versuche ergaben mit grosser l'ebereinstimmung, dass für eine gewisse lange Daner innig aufeinander liegende serüse Flächen verwachsen. Nicht selten entstehen bei Eröffnung der Bauchhöhle in grösserer Ausdelmung Verwachsungen als man durch die Naht direkt beahsichtigt hat. Da aber in verschiedenen Versuchen Adhäsionen ausserhalb der durch die Naht zusammengebrachten Partien vollständig sehlen, so bin ich gezwungen, die Adhäsionen ausserhalb der Nähte sür accidentell zu erklären. Dabei ist es nicht möglich, wenigstens vorläufig, zu entseheiden, ob die hierbei wirksame zusätlige Ursache in der mechanischen oder insectiösen Reizung des Peritoneums liegt.

Der zweite Schluss, den wir schon aus diesen Versuchen ziehen können, betrifft das Wiederverschwinden von gesetzten Adhäsionen. Wir fanden dies in besonderer Weise bei dem folgenden Versuche.

Terrierhund. Nach gründlicher Säuberung und gemachtem Bauchschnitte wird ohne Hervorziehung des Netzes, um jede Infection zu vermeiden, eine doppelte Falte in demselben mit einem Seidenfaden gebildet. Schueller Schiuss der Banchhöhle.

Zehn Tage nach der Operation wird durch erneute Koeliotomie eine solch starke Verwachsung des Netzes mlt dem oberen Winkel der Banchwunde gefunden, dass es ohne starke Zerreissungen, die Läsionen der zn suchenden Operationssteile hätte hedingen können, nicht möglich war, den Seidenfaden zu Oesicht zu bekommen. 4 Wochen nach der II. Laparotomie wird der Hund getödtet und die gesammten Banchdecken von einem queren Schnitte nnterhalb des Brustkorbes nach unten geklappt. Ganz vereinzelte zarte Stränge sieht man jetzt nur noch zur Bauchwand ziehen. Die Falte im Netz war leicht anfzusinden und so erhalten wie sie angelegt war. Die durch die erste Operation unbeabsichtigter Weisc herbeigeführten, bei der zweiten Operation gesehenen, nicht zerrissenen Auhäsionen waren auf ein Minimum zurückgegangen.

Aehnlich wie in dem vorstehenden Versuche ist meiner Auseicht nach überhaupt das Ausbleiben peritonealer Verwachsungen zu erklären. Wenn z. B. bei dem zweizeitigen operativen Verfahren der Leberechinokokken, wie das nach den Berichten der Chirurgen nicht selten der Fall zu sein scheint, die erwartete Verklebung ausbleibt, so ist die respiratorische Verschiebung der Leber und nicht ein mangelnder Reiz dafür verantwortlich zu machen. Durch die respiratorische Verschiebung wird ein Durchschneiden der Fäden bewirkf oder falls sich schon in der Nähe des Nahtmaterials Verklebungen gebildet hatten, werden dieselben — jedenfalls etwas weiter von den Fäden entfernt — wieder gelöst.

Wir schliessen also hieraus, dass die zwischen beweglichen Organen oder solchen mit wechschider Füllung gesetzten seroserüsen Adhäsionen sich wieder lösen können und, wie es scheint, sich wirklich leicht lösen.

Dass es sich bei unseren Versuchen durchschnittlich um Verwachsungen gebandelt hat, für die eine Infection nicht verantwortlich gemacht werden kann, glaube ich durch negative Impfversuche bewiesen zu haben, die in folgender Weise angestellt wurden. Nach Tödtung der Tbiere wurde sogleich mit ausgeglühten Instrumenten durch einen Querschnitt unterhalb des Rippenbogeus und zwei davon senkrecht ausgehenden Flankenschnitten die Bauchdecken in toto über die Symphyse nach aussen umgeklappt und alsdann von den Operationsstellen und zwar sowohl von der Oberfäche wie aus der Tiefe derselben in Gelatine und Agar geimpft. Abgesehen von dem unten genaner angeführten Versuche blieben die Nährböden stets steril. Dazu kommt, dass ich auch eine Bacterienfärbung in Schnitten mit negativem Erfolge ausführte. Eine Rolle zusammengewachsenen Netzes bot ferner Gelegenheit, die Befunde Graser's,

¹⁾ cit. bei Stern, Beitr. z. klin. Chir., Bd. 4, 1889.

dass sich die Endothellagen ohne Exsudat auf einanderlegen können, zu bestätigen. Es wäre, glaube ich, sehr bezeiehnend, wenn man filr derartige peritoneale Verwachsungen ausschliesslich das jetzt viel allgemeiner gebranchte Wort "Verklebung " anwendete. Da ausserdem die mikroskopischen Schnitte ziemlich fern von dem verwendeten sehr feinen Seidenfäden genommen waren, so glanhe ich aus diesen Thatsachen schliessen zu können, dass auch eine Reizung für das Auftreten peritonealer Verklebungen nicht gefordert zu werden brancht. Ich resumire also, dass alle nicht infectiösen und ohne gröbere Läsionen des Peritoneums zu Stande gekommenen Verwachsungen (besser Verklebungen) leicht dehnbar resp. leicht löstich sind und es war um unsere Aufgabe, die Verhältnisse seroso-seröser Vereinigungen, bei denen die Asepsis nicht vollkommen gewahrt war und endlich die Eigenschaften sero-fibröser Verbindungen zu studiren. Einen Einblick in den Heilungsverlauf und das Endergebniss inficirter sero-seröser Vereinigungen giebt uns der folgende Versuch.

Kaninchen. Nach dem Bauchschnitt in der Linea alba wird eine Nadel mit dünnem Seidenfaden an der Vorderseite der Blase eingestochen, eine kleine Strecke weit unter der Serosa hergeführt und darauf ausgestochen. In kurzer Entfernung von der Ausstichstelle wird dasselbe nochmals gemacht und nun die Blase ähnlich wie bei der Czernyschen Ventrofixatio uteri an die Bauchwand angenäht.

Neun Tage darmf wird der fixirende Faden entfernt; die Bauch-

wunde ist speckig helegt.

Wiederum 8 Tage später wird das Thier getödtet. Die Blase ist durch einen derhen, Bindegewebe enthaltenden, ca. 1/2 cm breiten Strang, der schon etwa auf 1/2 cm Länge ausgezogen lst, mit der Banchwand verbunden. Die Impfung ergieht Staphyloc. pyog. aureus in Reincultur.

Oberhalb der Blase sind verschiedene Darmschlingen mit der Bauch-

wunde fest verwachsen.

Durch diesen Versuch scheint mir das bestätigt zu werden, was man sich durch theoretische Erwägungen über das Verhalten infectiöser Adhäsionen des Peritoneums ableiten konnte. Durch die Ansiedelung der Bacterien wird der Endothelüberzug des Peritoneums geschädigt und es kommt zu einer Exsudation zwischen den beiden serösen Blättern, aus deren allmählicher Organisirung eine bindegewebige, zur Schrumpfung im weiteren Verlaufe geneigte Masse hervorgeht. Mit den nicht infeetiösen Verklebungen sind derartige Verwachsungen bei Infection also keineswegs zu vergleichen, sie werden wesentlich fester und danerhafter sein. Trotzdem wir ein anhaltender Zug, wie in unseren Versuehe die Blase ilm ausführte, auch zu einer Auszerrung führen können. Es wird also, abgesehen von der Stärke des Zuges, die grössere oder geringere Ausdehung der Verwachsungen Ausschlag gebend für eine spätere Lösung sein.

lch wende mieh nun in Folgendem zu der Betrachtung der sero-fibrösen Verbindungen und will zunächst aus der Reihe meiner Versuche diejenigen ausführlich auführen, welche mir von besonderer Wichtigkeit zu sein scheinen.

Katze. Nach Spaltung der Bauchdecken wird aus dem parietalen Blatte des Bauchfelles nahe dem r. Wundrande ein Rechteck herausgeschnitten, so dass der Muskel frei liegt und diese Stelle mit Bauchfelle des l. Wundrandes verelnigt. Im ührigen wird der Schnitt nur durch Nähte verelnigt, welche durch die Bauchhant geheu, also nicht durch die ganze Dicke der Banchdecken.

Am 10. Tage nach der Operation zelgt sich, dass das Netz mlt der Bauchnarhe leicht verkleht ist. Die abpräparirte Stelle ist fest mit der Serosa der anderen Seite verwachsen. Der Impfversuch fiel, wie In den

folgenden Fällen, negativ ans.

Nach Eröffnung des Bauches werden mit Grosse gelbe Katze. feinstem Catgut znnächst zwei Darmschlingen derart aneinander genäht, dass der Faden etwa 1 cm lang unterhalb der Serosa des Darmes an beiden Darmschlingen durchgeführt und dann geknotet wird. Mit dem ührig hleibenden Faden werden zwei andere Darmschlingen aneinandergenäht, nachdem znvor ein rechteckliges kleines Stück der Serosa von dem einen Darmstück ahpräparirt war.

13 Tage daranf wird das Thier getödtet. Die Stelle, an der die Abpräparirung der Serosa stattgehaht hatte — wir hatten dieselhe durch einen Seidenfaden, welcher in der Nähe hefestigt war, kenntlich gemacht war fest mit der angenähten Schlinge verwachsen. Es war diese

Verwächsung sogar in grösserem Bereiche erfolgt, als ahpränarirt worden war. Dagegen war auch nicht elne Spnr von der Vereinigung, die nicht lädbrtes Peritoneum betroffen hatte, bestehen geblieben. mit negativem Erfolge gemacht.

Schwarze Katze

An der Vorderseite der Blase wird die Serosa & em Quadrat ausgeschnitten und durch 2 feine Seidenfäden mit einer unverletzten Steile vernäht, es entsteht dadurch eine Längsfalte in der Blase.

Die Section am 11. Tage ergiebt zarte Adhäsionen des Netzes mit

der Bauchwand und der vernähten Partie der Blase. Eine Fnite scheint nicht mehr zu bestehen. Auch durch Serienschnitte Ist keine Falte in der Blase nachzuweisen. (Durchschneiden der Fäden!) Ueberall findet sich glatte Serosa, so dass ich wie i) embowsky die Sänger'sche Anschauung 1) von einer mangelnden Regenerationsfähigkeit des Peritoneums nicht hestätigen kann.

Mit grosser Deutlichkeit lehren die vorstehenden Versuche, dass sero-fibrüse Verbindungen den seroserösen an Festigkeit überlegen sind. Insofern bin ich mit Greig Smith²), der auf Grund klinischer Erfahrungen zu derselben Annahme kam, vollkommen einverstanden. Bezweifeln muss ich aber, dass, wie Sm. meint, auch bei sero-serösen Vereinigungen in jedem Falle Lymphe und junge Zellen zwischen die beiden scrösen Flächen exsudirt werden, sondern bin mit Graser der Meinung, dass bei nicht infieirtem und nicht lädirtem Peritoneum eine Verklebung, wie ohen ausgeführt wurde, vorkommt. Dagegen wird bei fibro-serösen Verhindungen stets eine Exsudation stattfinden und ich stelle mir vor, dass dieselben desluib eine relativ hohe Festigkeit hekommen, weil nach eingetretener Organisirung eine Neigung zur Schrumpfung besteht. Da aber diese Tendenz zur Schrumpfung allen bindegewebigen Verbindungen eigen ist, so glaube ich nicht, dass der nicht weiter bewiesene Satz von Sm. zu Recht besteht: Fibro-fibrous apposition while perhaps as good as sero-serous is not in my experience so good as sero-fibrous. Die Erfahrungen der Chirurgie bei röbrenförmigen Darmfisteln, die nicht sehr sehr selten völlig gelöst wurden, sprechen ja überhaupt dafür, dass nicht irgend eine Verbindung in der Bauchhöhle gedacht werden kann, welche einem starken und andauernden Zuge widerstehen könnte. Die Unterschiede der Festigkeit sind eben nur relative und zwar sind, um die Erfahrungen der vorstehenden Arbeit nochmals zusammenzufassen, die rein sero-serösen Verklebungen die am wenigsten widerstandsfähigen, fibro-seröse die relativ festesten und diesen letzteren etwagleichwertlig solche sero-serösen Verwachsungen. die entweder zwischen inficirten oder stark maltraitirten peritonealeu Flächen zu Stande gekommen sind.

Wenn es mir gestattet ist, die Bedeutung dieser Sätze filr die ahdominale Chirurgie im Allgemeinen zu würdigeu, so will mir scheinen, dass den Bestrebungen ausländischer Operateure, statt sero-seröser Vereinigungen sero-fihröse zu Stande zu hringen (Senn's Scarificirungen der Serosa n. dergl. m.), welchen die deutsche Chirurgie durchschnittlich ahlehnend gegenübersteht, fllr gewisse Fälle ein Werth nicht ahgesprochen werden kann. Ich denke hier allerdings nieht an die Operationen des Magendarmeanals, wofür solche Verfahren von den Autoren speciell empfohlen wurden, denn dort werden dieselben nicht nötbig sein, da erstens meist zu gleicher Zeit eine Bindegewehswunde existirt und dann weder eine tadellose Asepsis zu wahren, noch eine Läsion des Peritonealüberzuges zu vermeiden sein wird. Für Splenopexien dagegen, für das zweizeitige Operationsverfahren der Leberechinokokken, kurz für die Fälle, wo es sich darum handelt, mohile Organe mit serüsem Ueberzuge an eine andere seröse Haut möglich unverschiehlieh zu hefestigen, glaube ich nach meinen Versuchen, dass die Herstellung einer serofibrösen Vereinigung Vortheile bieten wird.

²⁾ Brlt. med. Journ., Januar 1895.



I) Arch. f. Gynäkol. Bd. XXIV.

Gerade von dem umgekehrten Gesichtspunkte hat nun aber die Gynäkologie bei den Operationsverfahren anszugehen, die ihr zur Heilung der Retrodeviationen des Uterus zur Verfügung stehen. Die operative Gynäkologie kann bei allen Franen, die im zengungsfähigen Alter slehen, nur solche Verbindungen des Uterns als wünschenswerth betrachten, die in dem Falle, wo der Uterus nach der Operation seiner physiologischen Aufgabe, als Fruchtträger zu dienen, zu genügen hat, demselhen genügenden Spielraum zu seiner Grössenentwickelung gewähren. Diese Möglichkeit wird nach den obigen Ausführungen gegeben sein, wenn möglichst nicht inficirte und möglichst nicht lädirte peritoneale Flächen zum Verkleben gebracht werden. Für die Ventrofixatio uteri muss deshalb das Olshausen'sche Verfahren ideal erscheinen, weil bei demselben weit ab von der Bauchwunde operirt wird. Weniger wird dieser Forderung die Czerny-Leopold'sche Methode gerecht, am wenigsten in den Fällen, wo nicht eine exacte Schliessung des parietalen Bauchfellblattes für sich allein, sei es durch eine enge fortlaufende oder Knopfnaht stattfindet, denn es erscheint mir, wenn man für den Schluss der Banchhöhle so verfährt, dass man durch die ganze Dicke der Bauchdecken sticht, fast ausgeschlossen, dass eine lückenlosc Vereinigung des parietalen Bauchfelles erfolgt. Wenn dieses aber nicht geschieht, so wird eben eine scro-fibröse Vereinigung, deren Stärke sich auch nach etwa hinzutretender Exsudation richten wird, und keine sero-seröse zu Stande kommen. Ich lasse ganz unberücksichtigt, dass eine secundäre Infection bei dem Vorgeben nach Czerny ebenfalls berücksichtigt zu werden verdient. Es war mir interessant, als diese Arbeit im Wesentlichen abgeschlossen war, zu sehen, dass Mailänder1) auf Grund einer statistischen Zusammenstellung, die er über die nach der Ventrofixatio uteri ermittelten Geburtsstörungen gemacht hat, ebenfalls zu einer Empfehlung der Olsbausen schen Mcthode gekommen ist.

Complicationen in der Gravidität und während der Geburt nach Vaginofixatio uteri sind es nun auch gewesen, die, nachdem durch Strassmann2) zuerst die Aufmerksamkeit darauf gelenkt war, zu den verschiedensten Verbesserungsvorschlägen*) für dieses Operationsverfabren geführt haben. Es sei mir deshalb gestattet zum Schlusse die Vaginofixatio uteri im Liebte der in der vorstehenden Arbeit von mir aufgestellten Thesen zu betrachten. Es wird dabei zweckdienlich sein, zwischen Frauen im zengungsfähigen Alter und solchen nahe der Menopause zu unterscheiden. Für die erstere grössere Gruppe muss stricte eine grössere Dehnungsfähigkeit der durch die Vaginofixatio erzengten Verwacbsungen (sero-seröse Verklebungen) verlangt werden. Diese Forderung scheint mir allein durch das erste Mackenrodt'sche Verfabren, wenn es nicht zur Infection führt, erfüllbar und es ist zu bedauern, dass es von dem Autor selbst verlassen worden ist. Man muss sich allerdings klar sein, dass durch dieses operative Vorgeben nur eine Concurrenz geschaffen wird für das Tragen eines Pessars. Zngegeben muss freilich werden, dass, wie von Mackenrodt auch betont worden ist, es recht schwierig ist, in der Tiefe der Vagina steril zu operiren. Eine strenge Asepsis muss jedoch, wie im experimentellen Theil dieser Arbeit bewiesen ist, für die vereinigten serösen Lamellen verlangt werden, da sonst die Verbältnisse den fibro-serösen Verwachsungen sich äbnlich gestalten. Zweifellos ist für mich, dass z. B. in Gräfe's Fall') der Infection bei der voraufgegangenen Vaginofixation die alleinige Schuld der späteren Geburtscomplicationen zugeschrieben werden muss. Vielleicht wird es möglich sein, durch die von A. Martin für abdominale Myomotomien empfoblene Tamponade mit Sublimatgaze die Scheide genttgend vorzubereiten. Wenn es anch nach den Untersuchungen Steffeck's1) aus der llofmeier schen Klinik zweifelhaft bleibt, ob dadurch ein Absterben aller Scheidenbaeterien bewirkt wird, so ist doch zu hoffen, dass wenigstens eine solche Abschwächung ihrer Virulenz eintreten wird, dass bei den bactericiden Eigenschaften²), die der Peritonealflüssigkeit ausserdem noch zukommt, doch der Endotheltiberzug des vorderen Douglas alsdann nicht mehr wescntlich geschädigt werden kann. Gegenliber den 10 pCt. Misserfolgen, die Mackenrodt bei seinen Operirten anftreten sah und die für ihn den zweiten Beweggrund abgaben, sich nach einer nenen Methode umzusehen, möchte ich doch betonen, dass die alte Regel der Chirurgen für Darmnähte, nämlich auf jeden Centimeter Serosa 2 Nähte anzulegen, auch auf die Obliteration der vorderen Peritonealfalte anzuwenden ist. Nur auf diese Weise wird ein inniges und festes Aufeinanderliegen der Peritonealblätter zu erlangen sein. Noch einen Umstand möchte ich nachdrücklichst der Beachtung empfeblen sowohl filr die hier abgebandelte Methode der Vaginofixatio ohne Eröffnung der Plica periton, ant, wie für die nachher zu besprechende Dührssensche Melhode. Es scheint mir bis jetzt von keiner Seite auf die Rnhigstellung der Blase in den ersten 2-3. Wochen nach der Operation gebithrendes Gewicht gelegt zu sein. Die in ihrem Füllungszustande, vor allen Dingen bei Frauen, so exquisit schwankende Blase muss einen ungunstigen zerrenden Einfluss auf die zarten Adbaesionen austiben und es dürfte sich hier lohnen die Patientinnen aufzufordern, alle 2-3 Stunden ibren Urin zu entleeren; ein Verfabren, wie es von manchen Chirurgen nach Blasenoperationen bevorzugt wird.

Vom Standpunkte sero-seröser Verklebungen kann ich nun aber weder in dem neuen, als Vesicofixatio bezeichneten Operationsplane Mackenrodt's noch in dem neuen Vorschlage Dührssen's (Verh. der Berl. Ges. 10. Febr. 1896) eine Verbesserung erblicken. Ausserden meiue ich, dass die Vorwürfe, die in der Debatte der Vesicofixatio Mackenrodt's hinsichtlich der Unsicherheit der Erfolge gemacht wurden, da die so sehr mobile Blase als Fixationspunkt benützt wird, in noch verstärktem Maasse für den neuen Vorschlag Dührssen's Geltung besitzen.

Für die Frauen nabe der Menopause ist es aber doch meiner Ansicht nach richtiger, den Uterus möglichst sicher und fest direct an die Scheide zu fixiren. Ob man hierzu von einem Quer- oder Längsschnitte ausgeht, wird mehr auf die Liebhaberei des Operateurs hinauskommen. An unserer Klinik bat der Mackenrodt'sche Längsschnitt stets zu einem vorzüglich guten Ueberblicke geführt und guten Platz gewährt. Dabei wird es ohne Frage in den Fällen, wo überbaupt an eine Schwangerschaft gedacht werden kann, stets gut sein nur ca. 2 cm durch die Uterussubstanz mit der Nadel zu gehen. Reeidive balte ich nach den Resultaten meiner experimentellen Arbeit auch bei dieser letzten Methode nicht absolut für ausgeschlossen, es sollte deshalb auch in diesen Fällen auf eine Rnhigstellung der Blase Gewicht gelegt werden.

Dass durch eine Berücksichtigung der kürzlich aus der Martin'schen Klinik von Wendeler*) gemachten Vorschläge die Gefabren für Schwangerschaft und Geburt bescitigt würden, kann ich nicht einseben, denn in ähnlicher Weise ist doch von allen Operateuren vorgegangen. Die unliebsamen Erfahrungen

⁸⁾ Beri. klin. Wochenschrift 1896.



¹⁾ Z. f. Geb. u. Gyn., Bd. XXXIII.

²⁾ Verb. d. Berl. Ges. f. Geh. n. Gyn.

³⁾ Ebenda (Mackenrodt u. Dührssen).

⁴⁾ Monatschr. f. Geb. n. Gyn. Dec. 1895.

¹⁾ Zeitschr. f. Geb. n. Gyn. 1880.

²⁾ Tietze und Pfeiffer cit. hei Schnitzler und Ewaid. D. Z. für Chir. Bd. 41.

der letzten Zeit zwingen uns nothwendiger Weise, die allerstrengste Indicationsstellung ült die an eine Colpotomia anter. anzuschliessende Vaginofixatio zu üben.

Es kommt bei der vaginalen Fixation des Uterus daranf an, so lange es sich um eonceptionsfähige Franen handelt, sich durch die zwei Bedenken hindurch zu winden: auf der einen Seite stehen die zu festen Verwachsungen, welche man unbeabsichtigt durch Maltraitiren, zu viele Nähte, Infection erhalten kann, auf der anderen Seite der definitive Misserfolg, wenn man aseptisch und nicht maltraitirend nur Verklebungen herbeiführt.

Ich sehliesse ans meinen Versnehen, dass accidentell bei Operationen in der Bauchhöhle mehr Verwachsungen entstehen können, als man beabsichtigt. Gesetzte Verwachsungen zwischen peritonealen Flächen haben grosse Neigung, wieder auseinander zu gehen, wenn es sich um Verbindungen zwischen beweglichen Organen handelt. In Bezug auf die Festigkeit unterscheide ich aseptische und nicht mit chemischen oder mechanischen Reizen einhergehende sero-seröse Verklebungen von festen Verwachsungen, wie man sie vielleicht durch locale Infection, vielleicht durch ehemische oder mechanische Reize und sieher durch Aneinandernähen von Bindegewebe am Peritonenm erreichen kann; die ersteren können sich schon sehr bald wieder lösen, die letzteren sind bei Weitem fester; über die Dauer ihrer Haltbarkeit können wir nichts Sicheres anssagen.

VI. Schädeltrepanation und Otochirurgie.

Von

Professor Dr. Th. Gluck.

(Vortrag, gehalten in der Hufeland'schen Gesellschaft zu Berlin am 9. Januar 1856.)

(Schluss.)

M. H.! Herr Oberarzt Bircher (Aaran) veröffentlichte 1893 einen Fall von Phlebitis des Sinns transversus, petrosus inferior und cavernosus, welchen er nach Entfernung der Felsenbeinpyramide geheilt hatte. Die Operation wurde von Bircher von zwei Trepanlöchern oberhalb des Gehörganges nach Eröffnung der mittleren Schädelgrube ausgeführt. Am schwersten war die Spaltung des Canalis carotiens, von dem die untere Wand stehen blieb, resp. die Wegnahme der Spitze der Pyramide. Nach Entfernung der Pyramidenspitze kam man auf einen stinkenden Eiterherd, der entleert wurde. Die Pyramide wurde mittelst Meissel und Knochenzange aus ihren Verbindungen gelöst. Die Tbromben wurden aus den eröffneten Sinuswandungen ausgeräumt. Der auch sonst klinisch interessante Fall bildet einen höchst bemerkenswerthen Heilerfolg und bestätigt im Wesentlichen das, was ich im Jahre 1882 in meinem Vortrage über Meisselresection der Felsenbeinpyramide ausgeführt habe.

Hier sei ferner bemerkt, dass ich bei den von mir erfolgreich operirten Fällen, in welchen es sich um ausgedehntere Jauchungen zwischen Dura und Knochen, um perisinöse Eiterungen längst des Sinus transversus und der mittleren Schädelgrube handelte, allgemeine Druckwirkungen beobachtet habe, Kopfschmerzen, Schwindel, Erbrechen, Pulsverlangsamung bis zu 54, wie bei den tiefeu Gehirnabscessen, so dass wir gewiss nicht immer in der Lage sein werden, diese tiefen Hirnabscesse von den Eiteransammlungen zwischen Dura und Knochen noch vor der Eröffnung des Schädels zu diagnosticiren.

Noch eine wichtige Frage wilnschte ich zu erörtern. Klister sagt in seiner Arbeit über die Behandlung von Eiterungen in starrwandigen Höhlen: Bei der ausserordentlichen Häufigkeit der chronischen Tuberculose am Schädel kann es nicht überraschend erscheinen, wenn der Warzenfortsatz nicht selten primär tuberculös erkrankt. Diese Ansicht Küster's ist mit Recht als zutreffend erachtet worden, aber noch mehr auch bei anderen Infectionskrankheiten kommen primäre Affectionen der Schädelknochen und der Warzenfortsatzregion vor, die sich hänfig bei Influenza nur durch Occipitalneuralgie und allgemein fieberbaften Zustand charakterisiren, während das Mittelohr relativ lange frei bleibt und selbst wiederholte Paracentese des Trommelfells nur Blut ergiebt. Solche Processe werden nicht selten längere Zeit exspectativ behandelt, während die Operation, wie ich das wiederholt erlebt habe, einen nach Art der grannlösen Ostitis verlaufenden, mehr trockenen Process darstellt, der anf die Sinuswand und die Dura übergreift oft ohne jede Eiterentwickelung. Eine ausgiebige Eröffung des Knochens, Freilegung der Dura und des Sinns kann zur Heilung führen, ohne dass am Mittelohr ein operativer Eingriff nöthig wird. Gerade in derartigen Fällen habe ich es erlebt, dass wenn zu dieser, durch die Influenza bedingten Warzenfortsatzostitis eine seeundäre Infection vom Gehörgange aus hinzutrat, nun Sinus phlehitis und Pyämie nuter dem Bilde einer Mischinfection zu Stande kam.

Lemke, Körner und Enlenstein haben ebenfalls die Ansieht vertreten, dass es nach Influenza Ostitis des Warzenfortsatzes, ebenso wie acute Caries und Nekrose des Felsenbeins giebt, und dass die Vereiterung am Mittelohre gegen den Knochenprocess in den Hintergrund treten kann. Die in Rede stehende Krankheit ist hauptsächlich auch da loealisirt, wo Diploë sich vorfindet, besonders auch in der Nähe des Sinns. Caries und Periostitis mastoidea sind also nicht ausnahmslos Folgezustände der Entzundung des Mittelohres, sondern oft genng selbstständige Erkrankungen. Bei den acuten Exanthemen, speciell bei Skarlatina, sind solche Warzenfortsatzerkrankungen und septische Processe an der Diploë, dieser Gegend durchaus nicht selten, wie auch sonst am Skeletknochen Markerkrankungen nach Scharlach hänfig sind und auch von mir verschiedentlich mit danerndem Erfolge operirt wurden (beispielsweise am Knie, Fussgelenk und Oberschenkelknochen), sogar im Ansebluss au Varieellen habe ieh die Entwickelung dieses insidiösen Processes am Schläfenbein und Proc. mastoideus beobachtet und in einem Falle ein günstiges Resultat durch radicale Operation erzielt. So wie die phlegmonösen Processe bei Scarlatina in einer Reihe von Fällen von primären phlegmonösen Rachenaffectionen oder Angina necrotica continuirlich inducirt werden, so dass man, wie wir dies in obductione wiederholt vermoehten, den Weg des Processes direkt verfolgen kann, in anderen Fällen durch das Scharlaehvirus allein ohne Vermittelung von Anginen veranlasst werden sollen, äbnlich liegt es mit den Affectionen des Obres und der anliegenden Knochen. In einem Theil der Fälle handelt es sich um primäre Eiterungen im Mittelohr mit secundären Warzenfortsatzerkrankungen, in andereu Fällen aber um primäre Cranitis infectiosa mit secundarer Mastoiditis. Die Knochenerkrankung kann, wie bereits erwähnt, auch die platten Theile des Os petrosum befallen und an diesen Stellen Pachymeningitis, sowie extradurale Abscesse herbeiführen. Dabei kann ein doppeloder einseitiger Mittelobrkatarrh schon bestehen oder aber nicht vorhanden sein, während der osteomyelitische Process seine verderbliche Zerstörung am Knochen inducirt. In solchen Fällen kann nieht eine Warzenfortsatztrepanation, sondern nur eine ansgiebige Schildelresection, im Gesunden beginnend und gegen den Krankheitsherd fortschreitend, eine radicale chirurgische Hülfe bringen.

Zu den hänfigen und gefährlichen Complicationen der Erkrankungen am Warzenfortsatz gehört der otitische Gehirnabscess,



welcher fast ausschliesslich im Kleinhirn oder im Schläfenlappen seinen Sitz hat.

In einer vorzüglichen Arbeit¹) hat Körner diese wichtige Complication erschöpfend dargestellt; ich verfüge über vier eigene beobachtete Fälle, wobei ich leider nur von einer Heilung berichten kann.

Bei dem ersten Patienten bestand seit 15 Jahren Ohrenfluss, seit 14 Tagen Kopfsebmerz, Schwindel, Erbrechen, hohes Fieher und gekreuzte Hemiplegie. Das Symptom des localisirten Schmerzes und der Druckempfindlichkeit am Orte der Erkrankung bei Gehirneiterungen war in diesem Falle sebr ausgesproehen. Die Diagnose eines Cerehellarabseesses hatte Herr Professor Oppenbeim gestellt. Die Trepanation war nicht in der Lage, den Abseess zu entleeren, derselbe fand sich bei der Section, wie angenommen, und hatte bereits den Wurm ergriffen, sowie eine eitrige Infiltration des Kleinhirns der anderen Seite veranlasst. In einem zweiten Falle fanden wir bei der Section einen nicht diagnosticirten Abscess des Temporallappeus, es war vorher bei dem Knahen in ausgiebigster Weise die Warzenfortsatzresection gemacht worden. In einem dritten Falle entleerte ich einen Abscess des Temporallappens sofort bei der Aufnahme des in desolatem Zustande eingelieferten 10 jäluigen Mädchens. Der Abscess war aber bereits in den Seitenventrikel perforirt und der Tod erfolgte 12 Stuuden nach der Operation. In einem vierten Falle endlieb, welcher mir von Herrn Professor Baginski mit der Diagnose eines Abseesses im linken Temporallappen zur Operation überwiesen wurde, gelang die dauernde

M. 11.! Als ich den Knaben Emil Führ in Behandlung nahm, lag derselbe theilnahmslos mit stöhnender Athmung in seinem Bette, ab und zu schrie das Kind auf, es bestand Opisthotonus, die linke Pupille war weiter als die reehte. Energisches Beklopfen der linken Schläfengegend verursachte Abwehrbewegungen, sonst reagirte das Kind auch auf wiederholtes Anrufen nicht. Der Puls betrug 48 Schläge in der Minute, Extremitäten-, Facialis-, ebenso wie andere Hirnnervenlähmungen fehlten. Dieser Status, das vorausgegangene Ohrenleiden auf der linken Seite, bedingt durch einen Fremdkörper (hineingeschobene Erbse) und consecutivo purulente Otitis media, die Häufigkeit der Abscesse im Temporallappen nach Otitis, besonders der acut im Anschluss au eine Otitis auftretenden, hestimmten uns einen Abscess in der weissen Markmasse des linken Schläfenlappens anzunehmen.

Bemerkenswerth ist, dass wie in allen bisherigen Fällen von Abseess. loh. tempor. cerebri, Taubheit des anderen Ohres nicht vorlag, welche man, so lange der Knabe noch bei Bewusstsein war, erwarten durfte.

Herr Professor Oppenheim hat über den Charakter der Aphasie beim otitischen Abscess des linken Schläfenlappens nach Fällen, welche er zum Theil mit den llerren Jansen und Ritter beobachtet hatte, eine Mittheilung in den "Fortschritten der Medicin" 1895, No. 18, veröffentlicht, auf welche hier besonders hingewiesen sei.

Das topographische Gebiet, welches dom nun folgenden operativen Eingriffe zum Augriffspunkt dient, wird umgrenzt von der Verbindungslinie des Marg. orbit. infer. mit dem Tuber-occipitale innerhalb der Punkte, wo dieselbe die Wurzel des Proc. mast. und das untere Kiefergelenk berührt. Von den beiden genannten Punkten denkt man sich zwei Senkrechte auf die Sagittalnaht gefällt. Zieht man nun noch etwa 5 cm oberhalb der oben erwähnten Basalliuie eine Parallele, welche die

beiden Senkreckten sehneiden muss, so hat man nach v. Bergmann das Operationsfeld am knöchernen Schädel abgesteckt.

Nach bogenförmigem Schnitt wird ein Weichtheilperiostlappen nach abwärts geschlagen und nun mit Hammer und Meissel, je nach dem vorliegenden Falle, bald mehr nach hinten, bald nach vorn, ein markstilckgrosser Schädeldefect geschaffen, um einen genligenden Einblick in das Cavum cranii zu gewinnen.

So geschah es genau in unserem Falle. Nach Spaltung der Dura entleerte sich eine reichliche Menge Liquor cerebrospinalis. Die vorliegende Gehirnoberfläche erschien weder abgeflacht noch ödematös. Ein tiefer und ctwa 21/2 em lauger Einschnitt in deu Schläfenlappen entleerte im Strahle grunlich schillernden Eiter in der Menge von etwa 100 gr. Die Hirnmasse wurde mit stumpfem llaken klaffend erhalten, die gänseeigrosse Höhle, welche keine Abseessmembran besass, mit Lysol abgespült, mit steriler Gaze ausgetupft, hierauf nach Ligatur einiger l'iagefässe mit Jodoformgaze fest und sieber, wie wir es sonst bei Höblenwunden gewöhnt sind, austamponirt, um sowohl einen Hirnprolaps, als auch vor allem eine Blutung zu verhilten. Von einem osteoplastischen Versehluss des Defectes wurde ebenso wie von der Naht mit Rücksieht auf die Eiterung Abstand genommen. Ein grosser Occlusivverband umhüllte den vorher rasirten, entfetteten und desinficirten Schädel und den mit Jodoformgaze ausgestopften Gehörgang.

Der Wundverlauf war fieber- und reactionslos, am 3.1X.91 war die Wunde vernarbt. Die lehhaften Pulsationen und das Prominiren über das übrige Schädelniveau sind jetzt nicht mehr vorhanden. Eine leichte Pelotte schützt die Narbe vor äusseren Insulten.

Sie haben vernommen, dass der schlaffe, abgemagerte, schwer kranke Knabe sehon am nächsten Morgen sich durchaus wohl fühlte. Kopfschmerz, Erbrecheu, Pupillendifferenz war geschwunden, der Puls war von 48 auf 72 Schläge gestiegen, das Kind verlaugte sein Spielzeug und gab prompt und freundlich richtige Antworten. Nur eine Erscheinung erregte unsere Aufmerksamkeit in hohem Maasse. Im ganzen Krankheitsverlaufe waren aphasische Störungen niemals beobachtet worden, jetzt fiel uns folgendes Symptom auf:

Sprach das Kind ein Wort oder einen Satz, so wiederholte es, wie das Repetirwerk einer Uhr, 10-15-30 Mal dieselben Worte.

Diese Erscheinung trat nach der Operation und Tumponade der Gehirnhöhle auf und verschwand prompt, um nie wieder aufzutreten, als am 25. und 26. VI., also 4 Tage nach der Operation, es nicht mehr gelang, den Tampon in die Gehirnhöhle einzuschieben, deren einer Abscessmembran entbehrende Wandungen wohl zu primärer Flächenverklebung qualifieirt erscheinen.

Das raumbeengende Moment des Abscesses im Temporallappen bei geschlossener Schädelkapsel hatte in diesem Falle neben den allgemeinen Hirudruckerscheinungen nur Empfindlichkeit des Schädels und vage Erscheinungen bedingt, welche zur richtigen Diagnose führten. Der Tampon in der Abscesshöhle, in die Markmasse des linkeu Temporallappens fest eingeschoben bei offener Schädelkapsel, konnte keine Allgemeinerscheinungen bedingen, veranlasste aber mit der Exactlicit eines physiologischen Experiments Reizerscheinungen derjenigen um die Fossa Sylvii gelegeneu Rindeufelder und der Broca'schen Stelle, welche bei pathologischen Processen die verschiedenen Formen der Aphasie veranlassen.

Es ist diese Beobachtung, welche bislang, wie ich glaube, noch niemals gemacht wurde, gewiss nieht olme Interesse.

Ein Gesichtspunkt verdient noch besondere Erörterung, es ist die Frage, wann soll man uach Erwägung aller differentiell-

Die otitische Erkraukung des Hirns, der Hirnhäute und der Blutleiter. II. Auflage. 1896.

diagnostischen Momente zur Trepanation schreiten, falls keine Herdsymptome eine exacte Localdiagnose des Hirnabscesses gestatten.

In einem unserer obducirten Fälle war der Inhalt des Schläfenabscesses in den Seitenventrikel perforirt und hatte auf diese Weise das letale Ende bedingt. In dem Ihnen soeben vorgestellten Falle Emil Führ haben wir lange geschwankt und erwogen, bis die Schwere der auftretenden Symptome uns das Messer zu einer Explorativtrepanation in die Hand drückte.

Der Umstand, dass die Entwickelung im Temporallappen primär vielleicht in einem unserer Fälle relativ näher dem Seitenventrikel, und im Falle Führ relativ näher der Hirnoberfläche lag, hat es bedingt, dass der erste Knabe der Perforation des Eiters in den Seitenventrikel erlag, bevor ein chirurgischer Eingriff am Gelirn selbst beschlossen werden konnte, während wir bei dem Knaben Führ trotz der schweren allgemeinen Hirndruckerseheinungen und unseres Zagens, Erwägens und Zuwartens bei der sebliesslich vollzogenen Operation einen so glänzenden Heilerfolg erzielten. Es wird sehr wünschenswerth sein, dass für das Symptomenbild der Localdiagnose der Hirnabscesse überhaupt und für unsere specielle Beobachtung der Temporalabscesse insbesondere, frühzeitige und untrügliche Signa morbi nns geboten werden, welche die Entscheidung ilber das einzuschlagende, speciell operative Heilverfahren rechtzeitig ermöglichen.

Die Zahl der operirten Hirnabscesse ex otitide ist, wie Körner in der III. Auflage (1896) seiner vortrefflichen Monographie mittheilt, seit dem erfolgreich operirten ersten Schedeschen Falle (1886), bis heute auf 92 gestiegen.

Unser Patient der 27 in der Reihe der operirten otitischen Ilirnabscesse, ist auch heute noch, 5 Jahre post operationem, völlig gesund und intelligent.

Es liegt übrigens die Indication vor, in einer Sitzung oder höchstens sehr rasch hintereinander die Operation des Iliraabscesses und die Radicaloperation am Proe. mastoideus, resp. dem Felsenbeine auszuführen, weil sonst sehr bald nach anscheinend glänzendem Erfolge der Operation des Abscessus cerebr. von dem primären Krankheitsherde aus entweder eine Sinusphlebitis und Meningitis oder aber ein zweiter Gehirnabscess inducirt werden kann. Ich habe auf diese Verhältnisse bereits in einer früheren Publication die Aufmerksamkeit gelenkt, und Pinner (Frankfurt a. M.) hat einen solchen Misserfolg an secundärem Gehirnabscess erlebt, nachdem er eine Reihe von Wochen vorher dem Individuum mit Erfolg einen Gehirnabscess entleert hatte. Er wollte seinem Patienten einige Erholung göunen, ehe er zu der radicalen Knocbenoperation schritt, und diese an sich berechtigte Absicht hat den zweiten tödtlich verlaufenden Gehirnabscess inducirt.

M. II. Den grössten Fortschritt, den nach v. Bergmann's Ausicht in den letzten Jahren die Ilirnchirurgie gemacht hat, ist die operative Behandlung der infectiösen, d. h. durch Eiterung erzeugten und mit Eiterungen verbundenen Sinusthrombosen.

Schon 1845 hat Virchow eine Beobachtung von otitischer Sinusphlebitis publicirt, und 1854 im l. Bande seiner "Speciellen Pathologie und Therapie" sagt er bei Erörterung der von ihm begründeten Lehre von der Thrombose und Eurbolie: Endlich ist der Blutungen zu gedenken, welche sich in den höchsten Graden der Obstructionsreizung ausbilden. Man findet diese am constantesten an dem Hirnsinus neben Hyperämie und Oedem der Pia mater, jedoch kommen sie auch an anderen Orten vor; es erfährt dabei die Folge der Stockung einen derartigen Grad, dass, wie Virchow sich ausdrückt, die collaterale Noth ihren Gipfel erreicht.

Il unter hatte bereits die Idee ausgesprochen, hei eitriger Thrombophlebitis die Hauptvenen durch Compression abzuschliessen.

Allerdings ist die Unterbindung der Hauptvenen bei den embolischen Formen der Pyämie, so zweckmässig sie ersonnen, nur relativ selten möglich gewesen, da die betreffende Vene nur ausnahmsweise zugänglich, dann aber doch kaum isolirt, sondern auf weite Stromgebiete mit ausgiebigen Anastomosen krank ist. Trotz dieser Erwägung ist die Operation einige Mal ausgeführt worden. Es ist gelungen durch Freilegung des Hauptvenenstammes, Spaltung der Wand nach provisorischer Abklemmung, Ansräumen des Coagulums, Ansschneidung des erkrankten Venenstückes und Unterbindung im Gesunden die allgemeine Infection aufzuhalten und den Kranken zu retten.

Ich selbst habe vor Kurzem bei einem Falle ausgedelintester Varicenbildung der Saphena u. s. w., welcher mit Thromboplebitis und periphlebitischer Phlegmone und eiteriger Infiltration, Fieber und Frösten in meine Behandlung trat, durch eine 53 cm lange Incision von der Innenseite des Kniegelenkes bis zum Ligam. Poupartii nach Ligatur der Saphena, dicht an ihrem Austritt, so dass es mehr eine scitliche Ligatur des Femoralis communis war, die Exstirpation des gauzen erkrankten Gebietes mit alleu Wurzelvenen, dem Lympbstrange, der Fascie und der infiltrirten Haut ausgeführt. Es erfolgte prompte Entfieberung und glatte Heilung, wodurch dem Falle eine principielle Bedeutung zukommt. Einen ähnlichen Erfolg erzielte ich bei einer im Anschluss an einen Abort aufgetretenen Thrombophlebitis der V. Saph. magna mit ausgedelinter Phlegmone der Wade und Regio poplitea durch radicale Operation mit Exstirpation der erkrankten Venen mitsammt den Thromben. Ich verfüge noch über andere Erfahrungen auf diesem Gebiete, welche demnächst publicirt werden sollen.

Wir erblicken in Lancial, Orloff, Ballance, Jansen. Salzer, Clutton, Hessler und l'arker, ferner in Zaufal und Körner diejenigen Männer, welche die Frage durch Mittheilung klinischer, glücklich operirter Fälle und sorgfältige wissenschaftliche und literarische Darstellung der gesammten Frage die breite Basis für fernere Erfolge auf dem Gebiete der otitischen Sinusphlebitis geschaffen haben, einem Gebiete, welches bis vor Kurzem nur wenig angebaut und überhaupt operativ nicht in Augriff genommen war. Der erste jedoch, welcher rieth, otitische Sinusphlebitiden zu operiren, war Zaufal. In der Prager medicinischen Wochenschrift vom 14. December 1880 entwarf Zaufal einen Idealplan zur Heilung dieser Leiden, den er 1884 realisirte, indem nach vorausgegangener Unterbindung der Vena jugularis interna der Sinus transversus von ihm ausgeräumt wurde, allerdings starb l'atient an Lungenmetastasen. Ich habe in einem Vortrage üher Transplantation uud entzündliche Nenbildung auf dem Chirurgencongress am 9. April 1881 analoge Vorschläge gemacht und lasse einen Abschnitt meines damaligen Vortrages hier wortgetren folgen.

"Wir hatten im Winter 1880.81 einen Fall von maliguem Furunkel der Oberlippe zu beohachten Gelegenheit.

Der üheraus kräftige Mann kam am 4. Tage der Erkrankung in die Klinik und wurde zuerst in geeigneter Weise durch tiefe Incisionem und Anwendung des Thermocauters die Theraple eingeleitet. Herr Geh.-Rath v. Langenheck sprach die Wahrscheinlichkeit aus, dass nehen seiner Entzündung und Infection auf dem Wege der Lymphhahnen die Venae faciales den Transport deletärer Massen in den Kreislauf übernommen hätten. Die Section hestätigte diese Annahme in der voll-kommensten Weise. Beide V. faciales, sowie die in dieselhen einmündenden V. ang. waren mit dickflüssigem Elter strotzend gefüllt, bis zu ihrer Eintrittsstelle in der V. jug. Int. An dieser Stelle fand sich jederseits ein eitrig geschmolzener Thromhus, jenseits desselhen war das flüssige Blut der V. jng. comm., deutlich mit Eiterflocken gemengt. Es fanden sich acute Infectionsvorgänge in Leher, Milz und Nieren und

gangränös-jauchige Herde in den Lingen. Der ganze Process hatte 9 Tage gedauert. Während dieser Zeit hatte Patient eine Febris continna (40-41°C.) ohne Schüttelfröste. Das fortwährende Einfliessen infectiösen Materials durch die Venen bedingte eine continnirliebe Ueberschweimmung des Organismus mit pyämischen Stoffen, so dass gar kein Schüttelfrost durch sehubweises Eindringen (Billroth's Entladungen der Milz) ausgelöst werden konnte.

In einem zweiten Falle bandelte es sich nm eine kleine. mässig kräftige Fran, bei der keine nennenswerthen Anomalien innerer Organe nachgewiesen werden konnten. Es bestand eitriger Ausfluss, beaonders aus dem rechten Ohre, die Regio mastoidea dextra war geröthet, geein eiternder Fistelgang führte die Sonde auf cariosen schwollen. Knochen. Schwerhörigkeit, anälender, balbseitiger Kopfschmerz, Schwindelgefühl, leichte Delirien, keine Lähmungen noch Convulsionen, Temperatur 40,0. Puls 120. Herr Geh.-Rath v. Langenbeck machte in der Chloroformnarcose eine tiefe Incision durch narbiges, stellenweise nekrotisch zerfallenes Gewebe auf den rechten Proc. mastoides. Derselbe zeigte eine pfennigstückgrosse, von cariösen Knochenwandungen umgrenzte Oeffnung, welche von einer weisslich gelben, sebmierig käsigen Masse ausgefüllt erschien. Diese Masse, deren Volumen etwa demjenigen elner grossen Kirsche entsprechen mochte, wurde ohne Gewalt mit dem Elevatorium heransgehebelt, worauf eine vehemente venöse Blutung, welche nur aus dem Sinus transversus stammen konnte und die sofortige Tamponade der Wunde notbwendig machte. Die Blutung kehrte beim Verbandwechsel nicht wieder, alle Beschwerden der Patientin waren wie weggezaubert, bis sie am Abend des 2. Tages nach der Operation blutige Sputa expectorirte und über pleuritische Schmerzen auf der liinken Seite klagte. Es trat hobes Fieber auf. Die Sputa nahmen bald eine jauchig-fötide Beschaffenheit an, das Sensorium blieb klar, bis Pat. unter Exacerbation der Longensymptome collabirte. Obduction wies gangränös-jauchige Herde in beiden Lnngen und acut parenchymatöse Degeneration, hesonders des Myocards und der Nieren nach. Das Gebirn und seine Häute erschienen im Wesentlichen intact. Es fand aich ein Caries et necrotis ossis temporum und Thrombosis et perforatio sinus transversi der rechten Seite.

Der Grund der deletären parenchymatösen und metastatischen Processe lag in einer Thrombophlebitis ichorosa venae jugularis internae.

Ich habe diese beiden Fälle mitgetheilt, weil sie mir zu Analogieen Veranlassuug zu geben scheinen. Die metastatische Pyämie ist hedingt durch einen localen Herd, der die Blnt- und Lymphbalm überschwemmen kann und zwar in so grossen Massen, dass die Resorptions- und Regenerationskraft selbst des kräftigsten Organismus zur Eliminirung des Krankhaften und zur Ueherwindung der Schädlichkeit nicht ausreichen. In gewissen Fällen sehen wir ja auch den Körper eine metastatische Pyämie überwinden. Wir entfernen also therapentisch den localen Herd und sollten meines Erachtens nach auch alle Infectionswege möglichst radical entfernen. 1ch hätte es z. B. rationell gefunden, in dem Falle von maligner Furunculosis der Oberlippe, vorausgesetzt, dass hei der Anfnahme die Prognose nicht eine pessima gewesen wäre, die V. buccalis bis zu ihrer Einmündigungsstelle in die V. jug. zu exstirpiren und letztere zu unterbinden. Ebenso wäre es indicirt gewesen, in dem 2. Falle die Ligatur der V. jugularis communis dextra auszuführen.

Kurze Zeit darauf hatte ich Gelegenheit, mit diesem Verfahren ein vortreffliches Resultat in einem zweifellos verlorenen Falle von maligner Furunculosis der Oherlippe zu erzielen."

Aus dieser Darstellung geht hervor, dass ich an der Hand von Fällen der v. Laugenbeck'schen Klinik nicht nur hei Sinusthrombosen, sondern anch bei Thrombopblebitiden an anderen Körperstellen die Eröffnung, respective Exstirpation der tbrombirten Vene mit Unterbindung der Hauptvene empfohlen habe.

Ilerr v. Bramann hat auf dem Chirurgencongress (1895) einen Fall von Hirntumor mitgetheilt, welchen er nach 4 Operationen definitiv geheilt hat. Dabei wurde der Sinus longitudinatus doppelt unterbunden in einer Ausdehnung von 7 em und reseeirt. Es ist das erste Mal, wo der Vorschlag der Resection eines Sinus mit dem dazu gehörigen Thrombus bei einem Tumor, mit Erfolg zur Ausstührung gelangte.

An diesem Falle ist der enorme Trepanationsdefect nicht ersetzt und die gebildete Narhe wird ohne Störung von dem Patienten ertragen, was bei der Ausdehnung des Knoehendefectes bemerkenswerth erseheint. Ashhurst, Remarks upon trephining the cranium, erwähnt 4 Patienten, denen der Sinns longitudinalis eröffnet wurde, 2 heilten, der dritte verhlutete, der vierte starh an Sinnsthrombose.

In dem Werke von Mae Ewen (Pyogenic Diseases of the Brain and spinalcard, 1893) werden Fälle von traumatischer und anderweitiger Thrombose und Phlebitis des Sinns lougitud. cavernosus und petrosus beschrieben und deren Symptomatologie und Therapie eingehend erörtert, so dass zu hoffen steht, dass auch in dieser Hinsicht allgemeinere Grundsätze für die ehirurgische Therapie dieser Affectionen gewonnen werden dürften.

Schwarze schreiht in seinem Lehrbuche (1885) Seite 406: Der gewöhnliche Ausgang der Sinnsphlebitis ist der Tod; aher die Möglichkeit der Heilung der Sinnsphlebitis ist durch den anatomischen Befund partieller Obliteration des Sinns durch bindegewehige Verwachsang der Sinuswände siehergestellt, und zwar in Fällen, wo vor Jahren der Symptomencomplex der Sinusphlebitis in schwerster Form vorausgegangen war. Von einer chirurgischen Therapie der Sinusphlebitis findet sich daselbst noch keine Erwähnung, sondern erst in dem späteren Handbuche der Ohrenheilkunde (1893).

Einzelne Fälle von bindegewehiger Obliteration des Sinns transversus sind allerdings bekannt geworden, bei denen Patienten, die vorher otitische Pyämie und sogar Lungeninfarcte hatten, zur Heilung kamen. Die Ligatur der Vena jugularis interna vor den Manipulationen an den zerfallenen Thromben ergeben bessere Resultate, als wenn die Jugularis nach der Ausräumung des Sinns unterbunden wurde. Nach der Unterbindung der centripetalen Bahn hörte ehen die Möglichkeit auf, durch die Operationsinsulte die Versehleppung infectiöser Massen zu befördern. Jansen vertritt den Standpnukt, die auf den Sinus beschränkte Thrombose soll nur am Sinus operirt werden. Vom allgemein chirurgischen Standpunkte muss die centrale Ligatur der Vene mit Excision des thromhotischen Bezirkes verlangt werden. Ich wurde es für richtig halten, nach Freilegung des Sinus und der Dura, völliger Entfernung des Warzenfortsatzes, sich auch den Bulbus der Vena jug. und letztere selbst frei zu legen, nun central die Vene zu unterbinden, worauf die Excision der Sinuswandung und die Ausräumung des ganzen erkrankten Gebietes erfolgen kann. Tiefe Halspblegmonen als Complicationen otitischer Knoehenaffectionen erheischen ausgiebige transfasciale Spaltung eventuell mit Unterhindung der Vene und Resection des in ihr steckenden Thrombus. Bei Auftreten pyämischer Erscheinungen, in Sonderheit wenn schon von früherer Zeit eine alte Endocarditis heispielsweise vorhanden ist, kann auch ohne nachweishare Sinusthromben die Indicatiou zur Ligatur der Vena jug. vorliegen, allerdings wird es schwer sein, hier differentiell diagnostische Momente zu finden, welche die sichere Stellung der Indication gestatten.

Diese Fälle von Osteopblebitispyämie Körner ohne Sinusthrombose erheischen ebenfalls die Ligatur der Vena jugul. eommunis, wie Lane und Andere auch befürworten.

Passow beschreibt aus der Trautmann'schen Klinik einen von ihm operativ geheilten Fall von Sinusthrombose und macht neuerdings auf die verschiedenen differentiell diaguostischen Momente aufmerksam: Verhalten des Urins: Eiweiss — Peptonnrie. Verhalten des Augenhintergrundes: Papillitis. Verhalten der Sehneureflexe: Kniephänomen, Fusschonus. Ich halte für mit am wiehtigsten die haeteriologische Untersuchung des Blutes.

Die in gewissen Fällen unvermeidliche Lähmung des Nervus facialis erscheint zunächst irreparabel. Man könnte jedoch das periphere Facialisende, am For. stylomastoid. aufgesucht,



direct oder indirect in einen intacten Nervenstamm einnähen und somit den Facialis z. B. durch den Trigeminus centralen Impulsen nach Regeneration der Nervenfasern zuführen. Es würde dies den gelungenen Versuch von Vulpian und Philippeaux, die Hypoglossus- und Lingualisstlimpfe liber's Kreuz zu vernähen, auf die Praxis übertragen bedeuten oder eine greffe nerveuse im Sinne von Létièvant.

Ein solcher natürlicher Heilerfolg ist von Oscar Israel an einem Präparat demonstrirt worden von alter Schussverletzung der Achselhöhle, wo die zerschossenen Nervenstlimpfe liber's Krenz unter einander verwachsen waren und durch diesen Heilungsvorgang eine gewisse Retablirung der Functionen des Armes zu Stande kam. Auch v. Langenbeck und Hüter haben einen analogen Fall beobachtet.

Alle Ihnen soeben skizzirten Methoden sind von topographisch-anatomischen Gesichtspunkten aus technisch erprobt und in zahlreichen Fällen zur Ausführung gelaugt. Ein operatives Unglück wird sich jedoch auch bei anatomisch best ersonnener Metbode begreiflicherweise nicht immer vermeiden lassen, das illustrirt unter Anderem ein Unglücksfall, wie er bei ciner relativ einfachen Operation infolge einer unglücklichen Bewegung des Patienten vorgekommen ist. 1892 erzählt Brieger folgenden Fall. Bei einem 56jährigen Patienten wurde mit cinem paracentesenartigen Brenner die Erweiterung einer Perforation vorgenommen. Brüske Bewegung des Patienten hatte das Ausströmen eines dicken Blutstrahles aus dem Ohre und Blutung durch die Tube in den Mund zur Folge. Der Gehörgang wird tamponirt, es treten keine Beschwerden auf bis zum 5. Tage. Da entwickelt sich Mattigkeit und Fieber bis zu 39,7. Tags darauf Ohreneiterung. Am 7. Tage Vereiterung des Sprunggelenkes, Benommenheit und Aufstossen. Am 9. Tage Tod. Die Epikrise auf Grund des Sectionsprotocolles ergab: Verletzung und Tbromhusbildung des Bulbus venae jug. durch die bestehende Otitis purulenta und Secretstauung, Zerfall des Thrombus und acute septische Allgemeininfection mit darauf folgendem Tode.

Im Vorangehenden habe ich es versucht, auseinanderzusetzen, wie die Folgen von Eiterungen im Mittelohre, am Felseubein und am Warzenfortsatz zu operativen Maassnahmen Veranlassung geben können, welche den schwersten und erfolgreichsten chirurgischen Eingriffen an die Seite gestellt werden dürfen, und wie Trepauation des Schädels und Otochirurgie von allgemeinen Gesichtspunkten aus neben einander abgehandelt zu werden verdienen. Wenn in Zukunft die otologischen Specialforschungen mehr und mehr Gemeingut der gesammten Medicin werden sollten, der Ohrenarzt, wie Herr Geheimrath v. Bergmanu schreibt, wieder Chirurg, wie er einst nus dem Schoosse der Chirurgie hervorgegangen, dann steht zweierlei von diesem Fortschritte zu erhoffen. Einmal werden Prophylaxe und rationelle milde Behandlung im Sinne Haugg's, Micbael's und Hartmann's in einer stetig grösseren Anzahl von Fällen schwere chirurgische Eingriffe vermeiden lehren, zweitens aber wird man bei chirurgischen, das Leben direct bedrobenden Complicationen nicht zögern, lebensrettende Eingriffe zr wagen, auf die Gefabr hin, das Gehörorgan als solches auf der Seite der Erkrankung zu opfern. Der conservativste Chirurg muss zu Amputationeu und Exarticulationen sich entschließen, Organe der Bauchhöhle entfernen, die Enucleatio bulbi und die Exenteratio orbitae werden ausgeführt. wenn sie, wie leider oft genug, unumgänglich nöthig sind. Am Ohre und der Pankenböhle hat man bis zu Schwartze nicht einmal den Eiterungen freien Abfluss zu verschaffen gewagt, und erst seit diesem Schöpfer der Trepanation des Warzenfortsatzes etappenweise der Chirurgie deu berechtigten Zutritt zum Schläfen- und Felsenbeine gestattet. Zanfal's Idee und Initintive endlich verdanken wir die erfolgreiche Behandlung der otitischen Sinusthrombosen.

So ist denn auf dem Boden der in den letzten 25 Jahren gesammelten Erfahrungen aus der altehrwilrdigen und im Lister'schen Zeitalter zu hoher Entwickelung gelaugten Trepanatio cranii, von Schwartze begründet, von Zaufal, Körner, Stake, Jansen (aus der Lucae'schen Klinik, Klister, von Bergmann und Anderen mächtig gefördert und im Einzelnen ausgebaut, entstanden und zu rascher Billthe emporgewachsen die "Otochirurgie".

V. Kritiken und Referate.

A. Baginsky: Ueber die Bassinbäder Berlins. Sonder-Abdruck aus den Verhandl. d. Dentschen Gesellsch. f. öffentl. Gesundheitspflege 1896, No. 13.

Der Verf, machte im vorigen Jahre die trübe Erfahrung, dass sein cigenes Klnd, ein Sjähriger bisher durchaus gesunder Knabe, kurze Zeit nach Beginn des Schwimmunterrichts in elner der Basslnbadeanstalten Berlins unter sehr schweren typhösen Erscheinungen erkrankte. - Die Krankheit war nicht ein eigentlicber Heotypbns, sondern leltete sich mit eltrig-jauchlger Rhinitis und schweren, tbeilweise blutigen Diarrhoen ein. und verlief des Weiteren besonders mit sehr sehweren Erscheinungen von Herzadynamie. - Sehr lange zog sich die Reconvalescenz des Kindes bin. - Da eine andere Ursache der Erkrankung bei der sorgsamen llaltung und l'flege des Kindes ausgeschlossen werden konnte, so gab diese als "putride Infection oder Intoxication" angesprochene Erkranknug dem Verf. Anlass, die Verhältnisse der Bassinbäder Berlins genaner zu studiren. - Zunächst ergab eine Anfrage bei einlgen Aerzten und aneb bei Schuldirectoren Berlins, dass ähnliche Erkrankungen anch anderweitig zur Boobachtung gekommen waren. - Die Untersnehungen und Umfragen bei den am meisten besuchten Bassinbädern Berlins, auch bei den städtischen, ergaben, dass bisher kein sicherer Maassstab vorbanden ist für die Gebrauchsfäbigkeit des Badewassers In den Bädern nnd dass sehr wechselnde, von der Willkür der einzelnen Badebesltzern abbängige Maassnahmen gelegentlich der Entleerung und Relnigung der Bassins und der Neufüllnng derselben herrschen.

Der Verf. geht nun im Elnzelnen diejenigen bygienischen Anforderungen durch, welche gestellt werden müssen, wenn man zn normalen und gesundheitsgemässen Badeanlagen und normalem Betrieb gelangen soll. — Er verlangt "Reinlichkeit und Reinhaltung der Anlagen unter dem Einfluss Intensiver tagesbeller Beleuchtung, ferner gute Lüftung der Räume, besonders sorgfältige Ausführung und Reinbaltung der Auskleideräume, der Abseiferäume und der eigentlichen Bassins. Dieselben müssen eine den aseptischen Bedingungen entsprecbende Ausstattung erhalten, sowobl im Material selbst wie in der Art der Banansfübrung. — Vor Allem sei in der Anlage keine Construction zu dulden, welche eine Circulation gebrauchten Wassers gestattet; auch sind Vorrichtungen zur Verhinderung der Verunreinigung des Badewassers durch Sputum n. dgl. nothwendig. Besonders wiebtig ersebeinen die Ausführungen des Verf.'s über dle Nutzbarkeit des Wassers und die Nothwendigkeit des Wechsels desselben. Im Wesentlichen kommt derselbe zu dem Schluss, dass an Badewasser nahzu die gleichen Anforderungen gestellt werden müssen, wie an Trinkwasser; freilich giebt es bis jetzt keinen Maassstab dafür, bis wie weit die durch die Badenden geschaffene Verunreinlgung des Wassers gehen dürfe, nm noch das Wasser ungefährlich erscheinen zu lassen. Verf. bat selbst eine Reihe von Untersnchungen, die er nnr als vorlänfige betrachtet, durchgeführt und welst mit Nachdruck daranf hin, dass die von einzelnen Badeanstalten veröffentliebten und als maass gebend ausgegebenen Untersnehungen nur Sebeinuntersuebungen sind, geeignet das Publikum zn täuschen. — Er verlangt in einigen Schlassätzen ebenso eine strenge pollzeiliche Ueberwachung der Bäder, wie auch neue eingebende, wirklich wertbvolle Untersnchungen über das Badewasser.

Die kleine Studie dürfte auch für das grössere Publikum von nicht geringem Interesse sein.

—e.

J. Chvostek: Ueber das Wesen der paroxysmalen Hämoglobinurie. Leipzig u. Wien. (Franz Deuticke.) 1894.

Verfasser giebt in dieser grüsseren Monographle zunächst eine gesebichtliche Darstellung der bisberigen Anschauungen über das Wesen der Krankbeit.

Verfasser führte an einem Patienten mit paroxysmaler Hämoglobinnrle eine Reibe von Untersnehungen aus, die Ibn zn neuen theoretischen Vorstellungen und praktischen Vorschlägen bringen. Als erste Voraussetzung dinkte es ibm erforderlich, eine Anschaunng zu gewilnnen iiber die fragliche, von fast allen Seiten für nothwendig gehaltene, von keiner aber bewiesene Resistenz der rothen Biutkörperchen gegen Kälte. Verf. findet aber sowohl bei der Abkühlung im mikroskopischen Präparate, als auf makroskopischem Wege, durch Stehenlassen von Bint des Pat. suf Eis, gegenüber Controiproben ohne Kältewirkung keine Unterschiede. Das in der Kälte sich bildende Serum war ebenso wenig hämoglobinhaltig, d. h. mit den Bestsndtheilen untergegangener Biutkörperchen versetzt, wie das einfach behandelte. Auch gegenüber Salziösungen von steigenden Concentrationen zeigte das Biut des Pat. keine Abweichungen im Vergieich zum Bint anderer Menschen (Methode von Hamburger); bei Zusatz von Saizlösungen einer gewissen, nicht geringeren Concentration als normsl, begsnn die Dissolution der rothen Biutkörperchen. Und selbst im paroxysmsien Anfali änderte sich dies Verhältniss nislit. Damit war bewiesen, dass eine allgemeine Resistenzverminderung der rother Bintkörperchen gegenüber einigen äusseren Einflüssen, darunter auch der Kälte, nicht anzunehmen ist. Dennoch ist es dem Verf. gelungen, eine solche leichte Zerfalibsrkeit aufzudecken, nnd zwar durch den Einfluss mechanischer Insulte.

Verf. stellt 3 Paralielversnehe sn: Es wird Blutprobe I seines Patienten in einem Röhrchen suf Eis gestellt, Blutprohe II wird auf einer ruhig laufenden Centrifuge, Probe III wird zugleich mit einer Controlprobe von einem normalen Menschen auf einer beschädigten, Erschütterungen anslösenden Centrifnge behandelt. Danach hat Probe I, II und die Probe vom normalen Menschen ein geibes, hämogiobinfreies, Probe III

eln hämoglobiuhaltiges Serum ausgestossen.

Dasselbe besagt folgender Versuch: Blutprohe I seines Patienten wird einssch kait gestellt, Probe II ein wenig, Probe III stärker vorher umgeschütteit. Desgleichen wurde mit 8 Proben eines an Pericarditis Genesenen verfahren. Diese Controlproben ergaben alle 3 ein hämo-giobinfreies Serom, während Probe II und III des Hämogiobinurikers rothgefärbt, III mehr als II war, Probe I ein klares, geibliches Serom ausstiess. Aso "werden bei dem Kranken die rothen Biutkörperchen dnrch grob mechanische Eingriffe bereits zerstört, die bei anderen In-dividuen noch kelne Destroction derselben machen"; ans anderen Gründen vindicirt Verf. diese geringere Resistenzfähigkeit nicht den gesammten rothen Biutkörperchen, sondern nur einem Theile derselben.

Im Anschlusse hieran beieuchtet Vers. die Versuche Ehrlich's, der am abgeschnürten Finger des Hämogiobinuricers die deletäre Wirkung der Kälte auf die rothen Bintkörperchen zn demonstriren nnternommen hatte. Die Thatsache, dass unter diesen Umständen hämoglobinhaltiges Serum erscheint, findet ebenfalls Verf. Er findet aber ein gleich intensiv verfärbtes Sernm bei dem Blute eines Fingers, der blos abgeschnürt wird, ein ganz hämogiobinfreies bei dem normalen Controlfinger. Bei gesunden Personen dagegen blieben alle Manipulationen ohne Erfolg auf die Zerstörung rother Bintkörperchen. Somit sprechen die Versuche Ehrlich's lm Sinne des Verf.'s.

Verf. geht nun über zur Untersuchung des paroxysmalen Biutes seibst und findet dasseibe stets hämoglohinhaltig im Gegensatz zu anderen Zeiten. Dasseibe zeigt auch eine schon von Hayem beschriebene Eigenheit der Gerinnung, schnelieres Eintreten derseiben als

normal and dann erfoigende Verflüssigung wiederum, so dass das Biut zu dieser späteren Zeit angeronnen zu sein scheint.

Anf Grund der so experimentell gefundenen Thatsachen gelangt Verf. dazu, einen dnrch die Käite ausgelösten Reflexvorgang anf die Gefässnerven anzunehmen. Die seinelle nach Beginn des Kältereizes eintretende Verfärbung der Haut, welche rasch zu einer völligen Biässe am ganzen Körper führt, die sehr baid sich einsteilenden Schmerzen, zumal in der Nierengegend, der schneil entstehende Tumor der Milz und Leber, Frequenzznnahme und vermehrte Spanning des Radialpulses, der in diesem Stadium spärlich gelassene, Hgb-freic, aber schon eiweisshaitige Harn, weisen auf eine Contraction der Hant- und Stanning in den Unterleibsgefässen hin. Ferner erblickt Verf. wichtige Gründe für die Richtigkeit der vasomotorischen Hypothese in der Achniichkeit der Symptome des Paroxysma mit denen bel anderen Krankheiten, von denen vasomotorische Störongen nachgewiesen sind, der Angina pectoris vasomotoria, der Raynanld'schen Affection, auch das Zustandekommen paroxysmaier llämogiobinurien ohne Kätte durch psychische Einwirkungen, oder solche, die zur Zeit der Menstruation auftreten, sprechen stark für die Murrische Hypothese. Nimmt man eine soiche primäre Gefässwirkung an, dann genügt die in den Unterleibsorganen stattfindende Blutstanung in alien Fällen, um eine Zerstörung der Bintkörperchen zn setzen.

Die Probe aufs Exempel stellt nun Verf. an dadurch, dass er versucht die hypothetischen Gefässcontractionen zu lösen, und zwar ver-

wendet er dazu das Amyinitrit. War wirklich der erste Anlass zum Znstandekommen des Anfalls eine Gefässcontraction, dann musste es gelingen, durch das gefässerweiternde Mittel die Entwickelung des Anfalis zu verhindern. Verf. rief also durch künstliche Ahkühinng die Prodromaisymptome hervor und gab dann Amylnitrit zum Einathmen in Dosen von 3—5 Tropfen, welche genügten, um die Gesichtsröthung herbeiznführen. Dann wurde abgewartet, bis diese Erscheinung zurückgegangen war, und von neuem inhalirt, bis etwa innerhalb $^1/_2$ — $^3/_4$ Stunden 20—25 Tropfen Amylnitrit verbraucht waren. Verf. stellte dabei zuerst fest, dass grössere Quantitäten des Mitteis znm Zustandckommen der Gefässwirkung nöthig waren als bei Gesunden und auch bei dem Kranken selber in der anfailsfreien Zelt, dass anch "die Wirkung der Einzeldosen durch kürzere Zeit an-bielt". Es wies dies anch anf eine abnorme Gefässcontraction im paroxysmalen Stadinm hin. Bezüglich der therapeutischen Wirkung zelgte sich nun ein eclatanter Erfolg. Während sonst den Prodromai-symptomen unweigerlich ein typischer Anfall zu folgen pflegte, gelang es durch das Amylnitrit bei frühzeitiger Anwendung, die Paroxysmen

völlig zu coupiren, so dass weder Schüttelfrost, noch Kältegefühl, noch Schmerzen sich zeigten, die einzige Veränderung nur eine geringfügige Aibuminausscheidung im Harn darstellte. Wartet man mit der Darreichung des Mittels ein wenig länger, so dass schon stärkere Prodromalsymptome nach der künstlichen Abkühlung sich eingesteilt hatten, dann gelang es wenigstens, den Anfall viel milder und kürzer verisnfend zu gestaiten und die Hgbi-Ausscheidung im Harn bis auf Spuren herab-zusetzen, wenn auch eine nicht unbeträchtliche Alhuminsusscheidung nicht vermieden werden konnte.

(Mittierweile ist von Ewald Gesellschaft der Charité-Aerzte 5. III. 96] über Versuche mit Amyinitrit sn 2 Patienten mit paroxysm. Hämogiobinnrie berichtet worden, welche jeden Erfolg des Mittels auf die Unterdrückung oder Milderung des Anfalies vermissen liessen.)

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliuer medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 24. Juni 1896.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Landau.

Vorsitzender: Herr College Veit hat in Folge meiner Bemerkung in der neulichen Sitzung über das nicht nöthige Ansscheiden der nach auswärts verziehenden Mitglieder sich dahin erklärt, dass es ihm eine hesondere Ehre sein würde, auch noch künftighin der Geseilschaft an-gehören zu dürfen. Wir dürfen annehmen, dass die Sache damit erledigt ist. Wir wollen nur wünschen, dass dieser Vorgang einigermaassen Nachahmung findet, und dass unsere aiten Mitglieder uns nicht gleich verioren gehen, wenn sie einmal eine andere Luft um ihre Wangen spielen lassen.

Es ist ein kleines Gedenkbiatt eingegangen von der Stadt Dôie, ein Souvenir für Pastenr, womit sie nasere Sahscription zu dem Denkmal dankbarst anerkennt. Dasselbe wird in der Bibliothek ausgelegt werden.

Ais Gast haben wir unter uns Herro Prof. Wiadimir Wysokovitsch aus Kiew, denseiben, der mit Herrn Orth die wichtigen Experimeate über die Endocarditis mycotica gemacht hat. Ich heisse ihn herziich willkommen.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Curt Freudenherg: Ein Fali von Wandermilz.

Ich erlaube mlr, Ihnen eine Kranke vorznstellen, welche vor einiger Zeit die Poliklinik meines Chefs, ues Herrn Prof. Landau, aufsuchte, nnd bei welcher wir, gewissermaassen als Nebenbefund, eine Wandermilz constatirten. Untersucht man die Patientin, während sie steht, so fühlt man einen vom Epigastrium bis ins Hypogastrium hineinreichenden platten Körper, dessen am meisten nach innen gelegener Punkt etwas median von der Mammillariinie, dessen unterster Punkt etwas nnterhalb der Verbindungslinie der Spinae anteriores superiores liegt. Als Milz ist dieser Körper erkennbar an dem scharfen, mit einer dentlichen Einkerbnng versehenen vorderen Rande.

Während nach einer Statistik von Mainzer in etwa 80 pCt. der publicirten Fälle von Wandermilz eine primäre Milzvergrösserung zn Grnnde lag, handelt es sich hier um ein Organ, das eher kleiner ist als normal. Die Wandermilz ist bei dieser Patientin, welche 62 Jahre alt lst, 12 Partus hinter sich hat und in recht dürftigen Verhältnissen lebt, Theilerscheinung einer aligemeinen Enteroptose, als deren weiteres Zeichen Erwähnung verdient eine Wanderieber, oder, wie es Herr Prof. Landan genannt hat, Drehleber; auch die Leber hängt bei der Pat. bis ins Hypogastrium herab.

Bemerkenswerth ist feroer, dass die Wandermitz in diesem Falle wohl einen pathologischen Befund, doch keine eigentliche Krankheit darstellt. Die Patientin kam seiner Zeit zu nns wegen einer Heroie; die Wandermilz und die ührigen Erschelnungen der Enteroptose machten ihr weder damals, noch jetzt Beschwerden. Zu einem therapeutischen Eingriff, insbesondere operativer Natur, llegt also kein Aniass vor.

Hr. R. Virchow: Ich wollte ein paar Präparate vorlegen, die mir würdig zn sein schienen, Ihre Aufmerksamkelt ein wenig in Anspruch zu nehmen.

Das erste ist ein Fali von echter schwarzer Phthisis, die, wic Sie wissen, schon im vorigen Jahrhundert dnrch Bayle unter dem Namen Phthisie mélanique in die Literatur eingeführt wurde, und die dann unter verschiedenen Bezeichnungen (Bergmannslunge, Anthracose und dergi.) gegangen ist. Anch die vorliegenden Präparate stammen von einem 48 jährigen Arbeiter, der längere Zeit in einem Kohlen-Bergwerk beschäftigt gewesen ist, und der nun, obwohl er eine Zeit lang aus dieser Arbeit ausgeschieden war, nnter den Erscheinungen einer nleerösen Phthisis zu Grunde gegangen lst. Wir hahen seit langer Zeit keinen Fail zu sehen Gelegenheit gehabt, der die Erscheinungen der schwarzen Phthise in so exquisitem Maasse dargeboten hätte. Sie schen wohi schon von weitem belde Lungen durch and durch schwarz, von oben bis unten. Es sind nur ganz wenige Theile an dem unteren Lappen der linken Lunge, weiche noch für die Athmung zugänglich gehlieben sind;

alles andere ist anf die eine oder die andere Weise. nämlich entweder durch Uleeration oder durch Induration, vollständig unbrauchbar geworden. Zuletzt ist noch eine ausgedebnte Pleuritis gerade an derjenigen Partie der linken Lunge hinzugekommen, die noch athmen konnte. Der Mann ist, wie es seheint, durch diese frische Pleuritis zieunlich schnell zu Grunde gegangen, während er vielleicht mit seiner Uleeration es noch eine Zeit lang hätte aushalten können.

Die makroskopischen Verhältnisse liegen sehr klar zu Tage. Man sieht in beiden Lungen bis kinderfaustgrosse, ausgebuchtete Höhlen im Oberlappen, links eine nicht minder grosse im Unterlappen. Von den gewöhnlichen phthisischen Höhlen unterscheiden sie sich dadurch, dass sie nicht bis an die Oberfläche reichen. Die Pieura wird durch sie nicht berührt. Dagegen reichen sie bis nahe an die Lungenwurzel heran, und man sieht daher die Stilmpfe grosser abgefressener Arterien und Bronchien von der Wurzel her in die Höhle hineinragen.

Noch jetzt bedeckt ein halbflüssiger, schwärzlicher Inhalt die Obertläche der Höhlen; zahlreiche fetzige, unregelmässige Massen hängen von der Wand hinein. Irgenu ein Zustand von Bronchiectasie ist dabei nicht zu erkennen. In der anderen Lunge beschränken sich die Ulcerationen auf eln kleineres Geblet, welches in der Mitte des Oberlappens liegt und nicht ganz bis an die Oberfläche reicht. Der Unterlappen ist frei geblieben.

Im Uebrigen bieten die Langen in stärkstem Maasse die Erscheinungen einer schwarzen Induration dar, die über unsere gewöhnliche schiefrige Induration erheblich hinausgeht, sowohl durch die Ausdehnung der befallenen Bezirke, als durch den ausserordentlichen Reichthum an achwarzen Ablagerungen. An manchen Stellen erscheint sie als eine fast troekene, harte Masse, welche einigermaassen den alten Beschreibungen entspriebt, wonach unter solchen Umständen eine torfartige Substanz entstehe.

Wenn man das Mikroskop zu Hülfe nimmt, so erhliekt man ein ganz dichtes, fibrüses Gewebe, ohne eine nennenswerthe Belmischung von altem Langengewebe. Darin sitzen feine, schwarze Körner in großer Menge.

Anders liegt es mit den schwarzen Stellen, die namentiich den Unterlappen und auf der anderen Seite den Mittellappen dnrchziehen. Da ist noch das gefässhaltige Geriist vorhanden. Aber es erweist sich unter dem Mikrnskop ganz besetzt mit schwarzen körnigen Abiagerungen, die überall den elastischen Netzen folgen.

Die geringen Absebnitte, die noch zum Theil frei sind, zeigen ziemlich atark ektatiache Gefässe. Da kommen merkwärdigerweise stellenweise in ziemlicher Ausdehnung auch braune Pigmentzellen vor, die recht schün erläutern, wie es möglich war, dass man eine Zeit lang glaubte, das Pigment entstünde aus Blut, welches durch ein braunes Stadium zu dem schwarzen Zustand hindurchginge. Hier haben wir beides nebeneinander.

Ich will noch besonders betonen, dass irgend etwas, was an den Verlauf der gewöhnlichen Phthise erinnert, hier nicht vorhanden ist, also weder Tuberkel der Lauge, noch käsige Hepatisation, noch Ulceration der Sehleimhant, obwohl an der Wand und dem Inhalt der Höhlen Tuberkelbacillen gefunden worden. Es war namentlich sehr auffallend, Larynx, Trachea und Bronchien zu sehen, die ganz rein waren, an denen namentlich nicht eine Spur von Kohle vorhanden war. Dagegen ist hier noch die Leber von diesem Individuum, die sehr schiaff ist und nugewöhnlich brann anssicht. Wenn man sie zerlegt, so erweist sie sich als durchweg ganz dunkelbraun, und bei der mikroskopischen Untersuchung ergiebt sich, dass in der That kaum eine einzige Leberzelie vorhanden ist, die nicht mit brannem körnigem Pigment erfüllt und zugleich sehr atrophisch und ungewöhnlich klein wäre. Ich weiss nicht genau, woher dieses Braun kommt. Vielleicht hängt es mit den anämischen Zuständen zusammen, die sich zuletzt bei dem Manne entwickelt hatten. Ansserdem finden sich bei der mikroskopischen Untersnehung an vielen Stellen in der Leber kleine runde Körner, die nugefähr die Grösse und den Habitus submiliarer Tuberkel haben. Man kann vielleicht die Frage aufwerfen, ob das wirkliche Tuberkel sind. Manche bestehen alierdings aus kleinen lymphoiden Zellen, die meisten aber fast ganz aus fibrüsem Gewebe; viele haben im Centrum kleine Ablagerungen von gröberen Körnern, die am meisten gewissen Xantbinkörpern gleichen. Sonst ist von eigentlicher tuberenlöser Phthise nichts wahrzunehmen.

Im Gegensatz dazu lege ich ein paar Präparate vor, welche die berühmte Phtinisis calculosa recht gut erläutern. Ich zeige zuwächst eine Anzahl der Steine, die ich selbst aus einigen Höhlen herausgenommen hahe. In diesem Falle (der Kranke war ein 41 jähriger) Tischler) hat sich erwiesen, dass es sich, wie meistentbeils, nm sehr weit ausgehildete Hronchieetasien handelt. In dem Dorchsehnitt des Oberlappens sicht man die Lungenspitze ganz durchzogen von bronchiectatischen Höhlen, deren continuirlicher Zusammenhang mit den Bronehien dargelegt ist. Rings umher liegt elne fihröse Induration mit ein wenig schiefrigem Aussehen. Centralwärts verliert sich dieselhe allmählich. In einem anderen Durchschnitt sieht man rocht gut die erste Bildung der Concretionen. Sie entstehen aus eitrigen, zurückgehaltenen Massen. An einer Stelle hesteht noch ein Eiterherd, in dem oben die Bildung des Steins eben anfängt. Hier erkennt man sofort die Verbindung dieser Bildung mit einem weiter ansgebildeten eitrigen Process, während an vielen anderen Stellen hloss Bronchiectasien vorhanden sind. Diese sieht man in die verdiehteten Stellen hineingehen und sich darin verästeln; hier ist gar kein normales Gewebe im Umfange mehr verhanden, sondern alles Die Steine seibst stellen sich dar in Form der gewöhnlichen, eekigen, unregelmässigen Körper von weissgelblicher Farbe und grosser Dichtigkeit. —

Discussion.

Ilr. G. Klemperer: Ich hahe den Patienten, von dem die zuerst vorgestellten Präparate stammen, 8 Wochen lang in der Klinik des llerrn Geheimrath v. Leyden behandelt. Es war ein 48jähriger Bergmaun, der vor 10 Jahren 2 Jahre lang im Kohlenbergwerk gearbeitet hatte; die letzten 8 Jahre acines Lebens war er in einem Silberbergwerk hauptsächlich bei Dynamitsprengungen beschäftigt, wobei er reichlich Stanb zu schlucken hatte. Er hustet seit etwa 2 Jahren, ist in der letzten Zeit sehr abgemagert und bot klinisch das Bild elner vorgeschrittenen Phthisis dar.

Was nun bei der Beobachtung besonders interessirte, war das Sputum, welches dieser Patient anawarf. Es war von schwärzlicher Farbe, manchmal erschien es mehr graulich, manchmal mehr blanschwarz. Es gab aber auch Zeiten, wo ein ganz schwarzes Sputum sieh darbot, dasselbe "crachat noir", das bei den Bergarbeitern in Zola's Germinal so oft erwähnt wird. Dies schwarze Sputum wurde in unseren kilnischen Demonstrationen eingehend gewürdigt. Herr Goheimrath v. Leyden nahm Gelegenheit, historische Reminiseenzen aufznfrischen, die aus seiner eigenen Assistentenzeit bei Traube herrührten. Traube ist derlenige gewesen, der dieses schwarze Sputnm znerst beschrieben hat, und, wie Herr Geheimrath Virehow auch hervorgehoben hat, lat er der Meinung entgegengetreten, dass dieses schwarze Pigment aus dem Blnt stamme. Als Traube den ersten derartigen Fall sah, liess er von dem Kohlenhof, auf dem der betreffende Patient gearbeitet hatte, Staubbelag der Wände etc. zur mikroskopischen Prüfung kommen, und fand darln dieselben spitzigen Kohlepartikelchen, weiche auch in dem schwarzen Sputnm reichlich vorhanden waren. Wir haben das Sputnm nnseres Patienten sehr eingehend mikroskopirt; zwischen den Eiterzellen und in denselben sah man reichlich feinkörniges sebwarzes Pigment; die Traube'schen Kohlennadeln fanden sich nicht. Ich habe anch Hinblick auf die Anamnese versucht, Silber aus dem Spntum darzustellen, es war aber nichts davon nachzuweisen. Nicht ohne Interesse schien uns die Frage, ob in diesem schwarzen Sputum Tuberkelbacillen enthalten sind. Die Untersnehung ergab regelmässig Tuberkelbacillen in reichlieher Menge; In dieser Beziehung war zwischen dem melanotischen Sputum und dem gewöhnlicher Phthlsiker kein Unterschied zn bemerken. Nach der Obdaction hat Herr Geheimrath v. Leyden von der Wand und dem Inhalt der Cavernen Abstrichpräparate machen lassen, und auch in diesen fanden sich reichlich Tuberkelbacillen. --

llr. R. Virchow: Ich möchte bemerken, dass, soweit wir die Lunge durchforseht baben, von den grossen vegetabilischen Kohlenpartikeln, wie sie seiner Zeit von Traube beschrieben und seitdem gelegentlich wiedergefunden worden sind, absolnt niehts gesehen worden ist. In den schwarzen Stellen sieht man Immer nur ganz kleinkörniges Pigment, das zuweilen haufenweise zusammentritt; auch finden aich Zellen, die mit schwarzen Köruchen gefüllt sind oder kleine Gruppen derselben umschliessen; aber die Gruppen selbst bestehen, wenn man sie auflöst, Immer wieder nur aus feinsten Körnern. Diese feinsten Körner sind nach meiner Meinung eben Partikeln von Ruas, das heisst von einer Kohle, die aus Kohlenwasserstoffgas abgeschieden ist, also aus brennbaren Gasen. Dagegen habe ich nichts entdecken können, was mit dem Traube'schen Fall Achnlichkeit hat. Wir besitzen noch die betreffende Lunge in unserer Sammlung. Sie kann also leicht zur Vergleichung gestellt werden, und ich glaube, Sie wilrden sieh leicht überzengen, dass sie keine Achnlichkeit hat mit dieser Lunge hier. In der Mehrzahl der Fälle sind in sehwarzen Lungen keine vegetabilischen Partikel in grösseren Stücken vorhanden. Die Hanptmasse der Körner gehört offenbar dem Russ an, es sind Russkörner, welche sich abgeschieden haben aus einem Gase, welches bei nnvollkommener Verbren-nung Rauch gegeben hat. Eine Differenz in Beziehung auf die Absonderung und das Gewebe ist nur insofern vorhanden, als in dem Gewebe das Material sehr viel diehter angehäuft ist, und als man da alle Formen der kleinkörnigen Ablagerung mit Leiehtigkeit überaehen kann.

Ilr. Lewin: Ich möchte darauf aufmerksam machen, dasa das Alter, welches der Mann erreicht hat, ein relativ hohes ist. Ich habe schon vor einer Reihe von Jahren die Berichte, auch die englischen, über die sanitären Verhältnisse der Bergwerksarbeiter, namentlich üher die Lebensdauer derselben studirt. Nach diesen Berichten wurde nur eine geringe Anzahl dieser Arheiter über 48 Jahre alt. Ich selbst habe mit Herrn Sanitätsrath Heidenhein im Jahre 1861, ich kann aagen fast sämmtliche Arheiter in Berlin, welche pulverförmige Substanzen inhaliren, genan untersucht, und zwar Kohlenstauhmüller und Kohlenheizer, Former, Kohlenkarrer, Eisenputzer, Schmiede, Schornsteinfeger, Steinmetze, Porzellandreher, Wattenarheiter. Wir untersuchten die des Morgens ausgeworfenen Sputa heinahe jedes Arheiters. Jeder Arbeiter hekam ein Spuckgläschen mit nach Hause. Am sehädlichsten stellte sich das Handwerk der Steinmetzen heraus. Nur zwei von sämmtlichen Männern waren über 40 Jahre alt. Auf Fragen hach dem Alter erhielten wir oft die Antwort: "noch nicht 40 Jahre, wir wissen ja, dass wir nicht äiter werden". — Auffallend war es, dass die Söhne dieser Leute trotz ibrer Kenntniss von der Gefährlichkeit ihrer Arbeit nicht selten wieder Steinmetze wurden. Grosse Sterhlichkeit fanden wir



auch bei den Wattenarbeitern und den Porzellandrehern. Von den Arbeitern befanden sich diejenigen am hesteu, welche gleichzeitig pulverisirte Kohle inhalirten. Um die Wege und Wirkung der inbalirten Substanzen zu studiren, liesseu wir in einem Apparat verschiedene Thiere Staub einathmen. Wir sahen alsdanu bei der Section, wie die feinnen Splitter in die Alveolen eingedrungen waren, wie es Tranbe ähnlich beschriebeu hatte. Einen Schlass auf die Verhältnisse beim Menschen will ich jedoch nicht ziehen. (Lewin's Klinik, Krankheiteu des Kehlkopfes, I. Bd.)

Tagesordnung.

Hr. G. Kiemperer: Znr Therapie der harnsauren Nierenconcretionen. (Erscheint unter den Orlginalien dieser Wocheuschrift.)

Discussion über den Vortrag des Herrn Hauser: Ueber Tetänle der Kinder.

Hr. O. Katz: Im Anschluss an deu Vortrag des Herrn Hauser möchte ich mir erlauben, Ihnen kurz einige Mittheilungen über die Frequeuzverhältnisse der Tetanie, wie sie sich bei uns im Kaiser und Kaiseriu Friedrich-Kiuderkrankeuhause gestellt haben, zu machen. Ich beabsichtige uicht, Ihuen hier genaue statistische Zahlen zu geben, denn es bandelt sich auch bei uns bei der Tetanie meist um poliklinisches Material uud bei solchem mnss man bei Aufstellung von Statistikeu immerhiu etwas vorsichtig seiu. Es ist da in der That etwas schwleriger, exacte Zahleu zu geben, uud deshalb möchte ich mir erlauben, Ihnen bloss eiu allgemeines Uebersichtsbild über die Frequens zu gebeu. Wir aehen die Tetanie als eine nicht unr nicht seltene Krankheit, sondern ais eine verhältnissmässig häufige Kiuderkrankheit, uud weun Herr Cassel lm "Verein für innere Mediclu" vor eiuiger Zeit das Verhält-niss auf etwa 1 pCt. seiner Krankheitsfälle bezifferte, so kann ich wohl sagen, dass es bei uns etwa ähnlich ist, nnd es ist zu verwuudern, dass iu einer anderen grossen Polikliuik Berlins, der Neumaun'scheu, eine so ausserordeutlich geringe Zahl von Tetanic zur Beobachtung kommt. Es wurde im "Verein für innere Medicin" der Vermnthung Ausdruck gegeben, dass es sich da um regionäre Unterschiede in Berlin bandlen möge und das mag uach meiner Meinung auch in geringem Grade vielleicht der Fall seiu, aber der Bezirk, iu dem in Berliu die Tetauie häufiger vorkommt, ist doch ein recht grosser. Wir haben in der letzten Zeit, in deu Frühlingsmonaten, die Tetanle wieder recht hänfig zur Beobachtung bekommen: vor etwa 14 Tagen hatte Herr Prof. Ba-ginsky Gelegenheit, bei seluem klinischen Gurs, 8 Fälle zu gleicher Zeit zu demonstriren. — Ich will hier uicht weiter erörtern, was wir nnter Tetanie verstehen. Ich darf da wohl auf den Vortrag Baginsky's hinweisen, den er vor uunmebr schon 11 Jahren eben hier in dieser Gesellschaft hielt, uud au seiue Arbeit im Archiv für Kinderheilkunde. Ich möchte auch nicht auf die Beziehungen zu Rachitis und Laryngospasmus eingeheu. Wir betrachten die Tetanie als ein ganz klares, selbstständiges Kraukheitsbild, das bei einiger Uebung uicht zu verkenueu ist. Diese Uebung gehört allerdings dazu! Es ist zu verwuudern, dass, besonders von Seiten der inneren Klinik, so sehr Oppoaitiou gegen dieses Krankheitsbild gemacht wurde. Und wenu, anch jetzt noch, von mancher Seite betont wird, dass Tetanie der Kiuder und Tetanie der Erwachsenen zwoierlei ist, so kaun ich das nicht ganz anerkeuueu, sondern möchte vielmehr die Unterschiede im Nervensysteme der jungen Kinder und der Erwachsenen mit verantworlich macben, wo bei denselben pathologischen Vorgängen wesentlich verschiedene Effecte zur Erscheiunng kamen, wie das ja zur Genüge be-kannt ist. Also die Tetanie ist im frühen kiudlichen Alter eine verhältnlssmässig häufige, nicht zu verkennende Krankheit.

Ein Moment, welches in den Publicationen der letzten Zeit gauz ausser Acht gelassen ist, anf das ich knrz hinweisen müchte, ist die Heredität, oder besser gesagt die erbliche nervöse Belastung. Im vergangenen Jahre ist eine Doctordissertation von Seeligmüller erschienen: "Zur Actiologie der Tetanie im Kindesalter", in der besonders auf die hereditäreu Verhältnisse hiugewiesen wird und der Verfasser zeigt ans der Literatur und an seinen Beobachtungen in Halle — bei Pott und Seeligmüller —, dass in der That ganz aussergewöhnlich häufig das nervöse Element — Hysterie, Epilepsie u. s. w. — in den Familien der tetaniekranken Kinder eine Rolle spielt. Die Beobachtung ist ja nicht neu, aber Seeligmüller hat doch zuerst nachdrücklicher darauf aufmerksam gemacht, und das möchte Ich hier noch erwähnt haben. Die "nervöse Belastung" scheint in der That, auch nach meinen Beobachtungen, eine gewisse Rolle zu spielen. —

Der dritte Punkt, auf den ich hier noch mit einigen Worteu eingehen möchte, ist der anatomische. Es ist zu verwundern, dass bei der uugünstlgen Prognose, die die Tetanie im allgemeinen giebt, wo doch leider so mancher Fall ad exitum kommt, verhältnissmässig noch recht wenig ausführliche auatomische Uutersuchungen des Nervensystems veröffentlicht wurdeu. Es scheint da eine Art Resignation eiugetreten zu sein. Man fand nichts oder nnr so nnbedeutend wenig, dass es sich der Mühe nicht zu lohnen schien, weiter zu untersuchen. Nun, so ganz umsonst ist die Arbeit vielleicht doch nicht. Ich habe zur Zeit einen typischen Tetaniefall in Bearbeitung, der immerhin einiges Bemerkenswerthe zeigt. Ich möchte mich bis jetzt, unter aller Vorsicht, dahin äussern, dass es sich in diesem Falle einerseits nm eine Affection der Ganglieuzellen, der motorischen Gauglienzellen des Rückenmarks, und andererseits nm eine Affection der Pyramidenseitenstraugbahnen handelt. Die Ganglienzellen befindeu sich — ganz besonders fällt es mir in der ifalsauschwellung anf — in einem Zustande, den ich mich kaum scheuen möchte, den einer

trüben Schwellung su nennen, wobei allerdings das "Trübe" den Vordergrund tritt, als die "Schwellung." Der Kern tritt undeutlicher hervor, die Zelleu sehen granulirter aus, als sie sonst bei solchen jungen Kindern aussehen. Es ist ein gewisses Dunkel über der ganzen Zelle. Auf die Verhältnisse der Fortsätze der Ganglienzellen kann ich hier nicht näher eingehen, da das bel jungen Klndern überhaupt ein schwieriges Element ist und leicht etwas für pathologisch gehalten wird, was in das Oebiet des Normaleu gehört. Aber uochmals möchte ich sagen, die Ganglieuzelle im Ganzen erscheint mir uicht uuweseutlich ergriffen zu sein. - In der Halsanschwellung fiel des weiteren die ausserordentlich starke Blutfüllung der Gefässe auf und eine förmliche Erweiterung der letzteren. - In deu Pyramidenseitenstrangbahueu zeigen die Achsencylinder, häufiger als es sonst der Fall ist, elne stern-förmige Figur auf dem Durchschuitt. Die neuen Methoden, die uns zur Verfügung stehen - von der Weigert'schen bis zu den allerletzten lassen uns leider häufig Im Stich bei den Untersuchungen des Rückenmarks jnnger Kluder. Ich komme immer wieder auf die alte Garminfärbung znrück, die mir hierbei immer noch die besten Bilder giebt. -Ich erkeune wohl an, dass man bei diesen compliciten Verhältnissen Im jungcu Rückeumark mit der Deutung vou vermuthlichen pathologi-schen Befundeu ausserordentiich vorsichtig sein muss — uud je länger man sich mit dem Centraluervensystem beschäftigt, desto äugstilcher wird mau lu dieser Beziebung — aber ich wollte doch auch bei dieser Gelegenhelt über uusere Beobachtungen ein paar Worte sagen, mir alles Nähere für die ausführliche Publication und eine eventuelle Demonstration hler aufbewahreud.

lIr. Cassel: Herr Hanser hat, wenn ich ihn recht verstauden habe, ausgeführt, dass seit deu Arbeiten von Escherich, Loos, Kassowitz uud Boral keine grössere Arbeit über Tetauio erschienen wäre. Herr Katz hatte bereits die Freundlichkelt, dieseu Irrthum schon zu berichtigeu. Nachdem ich vor 2 Monaten im Verein für iuuere Medicin einen Vortrag über Tetanie und Bachitis gehalten habe, kanu ich uatürlich nicht im Rahmeu der Discussiou auf deu Iuhalt dieses Vortrages genauer eiugehen, sondern will uur kurz berühreu, dass sich mein Vortrag auf elue Beobachtung von 60 Fälleu gründete, die Ich unter etwa 7000 Kindern iu meiner Poliklinik beobachtet habe. —

Was die elektrischen Untersuchungen für die Diagnose der Tetanie aubetrifft, so siud die ja ausserordeutlich werthvoll, uud vor Herrn Hauser hat vor 5 Jahreu Ganghofuer ganz vorzüglich angestellte exacte elektrische Untersuchungen über Tetauie veröffentliebt. (Zeitschr. für Heilkunde, Bd. XII). Gaughofuer hat 13 Fälle während ihres ganzen Krankheitsverlaufs wiederholt eingebeud elektrisch geprüft uud den Befund ansführlich veröffentlicht. Dieser Autor erklärt aber ausdrücklich, dass man diese Untersuchungen nur ausnahmsweise macheu könne, well die Kiuder hänfig so nnruhig sind, dass es numöglich ist, in jedem Falle elektrische Untersuchungeu anzustellen.

Für die Diagnose der Tetanle sind wir aber anf die elektrische Prüfung nicht angewiesen, denn das charakteristische typische Krankheitsbild, die an symmetrischen Mnskelgruppen anftretenden tonischen intermittireudeu Gontracturen und vor allem das Vorhandensein des Tronsseau'schen Phänomens siehern die Diagnose absolut.

Was das Wesen der Tetanie anbetrifft, so will Ich nur kurz er-

Was das Wesen der Tetanie anbetrifft, so will leh nur kurz erörtern, dass auch ich im Sinne von Escherich und Loos die Tetauie
für eine idiopathische Krankbeit halte. Allerdiugs befinde ich mich mit
diesen Autoren im Gegensatz, insofern als ich nicht glaube, dass der
Laryngospasmus das hervorstechendste Symptom der Tetanie ist, sondern
vielmehr, wie Kassowltz annahm, dass der Laryngospasmus eine der
nervösen Gomplicatiouen der Rachitis sel. Im übrigen muss ich anf
meine demnächst erschelnende Publication hinweisen.

Hr. Hanser: Bezüglich der Aussührungeu des Herrn Katz bln ich ja in der angenehmen Lage, dass nach den Erfahrungen an den reichen Material des Kaiser- und Kaiserin Friedrich Krankenhanses, wo sich Prof. Baginsky bekauntlich seit vielen Jahren mit der Frage der Kindertetanie beschäftigt hat, man meinen Thesen im grossen und ganzen beizupflichten scheint. Was die Häufigkeit der Kindertetanie anlangt, so stimme ich durchaus Herru Dr. Katz darin bei und möchte noch einmal eitiren, was ich bereits geäussert habe, dass, weun dieselbe bis jetzt so wenig constatirt worden ist, das nicht an der Seltenhelt der Kraukheit liegt, sondern an der Methode. Man hat eben einfach nicht darauf untersneht.

Was den zweiten Punkt anbelaugt, den Herr Katz vorgebracht hat, so glaube ich doch, dass man das Moment der Heredität erst in allerletzter Linie stellen darf. Dass eine allgemein nervöse Disposition in der Familie besteht, mag in mauchen Fällen als begünstigendes Moment mitrechnen; das vermsg ich natiirlich uicht zu bestrelten. Da aber nach meiner Auffassuug nud meinen Beobachtungen das Wesentlichste bel Actiologie der Tctanie, kurz und klar gesagt, eine Intoxication ist, so glaube ich, dass dieser Heredität nur das geriugste Gewicht beiznmessen ist.

Was die anatomischen Untersuchnngen anbetrifft, so habe ich solehe uicht anstellen können, traue mir im bbrigen auch nicht zn, derartig difficile Untersuchungsmethoden zn einem positiven Resultat zu führen, nachdem bisher alle so zahlreichen Untersuchungen, auch die seitens hervorragender Nenrologen, notorisch nichts ergeben haben, jedenfalls nichts Positives. Es wäre ja ausserordentlich erfrenlich, wenu es Herrn Kats glückte, bei der Tetanie im Kindesalter organische Veränderuugen

nachzuweisen; dieselben erscheinen mir allerdings a priori unwahr-

Was nun den zweiten Herrn Vorredner betrifft, llerrn Cassel, ist der Vorwurf, den er mir Indirekt gemacht hat, dass ich seine Publicationen missachtet hätte, schon deshalb hinfällig, weil ich lierrn Cassel ausdrücklich in meinem Vortrage — das scheint Herrn Cassel ganz entgangen zu sein — crwähnt habe; zudem muss sich Herr Cassel doch erinnern, dass ich ja noch im Verein für innere Medicin unlängst zu seinem Vortrage ausgiebig das Wort ergriffen habe. Vor allem aber scheint Herr Cassel nicht verstanden zu haben, worauf es mir in meiner Arbeit hauptsächlich ankam; es war das eiumal die Feststellung der Thatsache, dass es Tetanien giebt, deren Diagnose man nicht gewissermaassen schon beim Hereinbringen des Kindes ins Zimmer stellen kann, bei denen sich die Diagnose eben nicht auf die nnverkennbaren, charakteristischen Extremitäten-Contracturen gründen lässt. Für die Tetanien mit Contracturen bedürfen wir in der That wieder der elektrischen Untersuchung nach der Prüfung des Trousseau'schen Phäuomens, wie Herr Cassel angiebt, denn das ist ja schon deutlich vorhanden. Für die zuerst von Escherlch und Loos anfgestellte. allerdings, wie mir scheint, zn weit gehende Lehre, dass cs Fälle von echter Tetanie gieht, die eben keine Contracturen darhieten, brauehen wir nothwendig sicht rer diagnostischer Kriterien, und dass diese in dem Nachweis des Trousseau'schen Phänomens, und in der Erhöhung der galvanlschen Nervenerregbarkeit unverkennbar gegeben sind, glanbe ieh nachgewiesen zu haben. Wenn Herr Cassel es anch hier nochmals für nöthig findet. zu betonen, dass vor mir schon elektrische Untersuchungen gemacht worden sind, so bin ich natürlich der letzte, das leugnen zu wollen. Ich wiederhole aber, dass diese Untersnehungen bls jetzt in ausser-ordentlich mangelhafter Zahl ausgeführt sind; dass jedenfalis systematische Untersuchungen, die sich nicht bloss auf 2-8 Wochen erstrecken. sondern, wie ich das Glück hatte, solche Fälle zn untersuchen, die monatelang vor dem Ausbruch der Tetaniekrämpfe nnd während der gangen Dauer der sich chronisch gestaltenden Tetanie fortgesetzt werden, dass soiche Untersuchungen bislang fehlen. Ich kann nun nochmals llerrn Cassel gegenüber betonen, und jeder Neurologe wird mir Recht geben, dass die Prüfung der galvanischen Erregbarkeit ein ausserordentlich einfaches Verfahren ist, dass von einer ungeheuren Erregung der Kinder nicht die Rede ist. Jedenfalls darf uns aber die Sorge vor einer Belästigung eines Kindes durch die galvanische Prüfung nicht abhalten, eine Methode zu verwenden, die einen ausserordentlich diagnostischtherapentischen Werth haben kann. Das Trousseau'sche Phänomen findet sich bekanntlich nicht bei allen Fällen, ich glaube nach den Angaben der meisten Untersucher nnr bei 86 pCt., nnd gerade für diese Fälle bleibt das Erb'sche Phänomen als einziger fester Anhaltspunkt, nnd gerade darum möchte ich daran festhalten, und verlangen, dass für die Diagnose der Tetanie diese Methode weiterhin gelibt wird.

Diese zwei Punkte waren es, die ich durch meine Untersuchungen klarstellen wollte: cinmai den Begriff, die Berechtlgung der Aufstellung des Begriffes der latenten Tetanie; scdann schien es mir wiinschens-werth, ja nothwendig, die Diagnostik der Tetanie des Kindesalters ailseitig anszubilden und auf die wesentlichen, pathognomischen Kriterien zu prüfen.

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 13. Juli 1896.

1. Hr. Jacoh stellt einen 14 jährigen Knaben vor, der als eine in seiner Familie erbliche Entwickelungsanomalie den Mangel resp. rudl-

mentäre Ansbildung der Nägel an Fingern und Zehen darbietet.
2. Hr. Baginsky demonstrirt das Schädeldach eines dreijährigen Knaben, der sich eine Schädelfractur dadurch zugezogen hatte, dass er auf einem Treppengeländer heruntergeglitten und dabei übergestürzt ist. Aus Mund und Nase kam Bint. Elf Tage lang hatte alsdann das Kind nur über Kopfschmerzen nnd zeitweiliges Erbrechen zu klagen. Dann wurde es plötzlich hesinnungslos. Klinische Diagnose: Meningitis. Die Lumbalpunction ergab Eiter, in dem sich nehen Fränkel'schen Pneumokokken auch Staphylokokken und Streptokokken fanden. Bei der Section fand sich eine Fractur im Oss. front., von der Fissuren bis in die mittlere Schädelgrube ausgingen, in der sich ein Blutextravasat angesammelt hatte. Das Gehirn war an der Fracturstelle zertrümmert, die Convexität durchweg mit Eiter belegt. B. macht auf die hygienische Bedeutung des Falles aufmerksam. Die Treppengeländer sollten, wie in den Schulen, durchgehends mit Knöpfen hesetzt sein, damit die Kinder nicht darauf hinahrutschen können.

3. Hr. A. Fränkel stellt einen 40jährigen Mann vor, der im September 1894 mit dem Auftreten schmerzloser Hauttnmoren erkrankt ist, dazn kamen Parästhesien in sämmtlichen vier Extremitäten, eine periphere Facialislähmung, die drei Aeste betraf, dann eine Abnahme der motorischen Kraft in den Beinen, die in wenigen Tagen zn einer Paraplegie führte. Die Tumoren der Haut sind theils anf der Unterlage verschiebbar, theils mit der Fascie verwachsen. Die mikroskopische Untersuchning eines excidirten Stückes zeigte Crannlationsgewebe mit stellenweis fibröser Entartung, Endarteritis und Riesenzeilen, Entartungsreaction am Facialis und den Nerven der unteren Extremitäten. In Folge der Peronenslähmung hatte Pat. einen Gang wie beim Trotten der Pferde. Unter Jodkali in grösseren Dosen und Hydrarg, protojod, sind die Erscheinungen wesentlich zurückgegangen, wenn auch eine Schwäche im

Peroneus und ein Theil der Faclaiislähmung noch besteht. Wahrscheinlichkeitsdiagnose: Multiple Neuritis auf der Basis einer Infectionskrankheit. Lepra war ausgeschlossen, für Tuberculose fand sich kein Anhaltspunkt. Lues als Ursache ist sehr selten, hier indess wahrscheinlich. Zu denken ist indess noch an rheumatische Polyneuritis in Verbindung mit einer primären schwieligen Myositls (Muskelsehwiele Froriep's), die auch auf das Unterhautzellgewebe übergreift.

4. Discussion zu dem Vortrage des llerrn C. Engel: Hämatologischer Beitrag zur Prognose der Diphtheric. Hr. Jacob fragt nach dem Verhältniss der absoluten Zahl der Leukocyten, die für die Infectionskrankheiten von Bedeutung ist, ferner ob eine Beginflussung derselben durch die Seruminiectionen nachzuweisen

Ilr. Litten hat schon vor vielen Jahren darauf aufmerksam gemacht, dass in der Agone eine starke Vermehrung der weissen Blutkörperchen statthat. Das gilt auch für die Diphtherie.

Hr. Engel: In den zum Tode führenden Fällen mit Myelocytämie war das Verhältniss der rothen zu den weissen Blutkörperchen wie 10:1, in den anderen Fällen wie 100:1. Ein Einfluss der Seruminjectionen auf die Leukocytenzahl war nicht festzusteilen.

5. Hr. Finkeistein: Ueher die Ursachen der folliculären Darm-

entzündnng der Kinder. Nach einem Hinweis auf die Vielheit der Krankheitserreger bei den

Magendarmerkrankungen der Säuglinge giebt Vortr. zunächst eine kurze Charakteristik des Begriffes Enteritis follienl. Neben den typischen Formen derselben (Fieber, Abgang von Blut, Eiter, Schleim mit den Fäces, Tenesmus) kommen verschiedene Aharten vor: uneharakteristische Diarrhöen, Combinationen mit Dyspepsien, Enterokatarrhen, Chnlera infantnm u. dgl. Die letztgenannten Affectionen gehen auch zuweilen in eine Enteritis foli, über. Sie hat also klinisch keine scharfe Abgrenzung. Anatomisch ist sie dagegen charakterisirt durch die Veränderungen der Schleimhaut: Schwellung, Röthung, Hämorrhagien mit Neignng zn Uleeration und Nekrosenhildung. Dadurch ist eine scharfe Scheidung der Enteritis follic. von anderen Magendarmerkrankungen möglich. Man kann zwei Formen unterscheiden: 1. die rnhrartige Form, wo die Localaffection im Darm vorwaltet, 2. die toxlsche Form, wo bei geringen Veränderungen im Darmtractns Zeichen einer schweren Vergiftung bestchen. Anch Mischformen kommen vor, Beide Arten von Erkrankungen muss das Bacterinm, das als Krankheitserreger angesprochen wird, im Thlerversuch hervorzurnfen im Stande sein. Untersucht man die Fäces, so findet man in den Zeilen der Eiterflocken reichlich Bacterien eingelagert, die Diplokokken ähnlich scheinen, indess doch Bacillen mit angeschwollenen Enden sind. In Reinculturen unterschelden sie sich vom Bacterium eoli dadurch, dass sie Milch schon in 24 Stunden zur Gerinnung hringen, auf der Kartoffei weisse bis orangegelbe Auflagerungen machen, sie sind auch kleiner als Bacterium eoli and zeigen dentliche Politirbung. Ferner sind sie von jenem gewöhnlichen Darmbewohner durch die sehr deutliche concentrische Ringung der tiefliegenden Culturen auf den Platten zu unterscheiden. Wirkung im Thierversuch zeigt, ist dieser Bacillus ein exquisiter Eitererreger ohne Tendenz zur Allgemeininfection. Anf Schleimhänten bei Meerschweinchen und Kaninchen bringt er Veränderungen hervor, die sich von der entzündlichen Röthung bis zur Ulceration steigern können. Bei Verfütterung mit der Milch starben die Thiere bei Verwendnug frischer Boulllonculturen. Die Section zeigt ein Bild, das demjenigen, welches man bei Kindern mit Enteritis follie, findet, durchaus gleich ist. Bei Mäusen rust schon die Beimengung weniger Baclllen zur Nahrung eine heftige serös-schleimige Diarrhöe hervor, die ln 4-5 Tagen zum Tode führt. In den Fäces finden sich neben abgestossenen Epithelien auch die Bacillen in Reincultur. Die Section ergiebt blutig-serösen Inhalt in dem stark injicirten und geschwollenen Darm, mlkroskopisch zeigt sich eine Abhebung des ganzen Epithellagers, Follicular-schwellung in mässigem Crade, Bacterien in allen Organen. Mischt man dem Fntter noch kleine Glassplitter bei, so erzeugt man die schwerste dysenterische Colltis, Ulceration mit Nekrosen im Rectum, selbst Perforationen desselben u. a. m. Am anffälligsten war die Thatsache, dass einige Thiere nnter dem Bilde der Larynxstenose starhen. Als Ursache dieser Erscheinung fand sieh eine nekrotisirende Pharyngitis, Laryngitis, hämorrhagische Tracheitis, Halsdrüsenschwellung. Die Versnehe zur Darstellung des Bacteriengiftes hahen noch kein definitives Ergebniss gehabt. Der heschriebene Bacilius fand sich auch hei einlgen anderen Affectionen, die aber schliesslich doch in Enteritls follicul. übergingen, vielleicht nur Abortivformen derselben waren. Dass der Bacillus verschiedene Virulenz haben kann, bat sich dadurch hewlesen, dass sie sich bei Uebertragung von Thier auf Thier steigern liess, wie eine soiche Verstärkung der eingeschleppten Infection in Krankensälen beobachten kann. Gewisse Brechdurchfälle sind nichta anderes als toxische Formen der Ent. follic. Die sporentragenden Bacillen Flügge's in der Milch spielen nach den Untersuchungen des Vortr. keine aetiologische Rolle für die Darmerkrankungen der Säuglinge. Einen ahsoluten Schutz gegen die Bacterien bietet das Aufkochen der Milch anch nicht, zumal die Toxine nicht zerstört werden. Anch abgekochte Culturen entfalten noch Ciftwirkung. Die Milch ist nicht die ausschliessliche Infectionsquelie. Auch die Stuhlgänge der kranken Kinder sind als infectiös anzusehen und zu hehandeln. Durch dieseihen kann selbst Uebertragung der Krankheit auf Erwachseue stattfinden.

Hr. Baginsky wendet sich zunächst gegen die vom Vortrag. gebrauchten Begriffe der katarrhalischen und folliculären Erkrankung. Das



seien ganz verschiedene Dinge, und es sei nicht angängig, hier ohne Weiteres neue Definitionen einzuführen. In den vorgelegten Präparaten kann B. nichts anderes als das gewöhnliche Bacterium coli sehen. Die vom Vortrag. angegebenen Unterschiede seien nicht durchgreifend, die concentrische Schichtung kommen auch beim Bact. coli vor, das sehr verschledenartig wächst. Das Bact. coli kann seine Virulenz ändern je nach dem Nährhoden, den es hat. Es kann deshalh durch die Zuführung gewisser Nahrung im Darm plötzlich eine Virulenz erlangen, die es vorher nicht gehaht hat. Diese äusseren Lehenshedingungen sind nas noch nnbekannt. Septische Infectionen kommen vom Darm sus nur selten vor. Die Hacterlen gelangen mit heginnender Fäulnlss oft in alle Organe des Körpers. Die Heimengung von Glassplittern zn dem inflcirten Futter gestattet nur Rückschlüsse auf die Schädlichkeit der Glassplitter, nicht auf die Malignität der Bacterien. Für die Lösung der Frage der Enter. follic., geschweige denn der Brechdurchfälle, sei durch den Vortr. auch nicht das Geringste heigebracht worden. Hr. Finkelstein widerlegt im Einzelnen die Einwände des Vor-

redners, durch die seine Beohachtungen nicht erschüttert würden. Bevor Herr Baginsky eine so veruichtende Kritik ühe, müsse er Zuverlässigeres einzuwenden hahen, als er hier vorgebracht. F. haite die Begriffe Catarrh und Entzündung wohl anselnander, aber es kann ein Catarrh hei andauernder Einwirkung der nrsächlichen Schädlichkeit zu Veränderungen führen, die für die Entzündung charakteristisch sind. Das Bacterium coli lst keln einheitlicher Mikroorganismus, sondern eine Grnppe von Mikroorganismen, welche die verschiedensten Eigenschaften haben. Der Typhnsbacillus unterschelde sich vom Bact. coli nicht mehr als das von F. beschriebene Bacterium. Virulenzschwankungen verändern keinen Bacillus so, dass er ganz andere Eigenschaften gewinnt, sie können elne Steigerung der Krankheitserscheinungen hervorrufen, aher nicht andersartige Krankheitsbilder. Das Bacterium coll macht niemals Uicerationen, Necrosen. Wenn anch die Culturunterschlede der Bacterien nicht durchgreisende seln sollten, so liefert doch die Ver-

fütterung derselhen anf Mäuse einen nicht zu verkennenden Unterschied.

6. Hr. A. Fränkel berichtet über zwel Fälle von croupöser Pneumonie, die nach Stnrz ins Wasser entstanden. Elner ist geheilt, der andere gestorhen. Letzterer war unmittelhar nach dem Ereigniss ins Krankenhaus gehracht worden. Es entwickelte sich elne typische I'neumonie, die in wenigen Tagen zum Tode führte. Die Pneumokokken fanden sich nicht nnr im Spntam, sondern anch im Blute in grosser Menge. Auch forensisch sind solche Fälle wichtig.

Alhn.

Laryugologische Gesellschaft.

Sitzung vom 17. Januar 1896.

Vorsitzender: Herr B. Fränkel. Schriftführer: Herr P. Heymann.

Ilr. Gluck a. G. berichtet über einige nenere Fäile von Laryuxexstirpation und stellt die geheilten Fälle vor; er empfichlt ganz hesonders die Trachea in die äussere Hantwunde elnzunähen.

Hr. Fraenkel: Ich möchte in allen Fällen, wo die Verhältnisse dieses gestatten, hei der totalen Exstirpation das Annähen der Trachea an die äussere Haut empfehlen. Die Nachbehandlung gestaltet sich leichter, Schlackpneumonle wird vermleden, da der Spelseweg vom Respirationsrohr getrennt ist, und die Patienten lernen schllesslich mit dem Speiserohr sprechen, wie ich dieses in 3 Fällen gesehen habe.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Edmund Meyer: Ueher die mikroskopische Untersnehung des strumösen Tumors, welcher die Trachea durchwachsen hatte nnd dessen Präparate ich Ihnen in der vorigen Sitznng vorgelegt hatte, hahe ich folgendes zu herichten. An diesem Schnitte, der durch die ganze Geschwulst geführt ist, erscheint links der Rest der Trachealwand. Der Knorpel ist dunkler gefürht. Nach aussen vor der Trachea liegt der Strumaknoten frei. Rechts hat der Tumor, der ansserhalb der Trachea gesessen, dieselbe durchbrochen nnd reicht weit in das Lnmen hinein. Feruer finden sich in dem Timor kleine Cysten, an einer Stelle findet sich eln Knorpelrest.

An einzelnen Stellen der Geschwulst findet sich fast normales Schliddrüsengewehe, an anderen Colloldcysten und endlich lange Drüsenschläuche, die offenhar in ziemlich starkem Wachsthum begriffen sind. An einer Stelle findet man in dem Präparat einen kleinen Knorpelrest, welcher zeigt, auf welche Weise der Tumor in die Trachea durch-gewachsen ist. Der Rand desselhen ist ausgezackt nud Geschwulstmasse schieht sich in den Knorpel hinein. Derselhe ist an seinem Rande von Rundzellen Inflitrirt. Unter den in der Umgehung der Geschwulst hefindlichen Lymphdrüsen fand sich an der linken Seite eine solche, die am Rande Reste normalen Drifsengewebes, Im Innern aher zwei circnmscripte Knoten zeigte, die mikroskopisch sich von dem Drüsengewebe unterschieden. In das lymphoide Gewebe sind klelue Epithelinseln elngestrent, welche sich theils gegen das lympholde Gewebe abhehen, theils ohne scharfe Grenze in dasselbe ühergeht. Im ührigen zeigen die Knoten vollkommen das Bild von Adenomen, d. h. es finden sich Drüsenschläuche, die sich theilweise ziemlich stark verästeln. An einzelnen Stellen finden sich aher auch in oder nehen diesen Drüsenschlänchen kleine colloide Kngeln, die die Herkunft von der Struma noch documentiren. (Demonstration des Präparats.)

Hr. Herzfeld stellt einen kieinen (1 cm lang, 3/3 cm hreit) Tumor

an der Zungenspitze vor. Hr. Kirstein: Zur Operation der adenoiden Vegetationen des Nasenracheus. (Der Vortrag ist in No. 9 dieser Wochenschrift hercits veröffentlicht.)

Hr. Flatau: M. H., ich halte die Enge des Gottstein'schen Instrumentes nach ohen für einen Vortheil. Ich ziehe, wie wohl wir Alle, das alte Modell von Gottstein den späteren Modificationen vor. G.

selbst hat dieselhen später wieder verlassen. Die Instrumente des Herru Klrstein hahen den Nachtheil des Gottstein'schen Instrumentes, dass das Präparat in vielen Fällen durchfällt und nicht gewonnen werden kann, in erhöhtem Maasse. Wenn dan das Präparat auf den Larynx fällt, kann es zu asphyktischen Anfällen kommen. Desshalb ist es viellelcht angezelgt, für eine Reilie von Fällen auf die Zange zurückzugreifen. Ich bin mit dem Modell von Jurasz sehr zufrieden.

Das alte Gottstein'sche Messer hat den Vorzug, dass es graciler ist als die Kirstein'sche Modification, so dass man damlt den Nascnrachenraum besser hetasten und anch mehr in die seltlichen Partien hineingelangen kann.

Ilr. Fraenkel: Gottstein hat einen schmalen Stiel machen lassen, nm zu verhindern, dass eine Zerreissung des Velum palatinnm eintreten könne. Mit einem anderen Instrument lst einmal eln Dammriss des Velum verursacht worden.

Hr. Klrstein: Ich vermsg nicht einzusehen, warnm mein Instrument dem weichen Gaumen gefährlicher sein sollte als irgend ein anderes für den gleichen Zweck construirtes.

Hr. Kirstein: 1. Mittheilung über Stirnspiegei. (Allgem. med.

Central-Zeltung 1896, No. 12.)

2. Vorstellung einer Patientin, der ein kleines Fihrom des Stimmhaudes autoskopisch entfernt worden lst.

Hr. E. Meyer: Die zweite Patientin des Herrn Kirstein lst früher in unserer Behandlung gewesen und hahen wir von der Gperation abgesehen, da hei der bestehenden rechtsseitigen Stimmhandiähmung die operative Entfernung eines nns zwecklos erschien. Die Besserung der Stimme, welche augenscheinlich ist, dürfte durch die Besserung der Lähmung erzeugt sein.

Vorstellung eines vor einer Reihe von Jahren ausserhalh operirten Falles von Thyreotomia voluntaria (hei jedenfalls heahsichtigter Tracheotomie). Der Fall bildet ein ganz genanes Analogon zn dem am 9. November 1894 vorgestellten.

Hr. B. Fraenkel: Von melnen 4 analogen Fällen sind 2 geheilt. nnd zwar die beiden Fälle, die Herr Bramann und Herr J. Israel operirt haben. Die beiden von mlr selhst operirten Fälle habe ich nicht zum glücklichen Resnitat geführt. In dem einen Falle waren die restirenden Schildknorpel so dünn nnd weich, dass keine Naht daran hielt. Der Bogen des Ringknorpels fehlte heinahe ganz. Im zweiten Falle, einem Studiosus, war die Gegend zwischen den Platten der Schildknorpel derart von einer knöchernen Masse ausgefüllt, dass ich während des Gperirens von der Operation ahstand. Uehrigens dari man nicht in allen Fällen den Chlrurgen hei solchen Vorkommnissen anschuldigen nnd ich möchte dies auch für den vorliegenden Fall annehmen. Der Schildknorpel ist ohen am Pomum adami auf eine ganze Strecke durchans unversehrt.

VII. Zur Leprafrage.

Dr. A. Blaschko.

Ich hahe in meinem Anfsatze üher "Die Lepra im Kreise Memel". betont, dass mit den von mir constatirten Leprafällen höchst wahrscheinlich die Zahl der wirklich dort lehenden Leprösen nicht erschöpft sel. Diese Vermnthung wird hestätigt durch die vor einiger Zeit daselbst erfolgte Entdecknng eines nenen Falles. Und zwar lassen gewisse Begleitumstände es mlr geboten erscheinen, die öffentliche Aufmerksamkeit hesonders auf diesen Fall zn lenken.

Es handelt sich, wie mir College Gessner ans Memei mitthellt, um ein 13 jähriges Mädchen Trude Skystams im Dorfe Karkelbeck, welches angeblich schon seit S Jahren krank ist nnd Mntter nnd Grossmutter an der gleichen Krankhelt verloren hat! Der Fall gehört der gemischten tuberös-anästhetischen Form an: Zahlrelche bis wallnnssgrosse Knoten im Gesicht und auf den Extremitäten, anästhetische vitliliginose Flecke anf dem Rnmpf, vorgeschrittene Atrophie des Hypothenar beiderseits etc. etc. Der Kräftezustand ist zlemlich gut; die Kranke geht nmher und hetheiligt sich an kleinen Hansarbeiten, namentlich anch an der Wartung des kleinsten 1/4 jährigen Familienmitgliedes.

Was besonders bemerkenswerth erschelnt, ist, dass die Kranke im Dorfe Karkelheck lebt, wo ich eines anderen Leprösen wegen mich zu wiederholten Malen aufgehalten und auch nach neuen Leprafällen geforscht habe. Aher dieses Dorf liegt wohl eine Meile lang am Ostseestrande dahlngestreckt; der Gemeinde- (oder Amts-) Vorsteher, der selhst nicht im Orte wohnt, ist über die Personailen der Bewohner nur unvollkommen informirt, und die Einwohner kennen einander anch nur zum geringen Theii. Nur so war es möglich, dass ein so ansgeprägter Leprafall meiner Kenntniss entgehen konnte — aber das beweist auch, wie dringend nothwendig die von mir geforderte systematische Durchsnehung des ganzen Kreises durch einen mit einem Sonderauftrage versebenen Arzt ist. Erst wenn die Gesammtbeit wenigstens der ländlichen Insassen des Kreises vor den Augen eines Sachverständigen Revue passirt hat, kann man sich der Hoffnung hingeben, ein Bild von der wirklieben Verbreitung der Lepra daseltst zu besitzen. Und — wie ich noch hinzufügen will — eine solche Enquête ist bei den schwierigen Communicationsverhältnissen des Kreises nur im Sommer durchzuführen; will man also nicht bis zum nächsten Jahre warten, so wird man die Nachforschungen doch recht bald in Angriff nehmen müssen.

VIII. Praktische Notizen.

Die Methoden der Milchuntersuchung, wie sic sich im Kaiser- und Kaiserin Friedrich Kinderkrankenhaus bewährt haben, schildert P. Sommerfeld in einer kleinen Broschüre (Ilirschwald, Berlin, 1896), die allen Interessenten gelegentlichst empfohlen sei. In leicht übersichtlicher, gewandter Darstellung beschreibt der Verfasser die üblieben Methoden zur Bestimmung des specifischen Gewiebts, der Reaction, der Trockensubstanz, des Fettgebaltes, der Eiweisskörper der Milch n. a. m., ferner für den Nachweis von Conservlrungsmitteln und Verfälschungen, und giebt kurze Anleitungen zur bacteriologischen Untersuchung der Milch nnd zur Untersuchung von Milchpräparaten (Kindermehlen).

Unter 7 mit Vaginismus complicirten Fällen von Vaginalblennorrhoe will Piéry in Lyon 6 mal vollkommene Heilung durch die
Anwendung von Koblensäure in statu nascenti erzielt haben: Eine
Mischang von 7 Theilen Natr. bicarb. mit 6 Theilen Acid. tartar. wird
in Gazepäckchen eingelegt oder durch ein Speculum eingepulvert; unter
dem Einfinss des Scheidensecrets wird die Kohlensäure frei. Nach wenigen Sitzungen sind die Krampferscheinungen und der Ausfluss verschwunden. (Lyon med.)

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die letzte Woche brachte ans den Tag, an welchem Emii Du Bois-Reymond vor 50 Jahren seine Docentenlaufbahn an der biesigen Hochschnle begonnen hat. Ein halbes Säculum ist verflossen, seit der Vorkämpfer und Mitbegründer der experimentellen Richtung der Physiologie, jetzt der Senior und Träger eines der gefeiertsten wissensebaftlichen Nsmen unserer Hochschule, ja, man darf ohne Uebertreihung sagen, der Welt, in jugendlicher Kraft und Begeisterung das Katheder betrat. Seitdem bahen Generationen anf Generationen seinen Worten gelauscht, seinen zündenden Reden zugejubelt, seine Klarheit in der Dariegung der schwierigsten Probleme und seine Geschicklichkeit im Experimentiren bewundert und gedenken in Dankbarkeit ihres einstigen Lehrers. Zahlreleh sind die Männer, die ibre erste Unterweisung in selbstständigen Arbeiten, die Ausbildung ihrer Kritik, den Hinweis auf fruchtbringende Themata dem führenden Meister zu verdanken hahen.

Fast obne Gielchen ist die Kraft und Frische, die sieb du Bois bewahrt bat, und von der jeder Tag neues Zeugniss ablegt. Der verchrte Mann kann, trotzdem er eine Aussere Feier nicht gewünscht hatte, sieb doch dem nicht entzieben, dass ibm von allen Seiten ein echt empfundener voller Dank und die grösste Verebrung entgegengehracht wird.

— Die Einladung nebst Programm zur 68. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte ist uns soeben zugegangen. Von allgemeinen Vorträgen finden wir: Il. Buchner (Müncben), Biologie und Gesundbeitslebre; R. Lepslus (Darmstadt), Cultur und Eiszeit; M. Verworn (Jena), Erregung und Lähmung; E. Beiow (Berlin), die praktischen Ziele der Tropenbygiene; C. Weigert (Frankfurt a. M.), neue Fragestellungen in der pathologischen Anatomie. Die angekündigten Vorträge in den einzelnen Ahtheilungen und in

Die angekündigten Vorträge in den einzelnen Ahtheilungen nnd in den gemeinsamen Sitzungen mit anderen Abtheilungen sind zahlreich und versprechen ein interessantes Material. Erwähnt sei nnr, dass in elner gemeinsamen Sitzung der medicinischen Hanptgruppe (Vors. Herr His) "die Ergebnisse der neueren Gebirnforschung" zur Verbandlung kommen. Es baben Referate übernommen: Herr Paul Flechsig, "Die Localisation der geistigen Vorgänge"; Herr Ludwig Edinger, "Die Entwickelung der Gebirnbahnen in der Thierreihe"; Herr E. von Bergmann, "Ueber Gehirngeschwülste".

— Seitens des Aerztekammer-Vorstandes ist der commissarische Entwurf zur Prüfungsordnung sämmtlichen Aerzten des Kammerbezirks zugestellt worden; da vom Minister beieits znm I. November eine Meinungsäusserung der Kammern gewünsebt wird, so wird die Berathung biertiber noch in der gegenwärtigen Wahlperiode (Getober) stattfinden. Ein Delegirtentag der medicinischen Facultäten wird sieb am 18. Juli zu Eisenach mit dieser Frage beschäftigen.

— Ein am 8. d. M. aus Danzig gemeldeter, vermeintlicher Cholera-fail hat sieb bei genauerer Untersuebung nicht bestätigt. Die Hygien. Rundschau bemerkt dazu: "Es wäre wünsebenswerth, dass derartige Irrthümer sieb nicht wiederholten, und dass namentlich in die Geffentlichkeit Mittheilungen nicht eher gelangen, als bis die Diagnose wirklich über jeden Zweifel gestellt ist. Man beunruhlgt sonst das Puhlleum und macht es misstrauiseb gegen die Ergebnisse der bacteriologischen Forsebungen. Die Untersebeidung der echten Choieravihrionen vnn ähnlichen Nichtorganismen ist heute mit Hülfe der Pfeiffer'schen Serumreaction so rasch und einfach anszuführen, dass sie in jedem größeren Laboratorium, das über die nötbigen Thiere u. s. f. verfügt, ohne Schwierigkeiten möglich ist. Die Stadt Danzig bat gerade jetzt ein eigenes hygienisch hacteriologisches Untersnehungsamt in's Leben gerufen; wir bezweifeln, dass man dort von dieser ersten Leistung der jungen Schöpfung sonderlich erbaut gewesen ist."

— Die officiellen, wohl ziemlich zweifelbaften Zahlenangaben betr. die Cholera in Aegypten lauten seit Gctoher vor. Jahres anf 9856 Fälle

mit 8089 Todesfällen.

— Mcd.-Ratb Dr. Webmer in Coblenz ist znm Nachfolger Wernlch's als Rcg.- nnd Medicinalrsth beim Polizel-Präsidinm in Berlin ernannt nnd wird seine Stellung am 1. Gctober antreten.

-- Ein angesehener Berliner College, Geb. San.-Rath Dr. Kirstein,

ist am 12. d. Mts. verstorben.

- In Wien ist, im llof der Universität, elne Büste Arlt's feierlich entbüllt worden.

 Prof. Dinkler in lleidelberg lst als Oberarzt an dle innere Abtheilung des Lnisenhospitals in Aachen berufen.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnung: Charakter als Gehelmer Mcdicinalrath: dem Regierungs- und Medicinalrath Dr. Becker ln Hannover.

Ernennnngen: der prakt. Arzt Dr. Bachmann in lifeld zum Kreis-Physikus des Kreises lifeld; der seltherige Stadtwundarzt des Stadtkreises Königsberg l. Pr. zum Krels-Physikus des Landkreises Königsberg i. Pr.; der seitherige Kreiswundarzt Dr. Hopmann in Czersk zum Kreis-Physikus des Kreises Briesen; der prakt. Arzt Dr. Bekker In Schokken zum Kreiswundarzt des Kreises Wongrowitz.

Niederiassungen: die Aerzte Dr. Gabbler in Rosko, Berkowitz in Schmalleningken, Treptan in Luschwitz, Dr. Book in Volkmarsen. Dr. Holzmann in Marburg, Dr. Schilchthorst und Dr. Wickel in Marburg, Dr. Fengler in Mertschütz, Dr. Bünger in Uchtspringe, Dr. Möblmann in Schönebeck, Dr. Stünzner in Nenhaldensleben,

Dr. Nagel in Robrsheim.

Verzogen sind: die Aerste Dr. Hollweg von Ziehingen nach Magdeburg, Dr. Pabl von Magdeburg nach Berlin, Dr. Beese von Nenbaldensleben nach Unsebnrg, Dr. Voigt von Rohrsheim nach Erxleben, Matterne von Silstedt nach Petersdorf, Dr. Scholz von Hatsmersbeim nach Liegnitz, Joppich von Mertschütz nach Hermadorf, Dr. Plume von Bunzlau nach Neustadt-Eberswalde, Dr. Mader von Gnadenberg nach Cudowa, Dr. Hlidehrand von Lüchow nach Beriln, Schniz von Rendsburg nach Lüchow, Dr. Meyer von Rotenburg a. F., Dr. Wetzel von Merxhausen nach Kiel, Dr. Frotscher von Arnstadt nach Rotenburg a. F., Dr. Weinert von Lippoldsberg nach Gotha, Dr. Fritsebe von Alt-Carbe nach Lippoidsberg, Dr. Brnn otte nnd Dr. Schreher von Fulda, Dr. Ranpach von Strassburg i. E. nach Fulda, Dr. Kühne von Marburg nach Bresian; nach Marburg: Dr. Wendel von Chariottenhurg, Dr. Gerstenberg von Kiei, Dr. Weidemann von Halle a. S. nnd Dr. Ehers von München, Dr. Rittmeier von Kassel nach Hersfeld, Dr. Poppe von Hersfeld nach Hannover, Schirmer von Allendorf a. Werra nach Sien, Dr. Brann von Gstrowo nach Fordon, Dr. Sachs von Bernstadt nach Gstrowo, Dr. Fink von Sierakowitz nach Santomischel, Dr. Radeke von Schwerin a. W., Dr. Klitzsch von Tirschtiegel nach Schwerin a. W., Dr. Maj von St. Lazarns bei Posen, Dr. Wieser von Schwentainen nach Darkebmen, Reieb von Königsberg i. Pr. nach Schwentainen, Pichier von Szillen nach Altona, Dr. Schröder von Burtscheid nach Aachen, Dr. Göbel von Dahme nach Burtscheid.

Gestorben sind: die Aerzte Kr.-Physikns San.-Ratb Dr. Hartwich in Birnbaum, Dr. von Karczewski in Kowanowko, Dr. Lüddeckens in Liegnitz, Dr. Röbr in Schmiedeberg, Gen.-Arzt Dr. Lommer in

Magdeburg.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofret an die Redaction (W. Lützowpiatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchbaudlung von August Hirschwald in Berliu N.W. Unter den Liuden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. c. o. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 27. Juli 1896.

№ 30.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

 H. Senator: Ueher das Vorkommen von Diahetes mellitus bei Eheleuten nnd die Uehertragharkeit des Diabetes.

II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Kast in Breslau. Kühnau: Ein Fall von Septicopyaemla typhosa.

III. R. Schaeffer: Ueher Catgutsterilisation.

IV. W. Hesse: Ueher einen nenen Ersatz der Muttermilch.

V. Kritiken und Referate. Die Wirkung und kriegschirurgische Bedeutung der neuen Handfeuerwaffen. — Eulenhung, Sexuelle Nenropathie. (Ref. Posner.) — Neumann, Aerztliche Anweisungen; Ollvier n. Sigismund, Französisch für Mediciner; Helesy u. Sigismund, Englisch für Mediciner; Keil, Cardinalmittel der Hellkunst; Rieder, Klinisches Recepttaschenhuch; Wittgenstein, Chronische Innere Krankheiten. (Ref. Kuttner.)

- VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medlcinische Gesellschaft. Heller, Ueher experimentelle Blennorrhoe hei neugehorenen Kaninchen; Karewski, Angioma raeemosum arteriale; R. Virchow, Hypertrophie des Herzens (Bukardie); Hainehach, Fall von acnter gelher Leheratrophie; J. Herzfeld, Carcinom des Pharynx; Fr. Kalserling, Ueher Conservirung von Sammlungspräparaten mit Erhaltung der natürlichen Farben; Rothschlld, Doppelte Danmenhildung. Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. Gesellschaft für Gehnrtshülfe und Gynäkologie zu Berlin.
- VII. M. Cowl: Ueher den gegenwärtigen Stand des Röntgen'schen Verfahrens
- VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. IX. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber das Vorkommen von Diabetes mellitus bei Eheleuten und die Uebertragbarkeit des Diabetes.

Von

Prof. H. Senator (Berlin).

Die soeben in dieser Wochenschrift (No. 26 und 27) erschienene Mittheilung von B. Oppler und C. Külz über das Vorkommen des Diabetes mellitus bei Eheleuten und die Uebertragbarkeit des Diabetes veranlasst mich, nach den von mir gemachten Aufzeichnungen, welche 770 Fälle dieser Krankheit umfassen, meine Erfahrungen über jene Frage hier vorläufig mitzutheilen, da ich zu einer Verarbeitung des Materials nach noch anderen Richtungen hin bisher nicht gekommen bin und in nächster Zeit voraussichtlich nicht kommen werde.

Die Fälle sind zum Theil in der inneren Abtheilung und der Poliklinik des Augustahospitals, später in meiner Klinik in der Charité und der Universitätspoliklinik, zum grösseren Theil (550) in der Privat- und Consultationspraxis zu meiner Beobachtung gekommen und deshalb nur zum kleineren Theil längere Zeit und genau beobachtet, zum grösseren Theil nur vorübergehend, häufig nur ein einziges Mal von mir geseben. Für die hier in Rede stehende Frage dürfte dieser Umstand aber kaum in's Gewicht fallen.

Unter den 770 Fällen sind 9 Ehepaare, d. i. 1,19 pCt., ein Verhältniss, welches fast genau dem von E. Külz sen. gefundenen (unter 900 Fällen 10) entspricht.

Die Fälle sind folgende:

1a. Gustav Sch, im November 1886 im Alter von 60 Jahren in meine Behandlung gekommen, leidet nach seiner und des Hausarztes Angahe seit 1869, also damals seit 17 Jahren an Diahetes mell., weswegen er wiederholt nach Carlshad gegangen ist. Jetzt hat er ansserdem Zelehen von Nierensklerose und Compensationsstörungen des hypertrophischen Herzens. Von seinen 3 Geschwistern ist ein Bruder an Dlahetes gestorhen, 1 leidet noch daran, 1 soll an "Ataxle" leiden.

h. Selma Sch., dessen Fran, leldet seit S Jahren an Diahetes. Ihre Mutter lst an Diahetes und Pnenmonie gestorhen, cln Bruder nnd eine Schwester leiden noch an der Krankheit.

Das Ehepaar hat 3 Kinder, hei denen sich his zn 1890 kelne Spur von Zucker im Urin gefunden hat.

2a. Herr Bl., 65 Jahre alt, aus Amerika, stellte sich mir 1895 als Zuckerkranker vor. Die 24stündige Harnmenge soll nicht ahnorm gross sein. Eine Prohe davon ist klar, sauer, von 1029 spec. Gewicht, nhne Alhumen, mit 1,9 pCt. Zocker, ohne Acetessigsäure. Pat. ist gut genährt und sieht fast hithend aus, an den Organen ist keine Ahnormität nachweishar, Pattellarrefiexe vorhanden. Er leht nach antidiahetischen Grundsätzen nnd hesucht seit 12 Jahren Carlshad. Die Entstehung seines Leidens schieht er anf einen grossen Schreck, den er vor 12 Jahren gehaht hat, wonach hald Zucker im Urin entdeckt wurde.

h. Seine Frau, 56 Jahre alt, leidet selt 3-4 Jahren an derselben Krankheit. Sie ist sehr mager, hat elnen geringen Spitzenkatarrh, deutliche Patellarrefiexe, vermehrten Durst nnd vermehrte Harnmenge, von welcher eine Probe 8,5 pCt. Zucker enthielt. Der Vater und eln

Bruder von Ihr sind ehenfalls Diahetiker.

3a. Rechnungsrath T., 50 Jahre alt, seit längerer Zeit an Gicht, dann an Diahetes leidend und sehr fettleihig, wurde 1883 in seinen letzten Lehenstagen von mir gesehen, als er mit einem neuen Gichtanfall und Erscheinungen von Herzschwäche erkrankt war, denen er hald erlag.

h. Selne Ehefrau hatte auch an Diahetes mellitus gelitten und war etwa 1 Jahr vorher gestorhen. Näheres konnte leh damals nicht erfahren.

4a. Fran Therese T., 63 Jahre alt, kam im Juli 1885 in die damals von mir geleitete innere Ahtheilung des Angustahospitals mit allen Erschelnungen der Zuckerharnruhr, von denen sich als erste starkes Durstgefühl und Jucken an den Gesehlechtsthellen vor zwei Jahren (1883) hemerkhar gemacht hatte. Sie zeigte beginnende Cataracthildung, ging nach 4 Wochen gebessert ans dem Hospital. Im März 1888 trat sie wieder ein mit äusserster Entkräftung, ausgehildetem doppelseitigen Cataract und mehreren Furunkeln und starh nach 6 Tagen.

Sie gah an, dass ihre heide Eltern und alle 4 Geschwister an Schlaganfall gestorhen wären, und dass sie selbst viel Kummer und Gram gehaht hätte, namentlich nach dem Tode ihres Mannes.

h. Dieser hatte ebenfalls die Zuckerkrankheit gehaht und war 11 Jahre vor der Frau, 5-6 Jahre, hevor sie selhst die ersten Zeichen der Krankheit an sich entdeckte, gestorhen. 5a. n. b. Arbeiterfrau stellte sich im November 1885 mit allen Zelchen des Diabetes mellitus vor nnd giebt an, dass sie die ersten Symptome vor einem Jahre bemerkt babe. Sie sei sofort daranf aufmerksam geworden, da ihr Mann an derselben Krankheit gelitten hatte. Derselbe war aber sebon selt mehreren Jahren todt. Näbere Angaben fehlen lelder.

6a. Amtsgerichtsratb T., 61 Jahre alt, ksm im October 1890 mlt Dlabetes mellitus und Pnenmatnrie, welche seit vielen Jahren schon bestanden, in meine Bebandlnng.') Er starb Ende des Jahres 1891.

b. Seine Frau stellte sieb mir zuerst im April 1893 im Alter von 60 Jahren vor mit unzweiselhastem Diabetes mellitus (Urinmenge 2,5 bis 8 Liter, Znekergehalt 5,04 pCt.), ührigens in blühendem Aussehen, gutem Ernährungszustande, lebhasten Patellarrestexen. Eln Brnder von ibr ist vor mebreren Jahren an Diabetes gestorben. Durch die Erkrankung dieses und ibres Mannes war sie mit den Erscheinungen ganz vertrant, hatte Ihren Urin östers untersueben lassen, der aber erst ganz vor Knrzem zuekerhaltig gesunden worden war.

7a. Frau Wittwe M., 50 Jahre alt, aus Polen, zuerst im Juli 1892 von mir untersucht, leidet selt Knrzem (etwa seit dem Frühjahr) an einem Gefühl von Brennen In der rechten Bancbseite, hat dabei viel Durst, vermehrte Harnmenge und lst sebr abgemagert. Eine Probe des Morgenurins ergab 0,3 pCt., des Tagurins 0,9 pCt. Zucker. In der Familie sollen Diabetes und Nervenkrankheiten nicht vorgekommen sein, dagegen babe sie viel Kummer gehabt, namentlich nach dem Tode ihres Mannes.

b. Dieser hat auch an Diabetes gelltten und ist vor 16 Jahren gestorben, nachdem er wegen Nierensteine operirt worden war.

8a. Stadtverordneter B., 76 Jahrc alt, blühend aussebend und wohlgenährt, seit 1½—2 Jahren an Anfällen von Angina pectoris in Folge von Arteriosklerose leidend, zeigt selt dem Frübjabr 1892 geringe Mengen von Zucker, übrigens obne sonstige auffallende Symptome von Diabetes. Der Zuckergebalt hielt sich bei nicht sehr strenger Diatimmer unter 1 pCt., die Menge des Harns überstieg nicht 2 Liter, sein spec. Gewicht stieg nur zeitweise anf 1030, wobel jedoch die allmäblich sich ausbildenden Zeichen von Insufficienz des Herzmuskels (zunehmender Hydrops etc.) mitwirkten, denen der Patient im Juni 1895 erlag.

b. Dessen Fran, beredltär belastet (eine 8chwester ist ehenfalls diabetisch), klagte zuerst im December 1890, im Alter von 64 Jahren, üher Prnritus vulvae, wobei Zucker im Urin entdeckt wurde. Bei zeitweise strenger Diät, mehrmaligem Gebrauch einer Carlsbader Cur, besteht der Diahetes noch jetzt in mässigem Grade fort. Eine Blutsververwandtschaft zwischen den Ebeleuten bat nicht bestanden.

9a. Mr. Jonas S., 66 Jabre alt, stellte sich mir im Sommer 1895 mit Diabetes mellitus, Emphysem und Bronchitis vor. Der Zuckergehalt wurde erst 2 Monate vorber bei öfter vorgenommenen Untersuchungen des Urins entdeckt. Hereditäre Belastung soll nicht bestehen.

b. Seine Frau, jetzt 55 Jahre, leidet nachgewiesenermaassen seit 16 Jahren, näulich seit 1879, an Diabetes, der ohne nachweisbare Veranlassung entstanden ist. Blutsverwandtschaft zwischen den Ebeleuten bestebt nicht.

Für die Entscheidung der Frage, ob eine Uebertragung der Zuckerkrankheit von einem Gatten auf den anderen anzunehmen sei, sind die vorstebenden Fälle von nugleichem Werth. Es scheiden vorweg als nicht beweisend aus 3 Ehepaare, in denen der später erkrankte Gatte zu Diabetes mellitus hereditär disponirt war, nämlich: Fall 1 mit der hereditär belasteten Frau, welche 11 Jahre später als ihr Mann erkrankte: Fall 2, wo die hereditär belastete Frau 8-9 Jahre nach der Erkrankung ihres Mannes diabetisch wurde, und Fall 6, wo der Mann seit vielen Jahren an Diabetes litt und starb, ohne dass sich bei der hereditär belasteten Frau die Krankheit zeigte, die vielmehr erst 13 Jahre nachher auftrat. Dass in diesen Fällen die Heredität als Ursache eine Rolle gespielt hat, kann wohl nicht bezweifelt werden, da die ätiologische Bedeutung derselben bei Diabetes mellitus nach bundertfältiger Erfahrung feststeht. An eine Uebertragung durch Ansteckung von den Männern auf ihre Frauen wird man in diesen Fällen um so weniger denken können, als wie die oben angeführten Zahlen zeigen, die ersteren viele, viele Jahre lang bereits erkrankt, im letzten Fall der Mann sogar schon vor Jahr und Tag gestorben war, che sich die Krankheit bei den Frauen zu zeigen begann. Es wäre doch höchst wunderbar, wenn bei Personen, die zu einer Krankheit in hervorragendem Maasse disponirt sind, die Ansteckung Jahre lang brauchte, um wirksam zu werden und, wie es im Fall 3 gewesen sein muste, der Ansteckungsstoff so lange Zeit nach etwa erfolgter Uebertragung uoch im Körper der Wittwe latent geblieben wäre.

Aus demselben Grunde, nämlich wegen der ansserordentlich langen Zeit, welche von dem Moment der überhaupt mäglichen Uebertragung bis zum Ausbruch der Krankheit vergangen ist, wie im Fall 4, wo seit dem Tode des Mannes 5-6 Jahre, im Fall 5, wo mehrere Jahre vergangen waren, im Fall 7, wo gar ein Zwischenraum von etwa 16 Jahren seit dem Tode des einen diabetischen Gatten bis zur Erkrankung des anderen vergangen waren, endlich im Fall 9, wo der Mann 16 Jahre nach seiner Frau diabetisch wurde - ich sage, ans demselben Grande wird man auch in diesen 4 Fällen eine Uebertragung als höehst unwahrscheinlich ansehen durfen. Wie weit Kummer und Sorge hier als Krankbeitsursachen mitgewirkt haben, zumal bei der Frau Therese T. (Fall 4), welche aus einer anscheinend stark nenropathisch belasteten Familie stammte, entziebt sieb ja der Beurtheilung: doch halte ich sie nach meinen anderweitigen Erfahrungen nicht für so gleichgültig, als in neuerer Zeit, wenn ich nicht irre, von Schmitz, behauptet worden ist.

Es bleiben also nur noch Fall 3, aus dem gar nichts zu schliessen ist, weil nichts Näheres über Zeit des Auftretens nnd hereditäre Belastung bekannt ist, und Fall 8, in welchem allenfalls in Ermangelung anderer Momente an eine Uebertragung von der Fran auf den Mann innerhalb eines Zeitraumes von 1½—1½ Jahren gedacht werden kännte. Eine besondere Berechtigung hat diese Annahme nicht, denn es giebt unzweifelhaft noch allerhand uns unbekannte Ursachen, deren eine hier ebenso gut, wie in vielen anderen Fällen, vorhanden gewesen sein kann.

Aber selbst wenn wir alle diejenigen Fälle, in denen keine Heredität und kein sonst uns bekanntes ätiologisebes Moment, wie z. B. neuropathische Belastung oder Tranma, vorgelegen hat, in Rechnung ziehen wollten, ist ihre Zahl versehwindend klein im Verhältniss zur Zahl der Diabetiker überhaupt und schrumpft immer mehr zusammen, je mehr man, wie Oppler und Külz mit Recht betonen, die einzelnen Fälle einer sorgfältigen kritischen Betrachtung unterwirft.

Sonach wird es wohl noch heute sein Bewenden haben bei dem Ausspruch, welchen ich vor 20 Jahren schon in Betreff der Ansteckungsfähigkeit des Diabetes mellitus gethan habe, dass "es näher liegt, wenn es sich nicht blos um ein Spiel der Zufalls handelt, anzunehmen, dass gleiche ursächliche Verhältnisse auf beide Eheleute eingewirkt haben".")

II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Kast in Breslau.

Ein Fall von Septicopyaemia typhosa.

Dr. Kühnau, Assistent der Klinik.

Von den organisirten Kraukheitserregern, deren Kenntniss die Klinik der bacteriologischen Forschung verdankt, hat trotz reichlicher Arbeit bei keinem sich die Verwerthung der bacteriologischen Daten für die klinische Praxis so schwierig erwiesen wie beim Typhusbacillus. Mehr und mehr stellt sich die widerspruchsvolle Thatsache heraus, dass bei einer Krankheit, deren anatomischen Kriterium die Darmulceration bildet, die bacteriologische Untersuchung der Darmentleerungen ein höchst undankbares Object darstellt. Dazu kommt der "provisorische" Cha-

^{1) 8.} v. Ziemssen's Spec. Pathologie n. Therapie, III, 2, S. 122 (2. Anfl. S. 394).



¹⁾ Es ist dies der Patient, über welchen Fr. Mülller (Pneumaturie in Ber. klin. Wochenschr. 1889, No. 41) und ich selbst (Internationale Beiträge zur wissenschaftlichen Medicin. Festschrift für R. Virchow. Berlin 1891, III, 8. 327) herichtet haben.

rakter, welcher den sogenannten specifischen Eigenthümlichkeiten des Typhusbacillus zukoment, und aus deren Studium hervorgeht, dass der Typhusbacillus mit verwaschenen Uebergängen zu der grossen Gruppe der ihm nahestehenden Colibacillen führt.

Auch durch kliuisebe Erwägungen werden wir mit zunehmender Erfahrung darauf geführt, dass bei aller Würdigung der specifisehen Bedeutung des Typhusbacillus für die typischen Veränderungen im Darm und lymphatischen System seine pathogene Wirkung auf die übrigen Körpergewebe doch eine weniger besebränkte ist, als ihm früher zuerkannt wurde, dass wir also in dieser Beziehung eine isolirte Stellung des Typhusbacillus nicht mehr festhalten können. Eine Anzahl von Beobachtungen sprechen gegen den alten Standpunkt, dass beim typhösen Process zwar die Darmulceration stets nur dem Typhus und der "septische" Tbeil des Krankheitsbildes sowie Eiterungen und dergleichen aber stets einer Mischinfeetion zuznschreiben sind. Eine grosse Reihe von zuverlässigen Beobachtungen an complieirenden Eiterungsvorgängen im Verlauf des Abdominaltyphus haben durch Nachweis der alleinigen Anwesenheit des Ebertschen Baeillus die pyogenc Eigenschaft desselben sehon im höchsten Grade wahrscheinlich gemacht, eine Annahme, die durch eine Anzahl exacter Thierexperimente im vollsten Umfange bestätigt worden ist. Die Discussion über die pyogenen Eigenschaften des Typhusbaeillus, in welcher wir hier nur die Arbeiten von Baumgarten auf der einen, und von A. Fränkel auf der anderen Seite hervorheben wollen, ist in einer neneren Zusammenstellnng von Dombrowsky und Janowsky so ausfübrlich wiedergegeben worden, dass wir auf eine Wiederholung wobl füglich verziehten können. Wird aber der Typhusbaeillus als Eitererreger anerkannt, und auch in dieser Beziehung dem Colibacillus nabe gebraebt, so ist der Sehritt zur Erzengung einer Septicopyämie durch den Typhusbaeillus kein grosser, ja es kann sogar die Möglichkeit einer Infection des Blutes mit dem Typhusbaeillus auf anderem als dem intestinalen Wege a priori nicht bestritten werden. Die nachstehende Beobachtung verdient in dieser Beziehung wohl einiges Interesse, wenngleich sie vielleicht mehr Fragen anfwirft als beantwortet.

Das 82 Jahre site Dienstmädchen Anna H. wurde der medicinischen Kllnik am 29. April 1895 üherwlesen. Die Patientin war hisher stets gesund gewesen. Seit dem 17. März 1895 befand sie sich als Oravida in der hiesigen Könlgl. Frauenklinik. Die Krankheit hegsnn etwa am an der niesigen Konigi. Frauenkinnik. Die Krankheit negann etwa am 20. April mit allgemeinem Unbehagen, Kopfschmerzen, Uchelkelt nnd Schwindelgefühl. Elnige Tage daranf hegann Pat. zu flebern. Die Tempersturen hewegten sich zwischen 38° und 39° mit jedesmaligen morgendlichen Remissionen. Pnisfrequenz nm 100. Am 26. April erfolgte Mittags der Partus mit vollkommen glattem, normalem Verlanf. Das Kind leht und ist gesnnd. Am 24. nnd 25. April hestand Ohstipation. Anf Calomel erfolgten mehrere dünnbreitge Entleerungen. Seit dem 28. April hesteht leichte Somnolenz und Delirien.

29. IV. Status praesens: Temp. 89 , P. 116, R. 28.

Mittelgrosse Fran, die trotz der fehrilen Temperatur kein schweres Krankheltshild hietet. An der Hornhant des linken Anges ein Macula. Zunge in ihren mittleren Partien helegt, an den Rändern hellrothe, helagfrele Schleimhaut, kelne Rhagsden.

Thorax von normaler Figuration. Athmung costoabdominal.

Lungengrenzen RO 6R. RH 10

LH 11 Proc. spln.

Ueberall voller, heller Langenschsil, RHO scharfes Vesichlärathmen, ehenso RHU in der Höhe des VIII. Proc. spin. Keine Rhonchl. Sonst überall normales V. A.

Herz leicht überlagert. Orenzen: ohen 4. Rippe, R. linker Sternalrand.

Spltzenstoss im V. ICR etwas ansserhalh der Mammillaris.

Herztöne reln.

Ahdomen stark anfgetrieben, starker Meteorismus, überall heller tymp. Schall.

Heocoecalgurren.

Leher nicht vergrössert.

Milzdämpfung nicht perentirhar.

Intestinaltractus. Breliger, erhsenhreiartiger Stnhl, der sich beim längeren Stehen dentlich in zwel Schlehten absetzt, in eine nntere dickflüssige und eine obere dünnflüssige Partie. Täglich 3-4 Entleerungen. Urin trübe (Lochialsecret), spärlich Albumen, schwache Diazoreaction. Genitaltractus: Fundus nteri in Unternahelhöhe, Lochlen blintig. Sensorium: lcichte Somnolenz, subjectives Wohlhefinden.

2. V. Der Belsg auf der Zunge ist verschwunden. Dieselhe ist

gleichmässig roth, frei von Rhagaden.

Mllz weder perenssorisch noch pslpatorisch nachzuweisen. Stuhl mehrmals täglich, erhsenbreiartig. Temperaturenrve: Continua mit morgendlichen Remissionen.

Pnls nicht sehr frequent, regelmässig, weich.

4. V. Leichte Benommenheit. Zunge frei. Puls gut. Die Durchfälle hestehen noch immer.

Lochien blutig, Blutuntersuchung.

6. V. Seit gestern Ahend spärliche Roseolen auf der Banchhant. Milzdämpfnng jetzt dentlicher percutirhar, deutlich vergrössert, 8 × 10. Leukocyten 3600. Der hlutige Ausfluss hat nachgelassen.

7. V. Heute stärkere Blutung. Oerinnsel oder Oewehsfetzen nicht nachweishar. Die Innere Untersuchung (Dr. Kellmann) ergiebt: Uterus ziemlich vergrössert, schlaff, schlecht contrshirt, in Retroversionsstellung dem Promontorium aufliegend. Aensserer Mm. weit, Innerer noch tür einen Finger durchgängig. Vagina und Cervicalcanal angefüllt mit grossen, z. Th. ühelriechenden Oerinnschn. Uterusausspülning (Dr. Keilmann) mit schwacher Lysollösung. Aus dem Uteruscavum entleeren sich reichlich Gerinnsel der gleichen Beschaffenheit. Oewehsfetzen werden nicht

gctunden. Suhc. 0,001 Cornutin.

8. V. Heute erheblich geringere Blutung. Das ahsliessende Secret wenig tibelriechend. Abends Uternsausspüllung (Dr. Keilmann), keine Coagula oder Gewehsfetzon. Spülwasser leicht hlutig. Oegen 9^t/₂ Uhr Schüttelfrost, 40,9.

Ordin.: 0.25 Chin. 2 mal.

9. V. Subjectives Wohlhesinden. Die Blutung besteht noch, vermischt mit ühelriechendem Secret. Digitalexploration: änsserer Mm. weit klaffend, für zwei Finger durchgängig, Uterus in Rotroficxionsstellung, ziemlich derb, fanstgross. Coagula oder Cewehsfetzen nicht fühlhar. Ordination: Morgens und Abends Scheidenausspülnng.

10. V. Die hacteriologische Blutuntersuchung ergah Typhushaeilleu. 18. V. Die Uterushlutung stand nach einigen weiteren Ausspülungen. Jetzt noch geringer, nicht riechender Finor. Geringer Decuhitus, einige etwa markstückgrosse, die Cutis nicht durchsetzende Ulcerationen. Leukocyten 5000! Stuhl: diarrhöischer Dünndsrmstuhl, 1-2 mal am Tage.

Pat. heginnt seit einigen Tagen ahzusiehern. 23. V. Seit gestern wieder höhere Tempersturen. Somnolenz. Husten, im reichlichen Answurf keine Th.

30. V. Noch Immer mässiges Fieber. Die Pulseurve im Verhältniss zur Temperaturenrve in den letzten Tagen erheblich gestiegen. Da-bei Enpliorie. Pst. klagt üher starken Hunger. Seit einer Reihe von

Tagen Obstipation und gesormter Stuhl.

2. VI. Acute Verschlechterung. Puls recht klein, frequent. Hänfiges

Erhrechen, Schmerzen in der Magengegend. Ohjectiv nichts Ahnormes. 3. VI. Das Erbrechen hesteht weiter. Puls frequent. Am Herzen systologisches Ceräusch, 2. Pulmonalton lant. Anfallsweise anftretendes Angstgefühl. Campher suhentan, 0,008 Morphin.

4. VI. Anhaltendes Erbrechen. Pnls schlecht. Urinmenge stark vermindert, enthält Alhumen, im Sediment Leukocyten, keine Nierenelemente. Druckempfindlichkeit der Magengegend. Ahdomen hei der Palpation nicht schmerzhaft. Lelchte Somnolenz.

6. VI. Sehr clender Zustand. Selhst frappirter Champagner wird erhrochen. Geringer Meteorismus. Oedeme der unteren Extremitäten. Urinmenge dauernd vermindert. Im Sediment spärliche Cylinder, Nierenepithelien. Systolisches, blasendes Oeräusch. Puls klein, frequent. Nährklystlere. Campher.

7. VI. Hente linksseitiges Gesichtseryslpelas. Das ganze Gesicht ödematös. Fortwährendes Erhrechen von dunkelgrünen, ühelrlechenden Massen. Nach Morphlninjection wird das Nährklystier ctwas länger gehalten. Fast stündlich Erhrechen. Oedeme im Znnehmen. Patientin macht einen entschieden septischen Eindruck.

10. VI. Zustand unverändert. Im Erbrochenen Milchsänre, kein Blut nachwelshar.

12. VI. Enorme Ahmagernng, fast völliger Schwind des Fettpolsters. Oedeme im Zunehmen. Heftige Schmerzen in der Magengegend. Morphin. Nachts ruhiger Schisf. Puls nie nnter 100, klein,
kaum fühlbar. 1 pM. Albinmen.

15. VI. In letzter Zeit leichte Benommenhelt. Patientin delirirt
vor sich hin, reagirt anf Anrede, nimmt alles nm sich her wahr. Stihl

nnd Urm ins Bett. Nährklystiere nach Morphin his zu ½ Stunde gehalten, dann völlig nnverändert entleert. Alle per os zngeführte Nahrung, El, Opium etc. wird erhrochen. Das Erhrochene enthält Milchsäure, kelne Salzsäure, keln Blnt. Hefezellen. Das Oesichtserysipel lst shgeheilt. Seit gestern, von dem Decnhitns ansgehend, grosses Eryslpel der Lumbal- und Olntealgegend.

16. VI. Puls klein, kanm fühlhar. Extremitäten kühl. Stuhl und Urln ins Bett.

17. VI. 4 h. Exitus.

Die Section (Herr Geheimrath Ponfick) ergieht folgenden Befund: Stark abgemagerte weibliche Leiche, mit sehr hlassen Hantdecken. An den straff gespannten Bauchdecken Schwangerschaftsnarben

Die Lungen sind im grössten Theil ihres Umfangs adhärent, besonders lm Bereich der Plenra dlaphragmatica.

lierz etwas vergrössert, Ostlen entsprechend erweltert. Muskel-

fleisch, besonders der linken Kammer, lebhaft rothbraun, er trägt einige graugelbe und weissliche Flecken und Streifen.

Lungen zeigen in beiden Unterlappen, rechts deutlicher als links.

vermehrten Saft- und verminderten Luftgehalt.

Am Situs der Baucheingeweide fällt besonders eine Senkrechtstellung und starke Blähung des Magens auf; es entsteht dadurch eine Abknickung des Magens gegenüber des Pars hortzontalis prima duodeni. Die Serosa des Darmes zeigt nirgends auch nur die geringsten Veränderungen. Douglas'schen Ranm finden sich einige graugelbe Gerinnsel.

Nach der Eröffnung des Magens zeigt sich die Schleimhaut blass die Wände atrophisch, aber sonst nichts pathologisches. Ebenso erweist sich der Dsrmtractns in seiner ganzen Länge als vollkommen normal. Die solitären und agminirten Follikel sind von ganz normaler Beschaffenheit, anch mlkroskopisch lässt sich nirgends eine Rundzelleninfiltration nachweisen. Nirgends Ulceration, nirgends Narben oder Pigmentlrungen. Eine etwas hyperämisch aussehende Stelle des Goecum ergiebt bei der mikroskopischen Dnrchforschung keine Wandinfiltration mit Zellen oder Bacterien, Lymphapparat and Schlelmhaut erweisen sich als normal.

Die Mesenterialdrüsen erblickt man schon durch die Serosa hindurch als linsen-, bohnen- nnd hasclnussgrosse Knoten, von theils röthlicher, theils gelblicher Farbe durchschimmernd. Eine Anzahl derselben zu bacteriologischen Studium nnter den übliehen Gautelen entnommen. Die Mesenterisldrüsen erweisen sich auf dem Durchschnitt durchweg verändert. Die kleineren bis bohnengrossen Drüsen zeigen in dem grauröthlichen Drüsenparenchym theils gelbliche, thells grauweise nekrotische Herde, andere Drüsen sind von kleinen, mit breitger Masse erfüllten llohlräumen durchsetzt, noch andere. namentlich die am meisten geschwollenen, hier und da zu Packeten vereinigten sind von theils kleineren, theils grösseren Hühlen oder kammerigen Sinnositäten durchsetzt, die von einem meist söthlichgelben, sehr dickflüssigen Eiter erfüllt sind, der seinerseits wieder Bröckehen und Fäserehen von nekrotisirtem Gewebe enlhält. Die mikroskopische Untersnehung in den jüngeren Stadien der Drüsennekrose zeigt zellige Herde mit seblecht färbbarem Centrum, das aus gequollenem und körnigem Gewebe besteht, zwischen den Rundzellen mit fragmentirtem Kern liegen zahlreiche plumpe Kurzstäbehen mit abgerundeten Enden, theilweise als Zelleinschlüsse. An anderen Stellen sieht man trübe, blasse, nekrotische Schollen, die namentlich in den bereits verfiüssigten Zerfallshöhleu grosse Detritushaufen mit Fettdegenerationserschelnungen mit lympbatlschen Eiementen, die Pigment in sich aufgenommen haben; auch frele Pigmentschollen sind nachweisbsr. In solchen Drüsen sind die beschriebenen Bacterlen äusserst spärlich vorhanden und färben sich zum Theil sehr schlecht.

Die Milz ist wenig vergrössert, von derber Beschaffenheit. Die Pulpa ist brannroth. Im mikroskopischen Präparat zeigt sich das Trabeculärsystem hyperplastisch, die Follikel geschwellt. Es finden sich vereinzelte Bacillen, wie sie in den Mesenlerialdrüsen gefunden worden.

Nieren. Auf der Gherstäche finden sich eine Menge blauröthlicher, eingesunkener Stellen, die zum Theil von einem graugelben Hof umgeben sind und sich keilförmig in die Tiefe erstrecken. Auf dem Durchschnitt sieht man in der Riudenschicht eine Reihe stecknadelkopf- bis linsengrosse gelbe Herde, die tbeils mit bröckeligen, theils zähen eiterigen Inhalt erfüllt sind. In der Markschicht haben diese nekrotischen Herde einen mehr streisensörmigen Bau. Das zwischen den oft dicht nebencinander liegenden Herdehen befindliche Gewehe ist sehr trüb, die Glomeruli sind blass, die Gefälsse schwach gefüllt. Im mikroskopischen Bild sieht man fast alle Stadien der eitrigen Nephritis. An einigen Stellen sieht man - es sind dies die Stellen, die makroskopisch punktförmigen blaurothen Herdehen entsprechen - neben starker Gefässfüllung eine Umlagerung nnd Flankirung der Blutgefässe und der Glomernli mit Unmengen von Rundzellen. Das Epithel der Harncanälchen wie der Glomeruli ist theils desquamirt, körnig, getrübt, zum Theil schon zu fettigen Detritusmassen umgewandelt. Auch lunerhalb der Glomeruli finden sich Eiterzellen. Das Glomeruluseplthel ist nnr zum Theil färbbar, die Gefässschlingen sind theilweise trübe und mit körnigen Massen durchsetzt. Man findet bel geeigneter Färbung (dünnes Gsrbolfuchsin) zahlreiche plumpe Knrzstäbehen in den Herden. An anderen Stellen, die makroskopisch entweder grangelb anssehen oder einen schwefelgelben llof nm sich haben, zelgt sich die Gewebsnekrose schon weiter fortgeschritten. Hier lässt sich eine Differenzlrung der Gewebselemente nicht mehr vollziehen. Das Gewebe lst dicht von Eiterzellen überschwemmt, die Gefässe sind thrombosirt nnd hie nnd da findet sich Höhlenbildung. Auch hier sieht man zahlreiche Kurzstäbehen der früher beschriebenen Art. An einzelnen Stellen finden sich wirkliche Abscesshühlen, die von einem äusserst dichten Wall dicht mit Rundzellen Infiltrirten Gewebes mit verstrenten grosseu epithelolden Zellen nmgeben sind. Die Höhlen sind dicht mit Detritus und trüben Schollen, Fetzen und Fädchen nnd zahlreichen Rundzellen erfüllt. Bacterien liessen sich in solchen Herden mikroskopisch nicht nachweisen. Stellenweise zeigen sich auch Rückbildungsvorgänge mit Gefässprollferation und jungem Bindegewebe.

Harnblase: Schleimhant lebhast geröthet mit schleimig-eiterlgem Secret belegt, lm Halstheile beulen- und leistenartige Schleimhanterhebungen.

Vagina und Vaginalportion des Uterns ganz nnversehrt.

Uterus: Das Gavum ist 7,4 cm lang, 5 cm breit, die Wanddicke beträgt 2.8 cm.

Die Substanz ist sehr blutreich. Gervix von dunkelrother, gleichmilssiger Vascularmembran ausgekleidet. Die Placentarstelle am Fundus uteri deullich erkennbar als ein 2,7 em im Durchmesser haltendes rundliches Plateau von rostbrauner Farbe. Beide Parametrien sind frei. Die mlkroskoplsche Durchforschung des Endometriums sowie der Placentarstelle lässt nirgends die Anwesenheit von Bakterien erkennen.

Die linke Vena spermatiea enthält nur lockeres, schwarzrothes Gerinnsel, die rechte, die schon in Situ als fast bleistiftdicker Strang hervorgetreten war, enthielt zwar discontinulrlich aber einzelne sehr ansehnliche Thrombenmassen, die bis in das Lnmen der unteren Hohlvene binein ragen. Die Thrombenmassen sind theilweise schon organiairt, theilweise eitrig zerfallen, verflüssigt und zu einer rothgelbliehen sehr zähen fast fadenziehenden Masse nmgewandelt. Mikroskopisch zelgt die Venenwand an den Stellen, wo die Thromben festhafteten schon zahlreiche nengebildete Gefilsse und junges Bindegewebe, an den Stellen citrigen Zerfalls starke Läsion der Venenwand und periphlebitische Veränderungen. Die Leber zeigt deutliche Moscatnusszeichnung. Im mikroskoplschen Praeparat sieht man eine Erwelterung der Centralvenen and Fettinfiltration der Peripherie der Leberlängchen, nirgends Rundzellenanhäufungen.

Am Gehirn fand sich ausser einem ansgedehnten Gedem der Pia mater und des Ependyms der Höhlen nichts Besonderes.

Ans dem Eiter der Gekrösdrüsen, des Nierenabscesschen und den rweichten Thrombenmassen der Vena spermatlea sinistra sowie ans der Milz werden Gelatineplatten und Agarausstrichplatten augelegt. Es lässt sich aus allen Proben eine Bacterienart durch das Gulturverfahren isoliren, die mikroskopisch den berelts in den Abcessen nachgewlesenen Kurzstäbchen gleicht und folgende Charactertstica zeigt:

1. Das mikroskopische Biid zelgt lebhaft bewegliche Stäbchen.

2. Im gefärbten Praeparat zeigt sich das Bacterium als ein kurzes dickes Stäbeben mit abgerundeten Enden. Die Länge des Stäbehens beträgt etwa $0.75 - 2 \mu$.

3. Bei der Geisselfärbung zeigt das Bacterium eine gross Menge

(ctwa je 8) seitenständige Geisseln.

4. Auf der Gelatineplatte entwickeln sich nach etwa 48 Stunden äusserst feine, häntchenartige, bläulich durchschelnendn Anflagerungen. in der Tiefe sehr feine kaum sichtbare Pünktchen. Unter dem Mikroskop zeigen die letzteren rande Contouren and ein gelbweisses fein gekörntes Aussehen, bieten demnach nichts Charakteristisches. Die oberflächlichen Golonieen zeigen ein äusserst zartes Aussehen. Der Rand ist fein bnehtig ausgeschnitten, im Gentrum findet sich eine dunklere Stelle, von der ans ein sehr zierliches Adernetz nach der Peripherte ansstrahlt.

Die Colonieen zeigen ein äusserst eharacteristisches

artiges" Aussehen.

5. Anf Agar zeigen sich breite blangraue durchsichtige Rasen mit buchtigen Rändern. Die Culturen irlsiren.

6. In der Boulllon bildet sich eine leichte Trübung. Bel Zusatz von Natriumnitritlösung und Schwefelsäure tritt keine Rothfärbung (Indolreaction) ein.

7. In der Formalinbouilion (1:7000) kein Wachsthum (Schlid's Probe.)

8. Ganz neutrale Laemnsmolke, die einen im Sinne der Gptik pur-purnen Farbenton zeigt, wird nach einigen Tagen von dem Bacterium geröthet, aber nicht getrübt (Petrusehky's Probe.)

9. Auf der Kartoffel zeigt sich kein slehtbares Wachsthum. Aussehen derselben bleibt völlig unverändert. Ein von der Gberfläche der Kartoffel nach einigen Tagen entnommenes Partikelchen zeigt im mikroskopischen Praeparat die Anwesenhelt massenhafter Kurzstäbchen.

10. Die Milch wird durch das Bacterlnm nicht coagulirt.

II. I,0 ccm einer 20stündigen Cultur wird einem Kanlnehen nnter die Bauchhaut Injicirt. Nach 4 Tagen findet sich ein etwa walnnssgrosses Infiltrat, ans dem sich bei der Incision serös-eltriges Secret entleert, dass das besagte Bacterinm in Reincultur enthält. Abcesseiter wird das Bacterium von Nenem rein gezüchtet.

Die bactertologische Diagnose lantet anf: Bacillus des Ahdominal-

typhus.

Eine Gultur des Bacillus wurdo im hlesigen Könlgl. hygienlschen Institut von Herrn Dr. Gotschilch nachgeprüft, woster ich demselben an dieser Stelle meinen hesten Dank sage. Die Prüfung ergah auch hier alle Eigenthümlichkelten, die für den Typhusbacillus als characteristisch angesehen werden.

Der klinische Verlauf des geschilderten Falles bot in überwiegender Weise die Erscheinungen einer Septico-Pyamie, andrerseits war der subacute Beginn, der Befund von Roseolen, die Verminderung der Leukocyten geeignet, die Diagnose des Abdominal-Typhus zu stützen. So war der Befund von Typhus-Bacillen im Blute nur geeignet, die Diagnose eines "atypischen" Typhus zu bestätigen. Die Autopsie lieferte für die Richtigkeit dieser Auffassung den Beweis.

Es handelt sich nm einen Fall von Infection des Blutes mit einem Mikroorganismus, der sämmtliche zur Zeit für den Ebertschen Bacillus für characteristisch geltenden Eigenschaften besass. Der anatomische Process, welcher durch diesen Krankheitserreger hervorgerufen wurde, ist characterisirt in negativer Beziehung durch die Abwesenheit von Ulcerationen oder selbst markigen Infil-



trationen in den lymphatischen Apparaten des Darmes, in positiver Hinsicht durch Abeesse etc. kurz die bekannten metastatischen Veränderungen des Septicopyaemie.

Zur Erklärung des Falles existiren zwei Möglichkeiten. Entweder geschah die Infection vom Eudometrium nus, von wo ans das Virus in die Bhitbalin einbrach, oder es handelt sich um eine Intestinal-Infection mit der Ucherspringung der ersten Infectionsetappe im Darm, wie sie von Banti, Chantemesse, Adeuot, Bulp, Fernet u. A. beschrieben ist. Oh der eine oder der andere Fall hier vorliegt, ist schwierig zu entscheiden, die Menterialdrüsenveränderung könnte schliesslich secundär bei der Sepsis vorkommen. Auf jeden Fall landelt es sich wieder nun einen Fall von "Typhus sine typho."

III. Ueber Catgutsterilisation.

Von

Dr. R. Schaeffer-Berlin.

(Voitrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

In der letzten Sitzung der Berliner medicinischen Gesellsehast im vorigen Jahre demonstrirte Saul1) einen höchst sinnreichen Apparat zur Sterilisation des Catgut und gab eine Methode an, um in kurzer Zeit sieher keimfreies Catgut von vorzilglieher Haltbarkeit zu bekommen. Die Methode besteht darin, dass man das Roheatgut eine Viertelstunde in einer Lösung kocht, welche 85 pCt. Alkohol absolutus, 10 pCt. Wasser und 5 pCt. Acid. Carb. liq. enthält. Der Apparat (von Lautenschläger angefertigt: besteht in einem Kupferkessel, der mit einem fest zu verschliessenden Deckel verschen ist; durch den Deckel hindurch geht ein Rohr, um den entweichenden Alkoholdämpfen Abzug zu siehern! Dieses Rohr verläuft ausserhalb des Kessels in zahlreichen Windungen nach oben, um eine Condensirung der Alkoholdämpfe zu ermöglichen, so dass der condensirte Dampf immer wieder in den Kessel zurlicktropft. Der Kupferkessel, in welchen hinein die genannte Lösung und das Catgut gethan wird, wird durch einen Bunsenbrenner erhitzt und 15 Minuten im Kochen gehalten. In seinem Vortrage sowohl wie in der ausstübrlicheren Publikation'), in welcher er in sehr klarer Weise seine sorgfültigen Untersuchungen mittheilt, stellt Saul die Behauptung auf, dass die von ihm gefundene Zusammensetzung der siedenden Alkohol-, Wasser-, Carbolsäure-Lösung in 5-7 Minuten Milzbrandsporen zu tödten vermag, dass also das von ihm angegebene Verfahren die zwei- bis dreifache Sieherheit der absoluten Sterilität des Catgnt gebe.

Seit über Jahresfrist mit Versuchen zur Sterilisirung des Catgut beschäftigt, begrüssten wir mit Frenden diese auf diesem Gebiete epochemachende Entdeckung. Leider belehrten uns aber schon die ersten Controlversuche, duss die Angaben Saul's hinsichtlich der desinfectorischeu Kraft seiner Lösung unrichtig waren. Diese Controlversuche bestanden darin, dass wir Seidenfäden, welche mit Milzbrandsporen beschickt waren, in der Saulschen Lösung kochten, die so gekochten Seidenfäden alsdann in lanwarmes steriles Wasser brachten, um die Spuren von anhaftendem Carbol aus ihnen zu entfernen (Geppert'sche Vorschrift²)) und sodann auf Bouillon verimpften. In den ersten Versuchen wurden die Milzbrandsporen um 8—10 Minnten der siedenden Lösung ausgesetzt. Als in sämmtlichen (über 50 Ver-

snehen) die Sporen fast ohne Wachsthumsverlangsamung angingen, steigerten wir die Zeit der Einwirkung auf 13, 15 bis 25 Minuten. Von 12 derartigen Versuchen mit 24 Seidenfäden gingen nur 2 nicht an; sämmtliche übrigen Proben zeigten ein — allerdings stark verlangsamtes — aber dann lebhaft einsetzendes Wachsthum.

Nur eine Abänderung der Saul'schen Versuehsanordnung haben wir vorgenommen. Während Snul seine Testobjecte direct in die siedende Lösung legt, haben wir die Fädchen locker in Filtrirpapier eingeschlagen und erst so in die Lösung gelegt. Sollte wirklich die Desinfectionskraft der Lösung dadurch verlangsamt werden, so entsprieht doch diese Versuchsanordnung mehr den natürlichen Verhältnissen. Sobald man nämlich auf Rollen aufgewickeltes Catgut sterilisiren will (z. B. für sogen. forthanfende Fäden) berührt die Lösung die inneren Lagen des Catgut auch nicht so immittelbar, wie es bei der Saul'sehen Anordnung der Fall ist.

Statt einer zwei- bis dreifachen Sicherheit, wie sie Saul mit Recht fordert, war nlso der Desinfectionserfolg ein durchaus unbefriedigender.

Da die Sanl'sche Arbeit sowohl iu ihrer ganzen Anlage wie in den Einzelpunkten den Stempel sorgfältigster Untersuchungen trägt, ist es nöthig, den Grunden dieser verschiedenen Resultate nachzuforschen.

Dieselben können darin liegen, dass 1) Saul es versäumt hat, die Sporenträger (Catgut- oder Seidenfäden) nach Beendigung des Desinfectionsversuches in lanwarmem sterilem Wasser grundlich (10-20 Minnten) abzuspülen, i und dass er so durch Uebertragen von Carbolsäure-Spuren in den Nährboden sterilbleibende Culturen erhalten hat. Wiewohl Saul in seiner Dissertation²) die Geppert'sehe Vorschrift hinsichtlich der Nentralisirung des Sublimats wiederholentlich erwähnt, muss es auffallen, dass er in seiner jetzigen Arbeit an keiner Stelle des Abspülens der Carbolsäure Erwähnung tlint. Er sehreibt (S. 7 des Sonderabdruckes): "Nach Beendigung des Versuches kann man das Object entweder direkt aus dem Korb (d. h. der Desinfectionslösung) auf den Nährboden übertragen oder zunächst in sterile Petri'sche Schälchen legen. Ich zog Ersteres vor." Das Unterlassen der Abspillung wäre nls ein entschiedenes Versehen zu bezeichnen. 2) Eine zweite Möglichkeit ist die, dass Sanl ungewöhnlich wenig und wir selbst sehr stark widerstandsfähige Sporen zur Verfügung hatten. Was meine Milzbrandsporen betrifft, so stammen sie aus dem Krankenlinus Moabit, von wo ich sie vor 8 Jahren beim Austritt aus demselben mit mir nahm. Sie sind seit dieser Zeit stets ausserhalb des Thierkörpers weitergezüchtet worden. Bekanntlich ist dies kein Mittel, um ihre Resistenz zu erhöhen. Jedenfalls ist von einem Verfahren, welches zwei- bis dreifache Sicherheit gewähren soll, zn verlangen, dass es anch resistentere Repräsentanten derselben Gattung vernichtet. 3) Eine dritte Möglichkeit zur Erklärung des Umstandes, dass Sanl sowohl bei seinen Alkohol-Carbolsäure-Versuchen, wie auch bei seinen sonstigen Versuehen so ungewöhnlich schnelle Desinfeetionsresultate erzielte, kann in der Herstellung seiner mit Milzbrandsporen beschickten Objecte Sanl beschreibt die Herstellung folgender Maassen liegen. (S. 7 des Sonderabdruckes):

¹⁾ Berl. klin. Wochenschr., 1896, No. 2.

²⁾ Archiv f. klin. Chirurgie, Bd. 52, Heft 1.

J. Geppert: Zar Lehre von dem Antisepticis, Berl. klin. Wochenschrift, 1889, No. 36.

¹⁾ In einer früheren Arheit (Ueber den anliseptischen Werth der Essigsäure in der Geburtshülfe, Berl. klin. Wochenschr. 1890, No. 3) habe ich nachgewiesen, dass hinsichtlich der Carholsäure die Geppertsche Forderung sich durch lanwarmes steriles Wasser leicht und sicher erfüllen lässt. Es ist hier nicht nöthig, sogenannte Antidote (z. B. verdünnte Ferri sesquichlorat-Lösung) anzuwenden.

²⁾ Saul: Untersuchungen über Catgut-Desinfection. Inang. Dissert. Berlin 1894.

"Die Versnchssäden stellte ich in der Weise ber, dass Catgutstückehen in Bouillonculturen von Authrax gelegt wurden. Waren die Fäden von Milzbrand umwuchert, so brachte ieb sie in steriten Petrisehen Schälchen anf 24 Stunden in den Exsiceator."

Etwas genauer spricht er sich in seiner Dissertation über die Herstellung aus:

(Seite 10): "Die geimpfte Bouillon liess ich vorerst 2-3 Tage im Brütofen bei Körpertemperatur stehen; waren die entstandenen Culturen einwandsfrei, so beschiekte ich die Bouillongläschen mit sterilem Catgut. Nach elnigen Tagen waren die Fäden von Antbrax umwuchert; sie wurden dann aus der Bonillon entfernt und in den Exsiccator gebracht."

Diese Methode zur Erzielung von Milzbrandsporen ist zum mindestens uuzweckmässig und unsieher. Carl Fränkel') sehreibt über das Verfahren zur Gewinnung von Milzbrandsporen Folgendes: "Ferner ist der ganze Vorgang (der Sporenbildung) an bestimmte Temperaturgrenzen gebunden. Unter 18—20° hat man die Sporenbildung niemals beobachtet, und auf der andern Selte sebeinen höhere Wärmegrade als 88—84° die Fruktlfikation auch nur ausnahmsweise zuzuclassen. Am schnellsten und sichersten kommt dieselbe bei etwa 30° zu 8tande, und danach ergeben sich die Mittel, welche wir anwenden müssen, um die Bacterien künstlieb zur Sporenbildung zu bringen, von selbst. Die freie Oberfläche von Nähragar oder Kartoffeln, ganz niedrige Schiebten von Bouillon n. s. w., welche in allen übren Theilen noch der Linft freien Zutritt ermöglichen, sind übe besten Felder, anf denen bel 30° die Bacillen ziemlich regelmässig Sporen treiben. Frellich versagen sie auch zuweilen, ohne dass wir uns im einzelnen Falle die Ursache zu erklären vermöchten."

Durch Saul's Präparation, der ausdrücklich angiebt, dass er seine Culturen in Bouillon und bei Körpertemperatur (36 bis 38°) gezüchtet hat, erzielt man zwar ausserordentlich lange und sehöne Ketten von Milzbrandbaeilllen, aber nur höchst unsieher und sparsame Milzbrandsporen, wie sieh ein jeder leicht durch den Versuch überzeugen kann. Der Unterschied in der Resistenz zwisehen Milzbrandbaeillen und Milzbrandsporen ist aber ein ausserordentlicher. Jene gehören zu den am leichtesten, diese zu den sehr sehwer abtötbaren Pilzen.

Dass Saul in der That mit einem ungewühnlich widerstandsunfähigem Milzbrandmaterial gearbeitet hat, geht äus seinen sämmtlichen sonstigen Versuchen hervor, nameutlich wenn man die in seiner Dissertation erwähnten Untersuchungen mit berücksichtigt.

a) Nach Saul (Seite 8 seiner Arbeit) liegt die Grenze, die er für die Abtödtung der Sporen durch kochendes Wasser gefunden hat, wesentlich unter den sonstigen Angaben. Bei seinen Versnehen wurden die Sporen durch 1 Minnten langes Kochen mit Sieherheit und ausnahmslos getödtet. Flügge²) giebt die doppelte Zeit, 2 Minuten, an. Die von uns benutzten Milzbrandsporen widerstanden einer 2³/4 Minnten langen Einwirkung des lebhaft siedenden Wassers. Nach 5 Minnten waren sie abgetödtet. Die dazwischen liegenden Zeitspannen wurden nicht geprifft.

Noch auffälliger sind die hohen Desinfectionswerthe, welche Saul den von ihm untersuchten chemischen Desinfectionsmitteln beilegt.

- b) Durch Olenm juniperi wurden seine Milzbrandsporen im Verlaufe von 4 Stunden getödtet. Kammeyer³) hat nach 24 stündigem Verweilen der Fäden in Oleum juniperi (allerdings unter Berücksichtigung der Geppert¹schen Forderung) Angehen der Culturen beobachtet. Da Kammeyer mit unseren Milzbrandsporen und unter unserer Beihülfe damals seine Versuche anstellte, so können wir für die Richtigkeit seiner Befunde eintreten
 - c) Die 0,1 pCt. wässrige Sublimationing tödtete die Saul-

sehen Milzbrandsporen in 5 Minuten noch nicht, wobl aber innerhalb von 10 Minuten¹) bei Anwendung der Neutralisirung in Sehwefelammoniumlösung. Geppert²) giebt an, dass die übliche Abtödtungszeit früher auf 15 Minuten angegeben worden ist, dass man aber bei Anwendung einer gründlichen Niederschlagung des Sublimats durch NH4IIS nach 1 Stunde regelmässig noch Culturen angehen sieht. In einem Falle konnte er sogar nach 24 Stunden noch Wachsthum beobachten.

d) Die 1 procentige wässrige Suhlimatlösung tödtete nach Saul Milzbrändsporen ausnahmslos in einer Minute. Unsere eigenen Versuehe ergaben ganz erheblich andere Resultate.

An dieser Stelle mag erwähnt und als für alle weiteren Sublimatversnehe geltend gesagt werden, dass wir stets nach einer Desinfection mit Sublimat die Seidenfäden in eine etwa 5 proc. Lösung von Schwefelammonium in sterilem Wasser thaten und sie mindestens 20 Minuten darin beliessen. (Vergl. Kammeyer a. a. o. Seite 30). Zu beachten ist ferner, dass die NILIIS-Lösung frisch sein und einen scharfen Gerneh nach Schwefelwasserstoff haben muss. Anderenfalls ist sie zersetzt, riecht nach Ammoniak und ist als Antidot des Sublimats fast werthlos. Ans der Schwefelammoniumlösung kamen die Fäden für einige Minuten in steriles Wasser, alsdann in Bouillon*).

Die in dieser Weise angestellten Versuehe mit Milzbrandsporen ergaben, dass nach einem Verweilen der Fäden von 5, 10, 15, 20 Minuten sämmtliche Culturgläser angingen. Nur im letzten Falle (nach 20 Minuten) zeigte sich ein stärker verlangsamtes Wachsthum.

Geppert gicht in seiner Arbeit an, dass seine Sporen (Sporenemulsion) erst durch 30 Minuten langes Liegen in 1 pCt. Sublimat abgetödtet wurden.

Die angesthrten Beispiele dürften genilgen, um zu beweisen, dass Saul seine Milzbrandsporen fast dureligängig in sehr viel klitzerer Zeit durch die verseldedensten Agentien abtödten konnte, als es Andere und unter anderen aneh wir selbst, vermochten.

Welche Ursachen hierfür anzuschuldigen sind, ob die von Sanl gewählte Impraeguirungsmethode seiner Sporenträger, oder eine ungewöhnlich niedrige Resistenz seiner Sporen, oder endlich die von ihm nicht genügend beachtete Neutralisirung des Desinficiens die Veranlassung war, lässt sich natürlich theoretisch nicht entscheiden. Der Zweck dieser Beispiele ist ja auch nur der, es einigermaassen verständlich zu machen, wie eine mit so grosser Sorgfalt gefertigte Arbeit in einem so wesentlichen Punkte zu falschen Resultaten führen konnte.

Dass die von Saul angegebene siedende Alkohol-Carbolsänre-Lösung in der That nicht innerhalb von 5—7 Minuten die Keimfreiheit des Catguts verbürgt, hat auch ein anderer Nachuntersucker, Hofmeister¹) ebenfalls festgestellt. Hofmeister schreibt: dass die Nachprüfung der Saul'schen Methode ihm eine grosse Enttänsehung bereitet habe. Er fand, dass bei diesem Verfahren in allen Culturgläsern Colonien aufgingen. So hat er einen Kartoffelbaeillus und 2 Arten des Staphylococcus angehen sehen. Nähere Einzelkeiten über die Zahl der Versuche und die Zeitdaner, während welcher er die siedende Lösung auf die Bacterien hat einwirken lassen, fehlen in dem Hofmeister'schen Bericht.

Wenn wir aber auch gegen die Resultate, die Saul mit seinem Verfahren erzielt sehen will, entschieden Widerspruch

⁴⁾ Il of meister (Tübingen): Ueber Catgutsterilisation. Centralbl. für Chirurgie 1896, No. 9.



¹⁾ C. Fränkel, Grundriss der Baeterienkunde. 2. Auflage. Berlin 1887. Seite 201.

²⁾ Flügge, Die Mikroorganismen mit besonderer Berlieksiehtigung der Actiologie der Infectionskrankheiten. Leipzig 1886. II. Auflage. 8, 589.

³⁾ E. Kammeyer: Ueber Sterilisation von Catgut. Inaug.-Dissert. Berlin 1890. Seite 37.

¹⁾ cf. Saul, Dissert. Seite 19.

²⁾ Geppert, A. A. O. Seite 789 n. 790.

³⁾ Anm. Saul hat vollständig Recht, wenn er (Dissert. S. 9) für derartige Versuche Bouillon und nicht, wie es Kossmann thut, feste Nährböden verwendet.

einlegen müssen, so können wir doch auf der anderen Seite nicht umhin, in dem von Saul entdeckten Princip einen wesentlichen Fortschritt zu erkennen. Die — wie wir glauben — einwandsfreie Methode, die wir Ihnen zur Sterilisirung des Catgut nachher vortragen werden, beruht ganz auf diesem Princip. Nur auf diesem Wege lässt sich eine bequeme, schnell ausführbare und sichere Sterilisirung des Catgut erreichen.

Das Wesentliche und durchans None der Sanl'schen Methode besteht darin, dass er die Grenze in der Verdünnung des Alkohols ansfindig gemacht hat, bei welcher sich Catgut, ohne an seiner Haltbarkeit einzubüssen, gekocht werden kann, und dass er dabei die wichtige Entdeckung gemacht hat, dass selbst ein geringer Wasserzusatz dem siedenden Alkohol eine ungeahnte desinfectorische Kraft giebt, welche durch Zusatz eines Antisepticums noch weiter verstärkt werden kann. Auch der von ihm construirte Apparat verwirklicht einen durchans originelhen Gedanken des Constanterhaltens des Alkohol-Procentgehaltes. Es ist dies für das Gelingen des Versuches wesentlich.

Wenn seine Methode noch nicht allen Anforderungen entsprach und sein Apparat kostspieliger ist, als man es billiger Weise verlangen kann, so sind dies Mängel, die hinter den Vorzügen der Entdeckung weit zurücktreten und sich leicht ablielfen lassen.

Um die Vorzüge dieser Methode und die Schwierigkeiten einer brauchbaren Catgutsterilisation richtig würdigen zu können, ist es nöthig, an den vorhandenen Methoden eine kurze Kritik zu üben. Auf die fast zahllosen älteren Methoden, die mit der Carbolöldesinfection Lister's anheben, soll hier nicht weiter eingegangen werden. Die Literatur darüber ist in den bereits erwähnten Dissertationen von Kammeyer und Sanl, sowie in einer unlängst erschienenen Veröffentlichung Lauenstein's') so ausführlich niedergelegt, dass sich dem nur wenig hinznfügen liesse. Wie wenig sämmtliche bisberigen Methoden bisher allseitig zu befriedigen vermochten, ergiebt sich vielleicht am unzweideutigsten dadurch, dass auf dem Chirurgen-Congress des Jahres 1895 Kocher') und Lauenstein') das Catgut principiell verwarfen, weil ihnen die Keimfreiheit desselben nicht verbürgt erschien.

Das Wort Keimfreiheit bedarf hier einer näheren Erläuterung, da die Begriffe darüber keineswegs überall klare und feststehende sind. So glauben z. B. Kossmann⁴) und Vollmer⁵) die Keimfreiheit ibres Catguts und die Vorzüglichkeit ihrer Präparationsmethode erwiesen zu haben, weil sie den Nachweis führen konnten, dass die von ihnen benutzte Formalinlösung die eingelegten Staphylo- und Streptokokken abzutödten vermochte. Die — wenn auch nicht immer ausgesprochene so doch stillschweigend angenommene — Begründung derartiger Versuche lautet, dass die Wundinfectionskrankheiten auf dem Eindringen dieser Pilze beruhen, und dass es daher genügt, gerade diese Pilze zu vernichten. Da diese Beweisführung auch sonst in der Literatur gar nicht selten wiederkehrt, muss auf diesen Punkt etwas ausführlicher eingegangen werden.

Einmal ist nämlich das Catgut entsprechend seinem Ursprunge aus dem Katzen- oder Schafdarm der Verunreinigung

durch die verschiedensten Darmbacterien ansgesetzt. Ja, die Möglichkeit, dass einmal der Darm eines milzbrandkranken Thieres für die Fabrikation des Catgut Verwendung findet, ist keineswegs mit Sicherheit von der Hand zu weisen. Diese theoretische Möglichkeit ist in einem Falle, den Volkmann') ausführlich beschreibt, zur Wirklichkeit geworden. Die betreffende Kranke, an der Volkmann die Amputatio mammae vorgenommen und die Wunde mit Catgut vernäht hatte, starb an Milzbrand, welcher von den Nähten seinen Ausgang genommen hatte.

Aber abgesehen von dieser Möglichkeit, die sich ja alle Tage wieder ereignen kann, genügt ein Desinfectionsverfahren keineswegs den verschärften Anforderungen, die wir heut an ein solches zu stellen gewöhnt sind, wenn es eben nur zur Abtödtung der wenig resistenten Staphylokokken und Streptokokken ausreicht

(Fortsetzung foigt.)

IV. Ueber einen neuen Ersatz der Muttermilch.

Vo

Bezirksarzt Dr. W. Hesse in Dresden.

Die Kindersterblichkeit wird in hohem Grade beeinflusst durch sociale Verhältnisse, namentlich durch das Maass, in dem die Mütter am Erwerb theilzunehmen und in Folge dessen ihre Säuglinge zu vernachlässigen genöthigt sind. —

Unter den Momenten, die die Sänglingspflege zusammensetzen, spielt die Ernährung, insbesondere die Zusammensetzung und der Zustand der Nahrung eine um so hervorragendere Rolle, je mehr die natürliche Ernährung hinter der künstlichen zurücktritt. Acute und chronische Magendarmeatarrhe der Säuglinge und erhöhte Sterblichkeit sind weitaus die häufigsten Folgen fehlerhafter Ernährung.

Die Frage des künstlichen Ersatzes der Muttermilch ist deshalb nie von der Tagesordnung verschwunden.

Während bis vor Kurzem die Frage der Haltbarkeit im Vordergrund des Interesses stand, wenden sich die neueren Arbeiten mit Recht mehr der Frage der Zusammensetzung zu. —

Von einem wirklich guten künstlichen Ersatze der Mnttermilch muss in erster Linie und mindestens gefordert werden, dass er jedem gesunden Säuglinge von Geburt an dauernd bekommt.

Es ist ohne Weiteres klar, dass dieser Forderung am ehesten dasjenige Präparat genligen wird, das der Muttermilch in jeder Hinsicht am ähnlichsten ist, insbesondere anch ebensoviel lösliches Albumin enthält wie diese. Aus naheliegenden Gründen hat von jeher als Basis aller erfolgreichen Bemühungen in dieser Richtung die Kuhmilch gedient, insbesondere ist man neuerdings mit anerkennenswerthem Eifer vielfach bestrebt gewesen, durch gewisse Veränderungen der Kuhmilch, insbesondere Beseitigung, von Ueberschüssen und Ersatz von Fehlendem das erwünschte Ziel zu erreicheu. Allen bis jetzt bekannten Darbietungen auf diesem Gebiete, selbst den neuesten unter ihnen, haften aber noch wesentliche Mängel an, die auch in ausbleibenden Erfolgen entsprechenden Ausdruck füuden.

Es war daher kein müssiges Beginnen, dass ich in Gemeinschaft mit Prof. Hempel in Dresden die Versuche augestellt habe, über die ich hier kurz berichte.

¹⁾ C. Lanenstein, Zur Frage der Catgutelterung. Verh. der dentschen Gesellsch. f. Chirurgie, 24. Congress, abgehalten zu Berlin, 17.—20. April 1895. Berlin Hirschwald, Theil II, S. 18.

²⁾ Kocher, Verhandl. d. dentsch. Ges. f. Chirurgie. 24. Congress, abgebatten zu Berlin, Hirschwald 1895. Bd. I, Selte 140.

³⁾ Lanenstein, A. a. O.

⁴⁾ Kossmann, Zeitschr. f. Geh. n. Gynäk. Bd. 32, S. 325.

⁵⁾ Hans Vollmer, Ueber Formalin-Catgut. Centralbl. f. Gynäk. 1895, S. 1219.

¹⁾ Volkmann, Bericht über den VI. Congress d. deutschen Gesellschaft f. Chirurgie in d. Deutsch. Zeitschr. f. prakt. Med. 1877, S. 18. (Citirt bei Kammeyer A. a. O., S. 9.)

Anfbanend auf den ansgezeichneten Vorarbeiten und darunf gegrilhdeten Vorschlägen unseres viel zu frilh heimgegangenen Milarbeiters Prof. Julius Lehmann haben wir es unternommen, Lehmann's Ideen in die Praxis zu übertragen und in der Praxis zu erproben. Es wir wird sich zeigen mit welchem Erfolge. —

Nach Lehmann enthalten im Mittel 100 Theile

Kuhmilch	Francumilel		
Casein 3,0	1,2		
Albumin 0,3	\bar{a} ,0		
Fett 3,5	3,8		
Milehzneker 4,5	6,0		
Asehe 0,7	0,2		
Wasser 88,0	88,3		

Wenn man 1 l Rahm von 9,5 pCt. Fettgehalt mit 11/4 l Wasser 1) verdünnt und dem Gemisch 105 gr Milehzneker und soviel Eierweiss zusetzt, als 9,5 gr trockenem Albumin entspricht: so erhält man eine der Frauenmilch chemisch gleich zusammengesetzte Mileh. Dies wird durch nachstehende Tabelle vollanf bestätigt:

	2 ^t , 1 1 1 1 verdünnter Rahm enthält		Zusatz	2 ¹ / ₂ l 1 1 verdünnter Rahm plus 9,5 gr trockenes Albumin u. 105 gr Milchzucker (künstliche Muttermilch) enthält wie natürliche Muttermilch		
	gr	gr	gr	gr	gr	
Casein	30	12,0	_	30,0	12 = 1.2 pCt.	
Albumin	3	1,2	9,5	12,5	5 = 0.5 pCt	
Fett	95	3,8		95,0	38 = 3.8 pCt	
Milehzucker.	45	18,0	105	150,0	60 = 6.0 pCt	
Asche	7,2	2,9	_	7,2	3.9 = 0.3 pCt	

Wenn nun auch die Frage vollständig offen bleibt, inwieweit das Eierweiss mit dem Albumin der Francumilch idenlisch ist, so ist es doch gewiss das Zweckmässigste, Illihuereiweiss zum Ersatz des Albumins zu verwenden, weil es, dem Frauenalbumin jedenfalls sehr nahe stehend, zu mässigem Preise jeder Zeit in fast gleichbleibender Zusammensetzung und Beschaffenheit in beliebigen Mengen und in sterilem Zustande zu haben ist, und erfahrungsgemäss selbst dyspeptischen Sänglingen bekommt.

So einfach es erscheinen mag, der eben aus theoretischen Gründen gestellten Aufgabe zu genilgen, so schwierig gestaltete sich deren Lösnug. Wenn man nämlich Milch mit Hühnereiweiss zu mischen versucht, so zeigt es sieh, dass trotz Zerschneidens und heftigsten Schlagens, Rührens und Quirlens es unmüglich ist, das Eiweiss in der Milch gleiehmässig zu vertheilen. —

Auf grossen Umwegen fand sich sehliesslich ein sehr einfaches Verfahren, mit dessen Hilfe der angestrebte Zweek vollkommen erreicht wurde.

Dasselbe besteht darin, dass man die für eine bestimmte Menge verdünnten Rahmes erforderliche Eierweissmenge mit der entsprechenden Menge Milehzuekers zu einem Brei verreibt. Hierbei werden sämmtliche Eiweisshüllen gesprengt und das Eiweiss löst sich nun im verdännten Rahm vollständig.

Die so aus verdluntem Rahm und dem Eiweiss-Milchzuckerbrei dargestellte Nahrung, die klinstliche Muttermilch, besitzt entspreehend dem hentigen Standpunkt der Analytik die Zusammensetzung der Muttermileh. Nene Schwierigkeiten erwuchsen darans, dass die Haltbarkeit dieser Nahrung naturgemäss eine besehränkte ist. Durch Sterifisiren lässt sich dieser Fehler wohl leicht beseitigen. Dabei wird aber das Albumin in den milöslichen Zustand übergeführt. Ob es dann den dem micoagnlirten Albumin entsprechenden Nährwerth besitzt, ist zum Mindesten sehr zweifelhaft. —

Ausserdem besitzt die albuminreiche Milch die Eigenschaft, beim Sterilisiren sieh erheblich zu brännen, ein Zeichen, dass bei diesem Process eingreifende Veränderungen des Albumins vor sieh gehen.

Dies war der Grund, warum versneht wurde, auf anderem Wege vollständige Sterilität des Gemisches zu erreichen.

Nach mannigfachen Misserfolgen gelang es, auch hierin zum Ziele zu kommen, uml zwar dadurch, dass der Eiweiss-Milchzuckerbrei bei niederer Temperatur schnell getrocknet und dann pulverisirt, somit ein "Milehpulver" gewonnen wurde.

Umfangreiche Untersuchungen lehrten, dass der gewöhnliche Milchzueker oft reich an Keimen ist, was seiner Herstellungsweise nach anch nicht anders erwartet werden kann. Es zeigte sich ferner, dass es möglich ist, unverdorbenen Eiern das Eiweiss vollständig keimfrei zu entuehmen, wenn man nur vor dem Zerbrechen der Schale das Ei sorgfälltig reinigt. Es war demnach zur Erlangung eines keimfreien "Milchpulvers" nöthig, zunäelist den Milchzneker fillt sich (im Heissluftsterilisator) zu sterilisiren, das Eiweiss keimfrei zu gewinnen und beide Substanzen unter Einhaltung peinlichster Reinlichkeit zu einem Brei zu verreiben, und mit letzterem, wie oben bemerkt, zu verfahren. Von der Erwägung ansgehend, dass es von der grössten Bedeutung sein muss, alle Bestandtheile entsprechend dem heutigen Standpunkte der Forsehung im Muttermilchersatz möglichst gleich dem der Fraueumilch zu machen, wurden ferner die vorhandenen Analysen der Milchasche einer sorgfältigen Durchsieht unterzogen. Dabei zeigte sich, dass ganz übereinstimmend der Eisengehalt der Frauenmileh etwas höher als der der Knhmilch gefunden worden ist. Da es jetzt Eisensaecharate giebt, welche keinerlei freie Sänre besitzen, sondern lediglich durch Zusammenbringen von colloidalem Eisen und Zneker hergestellt sind, so wurde entsprechend den vorhandenen Analysen dem Eiweiss-Milchznekerpnlyer Eisen-Milehznekerverbindung (ans der elemischen Fabrik Helfenberg b. Dresden) zugesetzt.

Es handelt sich hierbei nathrlich um sehr geringe Mengen, n. z. nm 0.0022 gf Fe = 0.022 gr Ferr. lactosacch. (10 pCt. Fe auf 1 l künstliehe Muttermilch.

Dus sterile eisenhaltige Milchpulver besitzt die Eigenschaft, sich in kurzer Zeit bis auf einen kleinen Rest (die unlöslichen Eierweisshälte) vollständig klar zu lösen.

Man erhält demusch einen der Muttermilch in hohem Grade ähnlichen Ersatz, wenn man gewöhnliche Milch durch den Abrahmprocess soweit an Fett anreichert, dass durch geeignetes Verdünnen des Rahmes mit Wasser eine Mischung entsteht, die den Fett- und Caseingehalt der Muttermilch besitzt, und wenn man diese Mischung (verdünnten Rahm) sterilisirt und nach dem Erkalten mit der ihrer Menge entsprechenden Menge des oben beschriebenen eisenhaltigen Eiweiss-Milchzuekerpulvers versetzt.

Nun war es möglich, Sänglingen stets eine sterile und der Mnttermileh ehemisch gleich zusammengesetzte Nahrung darzubieten, die das Eieralbumin in löslichem Zustande enthält, und damit Versuche an Sänglingen anzustellen. In der That ist eine Zeit lang eine Reihe von Säuglingen mit solcher Milch von genan der mittleren chemischen Zusammensetzung der Mnttermilch ernährt worden.

Es zeigte sich, dass eine Anzahl Kinder bei der neuen Nahrung sehr gut gedieh, eine nicht unbeträchtliche Zahl hingegen



Anmerkung: Das Dresdner Wasserleitungswasser enthält durchschnittlich im Liter 0,14 gr Asche.

zeitweise zu dünne Stühle hatte. In Rücksicht darauf, dass Milcbzucker und gewisse Fette dünne Stüble bedingen, ist von der theoretisch richtigen Zusammensetzung an Milchzucker und Fett ahgebrochen und, wie es scheint, mit Erfolg, der Milchzuckergehalt der Nahrung von 6 auf 4,5 pCt., sowie der Fettgehalt von 3,8 auf 3 pCt. herabgesetzt worden.

Dies geschah in der Weise, dass man 67 gr flüssiges (= 9,5 gr trockenes) Eierweiss und 67 gr eisenhaltigen Milchzucker zu Brei verrieb, den Brei bei niederer Temperatur trocknete und dann zu Pulver verrieb, und diese Menge Pulver als Zusatz zu 21/, 1 verdünntem Rahm von 3 pCt. Fettgehalt (11 Rahm von 7,5 pCt. Fettgehalt + 11/, 1 Wasser) in Bereitschaft hielt. Den verdünnten Rabm') sterilisirte man in Flaschen mit Patentverschluss von 300 ccm Inhalt (1²/₄ Std. Dampfstrom). Jeder Flasche wurde der 8. Theil des Pulvers (9,6 gr) in 6 abgetheilten, in Wachspapier verpackten Pulvern von je 1,6 gr heigegeben. Pflegerin des Säuglings erhielt Anweisung, die Flaschen in kühlem Wasser anfzubewahren, vor Entnahme einer Trinkportion das Fett durch Schütteln gut zu vertheilen, nachher die Flaschen sofort wieder zu verschliessen und wieder kalt zu stellen. Es wurde ihr fernei aufgegehen, unter Anwendung eines Messcylinders je nach Bedarf nur Trinkportionen von 25, 50, 75 oder 100 ccm zu entnehmen, dieselben in der Sangflasche durch Einstellen in heisses Wasser auf Trinkwärme zu bringen, und

Trinkportionen von 25 gr 1/2 Pulver

, 50 , 1 , 75 , 1¹/₂ , 100 , 2

zuzusetzen.

Anstatt der abgetbeilten Pulver erhielt die Pflegerin in einer späteren Periode der Versuche eine grössere Menge Pulver in gut schliessender Blechbüchse nebst einem 1,6 gr Pulver fassenden Löffelchen, mit dessen Hülfe sie leicht die der Trinkportion entsprechende Pulvermenge der Milch zuzusetzen vermochte.

Das Pulver löst sich am schnellsten, wenn man es erst mit ein paar Tropfen Milch zu Brei verreibt und diesen dann in der ganzen Trinkportion vertheilt. Es muss, da es Feuchtigkeit auzieht, trocken aufbewahrt werden.

Falls sich auf dem verdünnten Rahme in Folge längeren Stebens ein fester Rahmklumpen gebildet bat, ist derselbe durch Einstellen der Flasche in heisses Wasser zu schmelzen.

Die Firma Gebr. Pfund in Dresden liefert sowohl den sterilisirten verdünnten Rahm als auch das eisenhaltige Eiweiss-Milchzuckerpulver, letzteres in beliebigen Mengen in Blechdosen, wie in kleinen Mengen (1,6 gr) in Wachspapier. Beide Suhstanzen stehen unter ständiger chemischer und bacteriologischer Controle. —

Da in Folge der fabrikmässigen Herstellung die neue Sänglingsnahrung einen ziemlich hohen Preis (1160 Pfg.) erreicht, ist sie in dieser Darbietung ziemlich kostspielig und nur Wohlhabenden zugängig. —

Wäre man ausschliesslich auf die fabrikmässige Herstellung der Nahrung angewiesen, so würde der erreichte Fortschritt breiten Schichten der Bevölkerung vorenthalten hleiben. — Nun lässt sich aber die Nahrung ohne besondere Schwierigkeiten im Hause herstellen, und zwar in folgender Weise:

Man verschafft sich zwei graduirte Glascylinder von 100 ccm

Inhalt. In den einen giebt man das Weiss von einem mittelgrossen Ei, d. i. ca. 30 ccm (= 30 gr), in den anderen ca. 60 ccm (= 30 gr) pulverisirten sterilisirten und mit Eisenzusatz versehenen Milchzucker.

Nun schüttet man den Milchzucker in eine Tasse, giesst das Eiweiss darliber, und rührt beides mit einem Caffeelöffel zu Brei.

Letzteren streicht man auf einem sanberen Teller in Form eines Quadrates in möglichst gleich hoher Schicht breit aus und theilt ihn oberflächlich in 25 gleich grosse Theile. Jeder Theil entspricht einer Trinkportion von 50 ccm. Der Brei hält sieb ein paar Tage völlig unzersetzt, wenn man ibn mit einem zweiten Teller zudeckt und kühl stellt.

Anstatt verdünnten Rahm benutzt man verdünnte Milcb. Wesentlich ist hierbei, dass die Milch unverdorben in's Haus gelangt und hier sofort conservirt wird, letzteres dadurch, dass man sie nach Verdünnen mit dem 1½ fachen Volum Wasser in zugedecktem Gefässe einige Minuten lang kocht, dann durch Einstellen in kühles Wasser schnell abkühlt und (im Sommer durch Einstellen in kübles Wasser) kübl erhält.

Diese Nahrung ist selbstverständlich erheblich fettärmer als die aus Rahm hergestellte, indem sie bei Verwendung einer Milch von 3 pCt. Fettgehalt nur 1,2 pCt. Fett, bei Verwendung einer Milch von 4 pCt. Fettgehalt nur 1,6 pCt. Fett enthält.

Sie muss aber bekömmlicher sein als einfach verdünnte Milch, da sie wenigstens Milchzucker und Albumin in annähernd richtigem Verhältniss hesitzt.

An Billigkeit lässt diese Nahrung wenig zu wünschen übrig: § 1 gewöhnliche Kuhmileb kosten . . 9 Pfg.

1 Ei kostet 6 ,

30 gr eisenhaltiger Milchzucker kosten 7,2 . .

Da die Milch mit dem 1 /, fachen Volum, also mit 3/4 l Wasser verdünnt wird, erhält man ausser dem verbleibenden Dotter 1 /4 l Sänglingsnahrung für 25 Pfg., also 1 l für 18 Pfg. Die Verwendung von Rahm von 7,5 pCt. Fettgehalt (1 l kostet 60 Pfg.) anstatt Milch würde den Preis der Nahrung auf ca. 35 Pfg. für 1 l. erhöhen.

Oh der Zusatz des Eidotters geeignet ist, die Nahrung zu verbessern, insbesondere den Fettausfall ausgleichen zu helfen, ist z. Z. Gegenstand der Untersuchung.

Von vornherein sollte man meinen, dass das Dotter mit seinem äusserst fein vertheilten Fett die Nahrung, deren Fettgehalt um 0,3 pCt. zunehmen würde, nur besser und bekömmlicher macht.

Zu viel Werth brancht auf die Fettarmnth der Nahrung vielleicht nicht gelegt zu werden, da erfabrungsgemäss z.B. mit verdünnter sterilisirter Milch bei Neugehorenen, namentlich wenn sterilisirter Milchzucker in richtigem Verhältniss zugesetzt wird, sich schon recht gnte Erfolge erzielen lassen.

Wenn das beschriebene Präparat z. Z. wobl nach jeder Ricbtung den hesten Ersatz der Muttermilch darstellt, so ist damit nicht gesagt, dass es nicht, namentlich hinsichtlich der Mischungsverhältnisse, deren Optimum an Sänglingen auszuprobiren ist, noch der Verbesserung fähig wäre.

Mindestens erscheint aber ein Versuch damit in den Fällen angezeigt, in denen eine andere Nahrung, Ammenmilch eingeschlossen, dem Säugling nicht bekommt.

Filr die Herstellung der neuen Nahrung im Hause ergeben sich aus Vorstehendem folgende Vorschriften:

 Die Milch (oder der Rahm) muss unzersetzt in den Haushalt elangen.

Einer vou gesunden Küllen stammenden, sauher gewonnenen, fettreichen, eventuell in der Molkerei pastenrisirten Milch ist der Vorzug zu geben.



¹⁾ Der Rahm wurde von Milch aus dem Gute des Herrn Steyer in Reinholdshain durch Aufsahnen gewonnen. Diese von ausgezeichneten, trocken gefütterten Kühen stammende, durchschnittlich 3,67 pCt. Fett enthaltende Milch wird besonders reinlich gewonnen und lässt sich in der Regel gut sterilisiren.

2. Die Milch muss sofort nach ihrem Eintreffen mit dem 1½ fachen Volum Wasser verdünnt, einem Couservirungsverfahren unterworfen (z. B. 10 Minnten langes Kochen in zugedecktem Kochgefäss, Abkühlen in kaltem Wasser, Aufbewahren an kithlem Orte) und binnen 24 Stunden verbraucht werden.

3. Die verdünnte Milch ist nach dem Abkühlen mit dem Eierweiss-Milchzuckerhrei zu versetzen derart, dass auf ³/₄ 1 das Weiss von einem mittelgrossen Hühnerei (30 gr = 30 ccm) mit dem doppelten Volum (30 gr = 60 ccm) sterilisirten, pulverisirten und mit dem nöthigen Eisenzusatz versehenen Milchzuckers kommt; der Brei wird so hergestellt, dass man den Milchzucker in eine Tasse schüttet, das Eiweiss darauf giebt und beide Substanzen einige Zeit mit einem Löffel durcheinanderarbeitet.

Statt dessen kann man anch so verfahren, dass man die verdünnte Milch fitr sich conservirt, den Brei aber auf einem Teller breit ausstreicht, in quadratische Form bringt, durch oberflächliche Einkerbung in 24 oder 25 annähernd gleich grosse Theile theilt und mit einem zweiten Teller zugedeckt bält. Jeder der 24 oder 25 Theile ist die Menge, die 50 ccm Milch zuzusetzen ist.

Für beide Verfahren gilt, dass nach dem Sterilisiren und Ahkühlen der verdünnten Milch und dem Zusetzen des Breies ein Erhitzen der Nahrung über Triukwärme nicht mehr stattfinden darf (damit das zugesetzte Alhumin nicht gerinnt), dass der Milchvorrath binuen 24 Stunden aufgebraucht wird, und dass man sich von dem Wohlgeschmack jeder Trinkportion durch Kosten überzengt.

Selhstverständliche Voranssetzung guter Erfolge mit der Nahrung ist, dass man nur gute Eier mit völlig klarem Eiweiss verwendet, dass man den Zutritt von Kleinlebewesen zur Milch thunlichst verhütet, also allenthalben die grösste Sauberkeit beobachtet, und dass man die Milch vor Entnahme jeder Trinkportion zur Vertheilung des Fettes gut durcheinander schüttelt oder rührt.

Der Besprechung der Ergebnisse der mit der neuen Nahrung angestellten Ernährungsversuche sei Folgendes voransgeschickt! Das Versuchsmaterial war im Ganzen kein günstiges, insofern die Mehrzahl der Sänglinge meist armen Eltern, beziehentlich Müttern angehörte, ttberwiegend in höheren Stockwerken, oft in Hinterhäuseru, in dumpfen, lichtlosen, unsauberen und engen Wohnungen lebte, und gar oft der witnschenswerthen mütterlichen Pflege entbehrte, auch ein Theil derselhen vorzeitig geboren war, an schweren Krankheiten litt und ohne gttnstigen Erfolg audere künstliche Nahrungen erhalten hatte. Den Hanptstock bildeten Kinder unbemittelter Mittter, die den Dresdener Franenverein um uneutgeltliehe Milchlieferung augegangen hatten und durch gütige Vermittelung der Frau Hofrath Dr. Battmann in Dresden die neue Milch zu verwenden geneigt waren. Ohne Auswahl wurde jeder zugewiesene Sängling zur Ernährung angenommen.

Von einer regelmässigen ärztlichen Controle der Kinder wurde ahsichtlich ahgestanden. Eine regelmässige Controle fand erst seit 7. Januar d. J. durch eine von der Firma Gebr. Pfund angestellte zuverlässige und geschickte Fran statt, der cs inshesondere ohlag, die Mütter mit der Ernährungsweise der Säuglinge vertrant zu machen. Die in der Stadt verstreut wohnenden Kinder wurden jeden Dienstag, aber zu ganz verschiedenen Stunden gewogen.

Als Maasstah der Bekömmlichkeit der Nahrung dienten ausschliesslich die Wage und das Aussehen und Befinden der Kinder. Erkrankte Kinder wurden anderweiter ärztlicher Hülfe zugewiesen: dem behandelnden Arzte wurde auch die Entscheidung über Fortgebranch oder Absetzen der Nahrung itherlassen.

Besonders ungtinstig war, dass die Pflege der Säuglinge oft unerfahrenen Geschwistern überlassen blieb, und es nicht immer gelang, mit Rohrzucker gestillte Gummihüte von den Sänglingen fernzuhalten.

Im Anfange der Versuche erhielten die Säuglinge täglich frisch hergestellte mit Eiweiss- und Milchzuckerbrei versetzte rohe Milch; später lieferte man diese Milch täglich halbsterilisirt (Albumin in geronnenem Zustande).

Dann wurde sterilisirter verdunter Rahm mit ahgetheilten Pulvern, und zuletzt verdunter Rahm mit grösseren Mengen von "Milchpulver" abgegeben.

Bis zum 14. Januar d. J. enthielt die Milch 3,8 pCt. Fett und 6 pCt. Milchzucker, von da ab nur 3 pCt. Fett und 4,5 pCt. Milchzucker.

Der Eisenzusatz fand erst etwa in der zweiten Hälfte der Versuche statt.

Die Firma Gebr. Pfund in Dresden hat durch unentgeltliche Lieferung der Säuglingsnabrung und Controlirung der Säuglinge das Unternehmen ganz wesentlich gefördert.

Wir kommen nun zu den mit der neuen Nahrung erzielten Ergebnissen.

Gleich die ersten Versuche waren sehr ermutbigend. Später traten zwar auch Misserfolge ein, aber im Ganzen hlieben die Erfolge sehr befriedigend. Einzelne Säuglinge nehmen so normal zu, wie gut situirte, gesunde, natürlich genährte. Im Allgemeinen war die Zunahme wohl geringer als bei natürlicher Ernährung: aber hei verhältnissmässig geringem Fettansatz entwickelte sich die Musculatur kräftig, und die Säuglinge befanden sich auffallend wohl. Erhrechen mit Durchfall wurde nur selten beobachtet. Durchfälle kamen öfter vor, wurden aher in der Regel durch zeitweises Weglassen des Pulvers oder Anssetzen der Nahrung (Darreichnug von Hafer- oder Graupenschleim) bald beseitigt.

Einzelnen Kindern war die Nahrung entschieden unzuträglich, doch leistete bei diesen in der Regel auch keine andere künstliche Nahrung Besseres. Todesfälle, auch solche an Dyspepsie kamen vor, aber nur bei älteren Sänglingen.

Nie erkrankten oder starben auffallenderweise Säuglinge in deu ersten Tagen und Wochen der Ernährung. Es starb ein Kind ca 3; Monate alt nach mehr als 2; monatlichem Genuss der Nahrung an Erbrechen und Krämpfen, ein zweites Kind ca. 4 Monate alt nach 3 monatlichem Genuss der Milch an Brechdurchfall, ein drittes Kind ea. 21; Monat alt nach 1 monatlichem Genuss der Milch an Durehfall, ein viertes Kind ca. 3 Monate alt nach 3 monatlichem Genuss der Milch an Lungenentztindung und Darmkatarrh (Laiendiagnosen). Einer der ersten mit der neuen Milch ernährten Säuglinge erkrankte im 9. Lebensmonat, nachdem cr 4 Monate lang bei der Nahrung vortrefflich gedieben war, an Barlow'scher Krankheit. Die Nahrung war in diesem Falle halbsterilisirt (Albumin geronnen) und enthielt noch keinen Eisenzusatz.

Nieht selten schlug die Nahrung, hesonders bei dyspeptischen Kindern, nicht sofort an.

Wiederholt genasen dagegen unter dem Gebrauche der Milch mit schwerer Dyspepsie in die Ernährung getretene Sänglinge mit einem Schlage.

Auch pflegten Säuglinge, die unter dem Gebrauche der Nahrung an Darmkatarrh erkrankt waren, trotz Fortgebrauches derselben zu genesen. Eine grosse Zahl der Kinder wurde aus verschiedenen Gründen, insbesondere aus Abneigung der Angehörigen gegen die Controle, der Fortsetzung der begonnenen Ernährung entzogeu.

Die Erfolge wurden mit der Zeit, und je mehr Säuglinge von Geburt an die neue Nahrung erhielten, immer besser, dank der in der Darstellung und Behandlung der Nahrung erreichten Fortschritte und der eingestilluten Controle der Pfleglinge.

Im Ganzen wurden seit Januar v. J. bis jetzt 49 Säuglinge mit dem neuen Muttermilcherzsatz ernährt, darunter 26 von

Von letzteren befinden sich noch 16 im Versuche, und zwar No. 2, 3, 5, 9, 11, 13, 16, 19, 21, 22 und 26 der nachstehenden Uebersicht über die Zunahme sämmtlicher von Geburt an mit der künstlichen Muttermilch ernährten Sänglinge.

Es nabm zu das

1.	Kind	ln	3 Monat. v	or	8280-4230=	350 g,	d. i. durchsch	.8t7g	ln 1 Moi
2.	77		5 "	=	OOOO EOEA -	1350 "	77	330 "	
8.		77	5 ,	77	3500 - 5200 =	1700		340 ,	
4.			8 ,		4800 - 4750 =	450 °	**	150	
5.			5 ,	72	2760 - 6600 =	3840		768	
6.		77 59	5 ,	"	9940 E000 -		7	352	
7.		"	8 "	#	9940 4400			858	
8.		•	5 ,	"	3290 - 4300 =		77	202	
3.		17	4 ,	"	2610 - 4250 =			410	
10.			0	77	4000 4E00 -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-140 ,	
11.	***	17	Q "	77	8200-4075=			232	
12.		51	2 Wocben	**	4190 - 4850 =			202 4	77
13.		17	8 Monat.	**	3870-4480 ==			858 "	
14.	•	33	18 Tagen	77	2800-3000=		77	000 4	17
15.		57	11 .	**	2600-2900=				
16.	"	17	1 Monat	**	8840-4100=			700	
		п		77			77	760 ,	
17.	"	77	2 Monat.	77	8450-4650 =		77	600,	
18.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	77	2 ,	77	8870-4800=		77	465 ,	
13.		17	1 Monat	77	8100-3450=		π	350,	
20.		77	1 ,	71	2860-3380=		77	470 ,	
21.		7	1 ,	71			77	360,	
22.	71	17	1 ,	77	3290 - 4050 =		77	760 "	
23.		51	1 "	71			, -	-300 "	
24.		п	1 "	71			**	150 "	
25.	,,,	77	1 ,	77	1800 - 2300 =		77	500 "	79
26.	77	77	22 Tagen	77	8150 - 3520 =	870 "			

Die nähere Besprechung der Tabelle muss einer für später in Aussicht genommenen ausführlicheren Darlegung der Versuche vorbehalten bleiben. Die erzielten Ergebnisse müssen aber als sehr günstige bezeichnet werden, wenn man in Betracht zieht, dass das zur Verfügung gestellte Säuglingsmaterial in vielfacher Hinsicht ein sehr mangelhaftes war, und die Pflege, sowie die äusseren Bedingungen der Sänglinge zum Theil sehr viel zu wunsehen übrig liessen.

V. Kritiken und Referate.

Ueber die Wirkung und kriegschirnrgische Bedentung der nenen Handfenerwaffen. Im Auftrage Selner Excellenz des Herrn Kriegsministers hearbeitet von der Medicinal-Autbeilung des Königlich Prensslschen Kriegsministeriums. Mit 79 Abbildungen im Text und 1 Atlas mit 17 Tafeln in Photogravüre. Berlin 1894. Angust Hirschwald. 8. IV und 506 Seiten. Atlas in Fol. 50 Mark.

Hahent sna fata libelli! So anch das vorstehende Werk, das vor etwa 1/2 Jahren bereits vollendet und in liberalster Weise Seitens der Behörde, von der es ausging, vertbeilt, durch den Bucbhandel aus böberen Rücksichten nur in beschränkter Weise bezogen werden konnte, obgleich sein wesentlicher Indalt schon ein halbes Jahr vorher auf dem internationalen mediclnischen Congress in Rom bekannt gemacht und der dns Werk begleitende prachtvolle Atlas daselbst vertheilt worden war. Anch jetzt ist der Vertrieb nur mit der Einschränkung freigegeben worden, dasa das Werk zu wissenschaftlichen Zwecken aller Art verwerthet werden darf, dass jedoch Mittbeilnngen aus demselben in der öffentlichen Tagespresse nicht gemacht werden sollen.

Es liegt im Obigen also eine von den wissenschaftlichen Publicationen einer Bebörde vor, welche mit solchen erst seit etwa 29 Jahren vorgegangen ist, in den letzten 12 Jahren aber, and besonders unter den Anspicien des jetzigen Chefs des Prenssischen Militär-Medicinalwesens (seit 1883) mit staunenswertber Energie. Um Dies darzuthun, lobnt es sich wohl, von diesen Publictionen, die, soviel uns bekannt ist, sich nlrgends zusammengestellt finden, eine kurze Ueberslebt zu geben. Es sind Dies selt 1867 die folgenden:

1) - 18) 13 Bände Sanitätsberichte über die Königl. Preussische Armee, seit 1878 auch das Königl. Sächsische und Königl. Würtembergische Armee-Corps nmfassend, von 1867-1835 erschlenen.

14) Sanltätsbericht üher die deutschen Heere im Kriege 1870/71 gegen Frankreich. 11 Bände. 1884-1891.

- 15) Studien über künstliche Glieder, mit Atlas (bearheitet von Karpinsk!) 1881.
- 16) von Coler und Werner, Die transportable Lazareth-Baracke. 2. Auflage 1890.
- 17) Veröffentlicbungen über Krankengeschichten und Leichenbefunde den Garnlsonlazarethen. 1890.
 - 18) Die Grippe-Epidemie im deutschen Heere 1883/30. 1890.
- 19) Ueher die mit der Cbromsäure-Behandlung der Fussschweisse in der Armee gemachten Erfahrungen 1883/1890.
- 20) Abbildungen von den Garulson-Lazaretben I. und II. ln Berlin. sowie von Sanitätsmaterial der Königl. Preussischen Armee. 1830.
- 21) Die mlt dem Koch'schen Inberculin in der Armee gemachten
- Erfahrungen. 1831. 22-31) Veröffentlichungen ans dem Gebiete des Militär-Sanitäts-
- wesens. to Hefte. 1892—1886.
 32) von Coler und Schjerning, Ueber die Wirkung und kriegscbirnrgische Bedeutung der neuen Handfenerwaffen. Vortrag in Rom. 1894. 88) Das vorliegende Work mlt Atlas 1834.
- 34-36) Garnisonbeschreibungen vom Standpunkte der Gesundbeitspflege ans anfgestellt, für Cassel (1838), Stettin (1895), Llegaltz (1836) (im Druck).
- 37) Festschrift zur 100jährigen Stiftungsfeier des med.-chirurg. Friedrich-Wilbelms-Instituts. 1895.
- 38) Scheikert, Die militärärztlichen Bildungsanstalten von ihrer Entstehung bls zur Gegenwart. 1835.

Daneben sind noch folgende umfangreiche Dienstvorscbriften erachienen:

- 33) Kriegs-Sanltäts-Ordnung. 1878.
- 40) Friedens-Sanitäts-Ordnung. 1831.
- 41) Dienstanweisung zur Beurtheilung der Militärdienstfählgkeit und zur Ausstellung militärärztlicher Zeugnisse. 1894.

Das an der Spitze dieses Artikels näber bezeichnete Werk nun, dessen Herausgabe im Auftrage des Preussischen Kriegsminlsters, mit Unterstützung durch die Königliche Gewehr-Prüfungs-Commission, Leitung des Generalstabsarztes der Armee und Chets der Medicinal-Abtheilung im Kriegsministerinm Dr. von Coler erfolgte, ist unter Mitwirkung mehrerer Militärärzte und technischer Mitarbeiter von dem Oberstabsarzt Dr. Schjerning redigirt und hat den Zweck, die in der neuesten Zeit so brennend gewordene Gewehrfrage, die anch in anderen Ländern zu äbnlichen Publicationen mehrfach Anlass gegeben bat, vom Standpunkte der Kriegsbeilwissenschaft in Betreff des in die Deutsche Armee eingeführten sogen. Gewebres 88, welches eine Laufweite von 7.9 mm besitzt und ein Hartbleigeschoss mit kupfernickelplattirtem Stahlmantel von 14,7 gr Gewicht mittelst raucbschwachen Pulvers schiesst, ibrer Lösung näher zu bringen. Es bedurfte dazu einer sehr grossen Zahl von mannichfach vnrilrten, mit mögtlebster Aussebliessnng von Fehlerquellen ansgeführten Schiessversuchen. Dies Ist nnn in sehr vollkommener Welse dadurch erreicht worden, dass die nnter den günstlesten Bedingungen, anf den staatlichen Schiessstätten unternommenen snche so angestellt wurden, wie sie am Melsten der Wirklichkeit entsprecben, d. h. dass anf anatomische Präparate, menschliche Leichentbeile, Vollleichen, Thierknochen, Theile von Thiercadavern, lebende Tblere und die verschiedensten festen und flüssigen Körper anf Entternungen von 25—2000 m Schüsse, durchweg mit der normalen Voll-ladung, abgegeben wurden, und damit eine Feblerquelle vermieden wurde, die den meisten anderen ähnlichen Schiessversnehen anhaftet, nämlich dass bei denselben hei ganz naben Entfernungen die Pulverladung entsprecbend verringert, also eine abgebrochene Ladnng augewendet wurde. Auf diese Weise sind mehr als 1000 Schusspräparate entstanden, von denen in dem Werke allein 488 ausführlich beschriehen werden. Sie bilden eine stattliche, der Kaiser-Wilhelms-Akademie in Berlin einverleihte Sammlung und ein Theil derselben ist auf den 17 vortrefflich in Photogravure bergestellten Tafeln des dem Werke bei-gegebenen Atlas abgebildet. Es sind dies 114 ganz oder fast ganz in Lebensgrösse ansgeführte Figuren, darunter 6 farblge. Während durch die Art der Anstellung der Schlessversuche die grössten Garantieen fitr ibre Zuverlässigkeit gegeben sind, wollen wir uns trotzdem enthalten. näher auf die durch sie erzielten Resultate einzugeben und wollen nur anf Das bindeuten, was sich in dem Werke noch weiter zur Bekräftigung derselben angeführt findet. Abgeseben von einer Uehersicht über die kleinkalibrigen Geschosse der banptsächlichsten Staaten, und deren ballistische und kriegschirurgische Bedeutung, finden sich noch Betracbtungen über Deformation, Dnrcbschlagskraft, Rotation, Temperatur n. s. w. der Geschosse, nnd sind auch diejenigen beim lebenden Menschen, in Folge von Unglücksfällen, Selbstmorden und Selbstmordversuchen beobachteten Schussverletzungen für die einzelnen Organe und Gewebe des Körpers vergleichsweise verwertbet. Ein wichtiger und nmfangreicher Abschnitt giebt dann eine zusammenfassende Uebersleht über die eigenen und an den verschiedensten anderen Orten gemachten Erfahrungen in Betreff der durch die neuen Handfenerwaffen erzeugten Schussverletzungen. Daran schliessen sich noch theoretische Betrachtungen über die Mechanik derselben und ein sehr vollständiges Verzeichniss der seit Einführung der kleinknliberigen Gewehre und Mantelgeschosse erschienenen Veröffentlichungen. Wir wollen anzuführen nicht unterlassen, dass auch im Texte des Werkes noch 79 Abbildungen, grossentheils in Phototypieen bestebend, sich befinden.

Aus dem Vorstehenden ist ersichtlich, dass es sich nm ein mit der grössten Sorgfalt vorbereitetes und ansgeführtes Werk ersten Ranges



handelt, das die ihm zu Gehote stehenden günstigsten Verhältnisse trefflich henntzt hat und danach den Anspruch erhehen kann, als das maassgehendste Werk seiner Art hetrachtet zu werden, wie Dies auch hereits von verschiedenen Seiten geschehen ist. Die Kriegsheilkunde aber hat alle Ursache, für dasselhe dem Leiter des Preussischen Militär-Medicinalwesens, der schon so viel des Guten anf allen Gebieten desselben gethan hat, von Neuem dankhar zu sein.

Alhert Enlenhurg: Sexnelle Neuropathle. Genitale Neuroscn und Neuropsychosen der Männer und Frauen. Leipzig, C. F. W. Vogel, 1895.

Es ist erst verhältnissmässig kurze Zeit her, dass die medicinische Wissenschaft angefangen hat, sich ernstlich mit den Fragen der Pathologie des Geschlechtslehens in ihren verschiedenen Formen zu heschäftigen; in dieser knrzen Zeit aber ist die Ausbente an einzelnen Mittheilungen, wie an zusammenfassenden Arheiten eine ungemein reiche ge-wesen — es sind mit vielem Scharfsinn die Typen in den krankhaften Erscheinungen des Geschlechtssinnes festgestellt, es sind die feinsten Uebergänge von der Norm zur Erkrankung aufgedeckt und namentlich auch mit Rücksicht auf die juristische Beurtheilung klargelegt worden. Ja, vielfach steht man sogar unter dem Eindruck einer Ueberproduction: zu den schon hekannten werden immer neue "Krankheitshilder" mit den seltsamsten Namen hinzugefügt, in endlosen Selhsthekenntnissen der Patlenten wird Detail auf Detail aneinander gereiht. Auch die Romanliteratur schmückt sich mehr und mehr mit den Früchten vom Baum dieser Erkenntniss — wohei freilich nur allzu oft sich erweist um einen Ausdruck Eulenbarg's anzuwenden - "wie verderblich die in immer weltere Kreise eindringende Krafft-Ehingerei auf schwache Laiengemüther und Wirrköpfe einwirkt".

Dem Arzte, der über die in Rede stchenden Fragen sich orientiren will, kann Eulenburg's Buch nachdrürklich empfobien werden: es ist ehenso ansgezeichnet durch seine glänzende Darstellung, wie durch die Fülle und Feinbeit der psychologischen Beohachtungen. Von den drei Abschnitten des Buches: Neurasthenia sexualis — Genitale Localneurosen - Krankhafte Anomalien des Geschlechtssinnes - hewegen sich die heiden ersten noch anf dem relativ sicheren Boden klinischer Erfahrung: hei ibnen lassen sich noch am chesten objective Krankheitsbilder zeichnen und praktisch-ärztliche Folgerungen ziehen und es ist namentlich der Versuch interessant, sie ganz und gar nach dem auch sonst hewährten neurologischen Eintheilungsprincip des Verfassers zu bearheiten: auch hier trennt er Sensihilitäts-, Motilitäts- und Secretions-Störungen und stellt in jeder einzelnen Gruppe Uehermaass, Abweichung und Unterwerthigkeit der Leistungen (z. B. als Hyper-, Hypo-, Para- und Akinesen) einander gegenüber. Es wird dadurch nicht nur eine ausserordentliche Uebersichtliebkeit der Anordnung erzielt, sondern auch, was noch erheblicher, das sonst immer etwas absolut hehaldelte Thema in einen verständlichen Zusammenhang mit anderen Neurosen gerückt. Ganz ohne Zwang geht es natürlich auch hei diesem Schema nicht ah -- nnd namentlich üher die Zugehörigkeit von Secretionsanomalien, wie Spermatorrhoe und Azoospermie, denen doch anatomisch-mechanische Veränderungen zu Grunde liegen, kann man wohl im Zweisel sein. Alle diese Capitel sind unter Berücksichtigung neuester Forschungsergehnisse und gestützt auf reiche eigene Beobachtung ausserordentlich sorgsam bearheitet, namentlich immer vom Standpunkt des Neuralogen her, und bieten so einc interessante Ergänzung zn dem kürzlich an dieser Stelle angezeigten Werke Fürbringer's, der die gleichen Gehiete, ursprünglich ausgehend von seinen anatomischen und chemischen Untersuchungen durchforscht hat.

In das Gehiet der eigentlichen "Krafft-Ehingerci" führt Abschnitt III, der die Psychopathia sexualis im engeren Sinne enthäit. Auch auf diesem, In jeder Hinsicht "schlüpfrigen" Terrain hewährt sich der Verfasser als feiner Menschenkenner und tiefblickender Arzt, und hier hesonders kommt ihm und seinen Lesern eine umfassende Bildung, die nicht nur aus der medicinischen, sondern gerade aus der "schönen" Literatur schöpft, zu Gute. Es ist freilich nicht Jedermanns Sache, sich in die hier hehandelten Nachtseiten der Monschlichkeit zu vertiefen. Man wird dem Verfasser Dank wissen, dass er sich dieser gewiss höchst unangenehmen Arheit unterzogen und uns ein zusammenhängendes, nach allen Richtungen hin ausgeführtes Gemälde entrollt hat, aus dem uamentlich Gerichtsärzte und Juristen vielerlei Belehrung entuehmen werden; man wird namentlich anch in dem bier vertretenen Standpunkt, dass keineswegs alle "Perversitäten" als angeborene Anomalien zu hetrachten, vielfach vielmehr bloss durch Ucbersättigung und Ausschweifung erworhen anzusehen sind, eine dankenswerthe Reform gegenüber den in dieser Richtung helichten Uehertreibungen erhlicken. Vielleicht darf Vielleicht darf man hoffen, dass hier mit Eulenhurg's Darstellung nun einmal ein gewisser Abschluss erreicht ist, und dass nanmehr, wenigstens für einige Zeit and his wirklich neues thatsächliches Material vorliegt, die immer wiederkehrenden detaillirten Darstellungen der Einzelfälle ans der medieinischen Literatur verschwinden. Das ausgezeichnete Buch würde hiermit unseres Erachtens, neben allem sonstigen Guten, einen besonderen Natzen stiften! Posner.

H. Neumann: Aerztliche Anweisungen für die Mütter kranker Kinder. Verlag von Oscar Cohlentz. 1895.

Der Verfasser giebt in dem vorliegenden Werkehen eine Zusammenstellung von Vorschriften, die gedruckt den Müttern kranker Kinder mitgegehen, dazu dienen sollen, die mündlichen Verordnungen in der Erinnerung wach zu rufen und zu ergänzen. Die Anweisungen sind präcise und leicht verständlich ahgefasst und sollen für die Armenpraxis und für den poliklinischen Gehrauch verwendet werden. Die Verordnungen, 52 an Zahl, enthalten anch aligemeine hygienische Rathschläge und einige hänfig gehranchte Formulare; der leere Raum auf den einzelnen Zetteln, die selbstverständlich Jederzeit nachhezogen werden können, gestattet je nach Beschaffenheit des vorliegenden Falles und je nach Belieben des Arztes Aenderungen und Ergänzungen der Anweisungen. Der Gehrauch dieser Zusammenstellung ist allen Aerzten anzuempfehlen, denen an einer genauen und sachgemässen Ausführung ihrer Verordnungen gelegen ist.

Ollvier and R. Sigismand: Französisch für Medicher. Mit einem Anhang: Französisches Leben, Mittheilungen über Land und Lente Frankreichs von P. Melingo.

John Helesy, M. D. and R. Sigismund: Englisch für Mediciner.

Mit Anssprachebezelchnung von C. Just. Leipzig, Paul Spindler.

Die Verfasser haben sich der sehr anerkennenswerthen Aufgabe
unterzogen, "diejenigen Wörter, Ansdrücke und Redewendungen zusammenzustellen, deren Kenntniss der Arzt oder der Studirende gebraucht,
um ein englisches oder französisches Buch zu lesen oder am sich mit
Angehörigen dieser fremden Nation üher medicinische Dinge zn verständigen." Die heiden Büchlein enthalten nehen einem reichen medicinischen Wörterhuch Gespräche, wie sie hei den verschiedensten Krankheiten zwischen Arzt und Patient in der Sprechstunde und am Krankenbett vorkommen. In dem englischen Theil ist auf die Erlernung einer
richtigen Aussprache genügende Rücksicht genommen worden, das französische enthält anhangsweise interessante Mittheilungen üher französisches Lehen; in beiden Werken finden wir eine Zusammenstellung der
medicinischen Zeitschriften und Jahrhücher der betreffenden Nation.

Die vorliegenden Bücher können allen Medicinern, welche ihre Kenntnisse in diesen Sprachen auffrischen und erweitern wollen, bestens empfohlen werden.

Kell-Rüdesheim: Die Cardinalmittel der Heilkunst. Stuttgart. Zimmer's Verlag.

Der Verfasser sieht als Hanptaufgabe der eigentlichen Heilkunst die Regelung der physiologischen Lebensbedingungen an und hehandelt in seinem Vortrage die Lehre von der Ernährung, von der Athmung und Bewegung und von dem Gehrauch des Wassers.

H. Rleder: von Ziemssen's klinisches Recepttaschenhuch. Eine Anleitung zur Ordination der wichtigsten Arzneimittel. Sechste, neu bearbeitete Anflage. Leipzig. Ednard Besold. 1896.

Das Büchlein enthält nehen Bemerkungen zur allgemeinen Verordnungslehre eine zweckmässige und reichhaltige Zusammenstellung mit Preisangabe verschener Recepte. Die knappe und übersichtliche Form der sorgfältig umgearbeiteten vorliegenden 6. Auflage dürste zur Orientirung in der Praxis gute Dienste leisten.

A. Wittgensteln: Hydropathische Behandlung der chronischen inneren Krankhelten in der Praxis. Mit hesonderer Darstellung der einschlägigen Methoden. Leipzig. C. G. Nanmann.

Das vorliegende Büchlein hietet eine kurze zusammenfassende Darstellung für die Wasserbehandlung chronischer, innerer Krankheiten und gieht eine genügeude Anleitung der Methodik der wissenschaftlichen Hydrotherapie. Das Werk gewinnt dadurch auch an Werth, dass der Verf. bei Besprechung der einzelnen Krankheiten die Berechtigung und die Wirkungsweise der Hydrotherapie begründet.

L. Kuttner (Berlin).

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 8. Juli 1896.

Vorsitzender: Herr Virchow: Schriftführer: Herr Landau.

Vorsitzender: Wir haben heute als Gäste unter uns die Herren DDr. Menezkowski (Warschau) und Saksahanski (Klew). Ich

beisse die Herren freundlich willkommen.

Ich habe ferner beute Mittheilung zu machen über den Stand der Verhandlungen in Bezug auf den Moskaner Congress. Sie wissen,

Verhandlungen in Bezng auf den Moskaner Congress. Sie wissen, dass im nächsten August der grosse internationale medicinische Congress in Moskan zusammentreten soll, und dass zu diesem Zwecke eine officielle Einladung ergangen ist, die speciell auch an uns gekommen ist. In Folge des mir ausgedrückten Wunsehes der Herren im Moskau habe ich mich entschlossen, die Sache in Gang zu hringen; eine Reihe von Collegen, die dem früheren Comité angehört haben, ist beigetreten. Wir sind nun so weit, dass es zweckmässig erscheint, Kenntniss davon auch den Collegen draussen zuzuführen; das will ich in Kürze thun.

Es ist zunächst in Beziehung auf die Zusammensetzung des Comités zn sagen, dass man mich zum Vorsitzenden hestellt und zu Mitgliedern crwählt hat: Die Herren Dr. Auh, Med.-Rath in München, Bartels,



San.-Rath in Berlin, der zugleich das Amt des Schatzmeisters ühernommen hat, dann Herrn von Bergmann, unsern stellvertretenden Vorsitzenden, Herrn von Coler, den Generalstabsarzt der Armec, Herrn Prof. Eulenburg, der als stellvertretender Schriftsihrer sungiren wird, Herrn Prof. Ewald, Herrn Geh. Medicinal-Rath Prof. B. Fränkel, Herrn Geh. Med.-Rath Gerhardt, Herrn Geb. Med.-Rath Koenig, Herrn Ceh. San.-Rath Lent in Köln, den gegenwärtigen Vorsitzenden des Aerztekammerausschusses, Herrn von Leyden, Herrn Prof. Martin, Herrn Geh. Obermedicinalrath Pistor, Herrn Prof. Posner, der als I. Schriftsührer sungirt, nnd llerrn Waldeyer. Das ist unser Comité.

Ans den Berathungen desselben ist die Ueherzeugung hervorgegangen, dass der Zeitpunkt noch nicht gekommen sei, wo eine direkte Einladung an die deutschen Collegen ergehen könne, an dem Congress theilzunebinen, und zwar aus dem ersten und wesentlichsten Crunde, weil die Passvorschriften in Russland, die ja im Allgemeinen wenig bekannt sind, nach den genaneren Erkundigungen sich als so sebwierige darstellen, dass wir, besonders nnseren jüdischen Collegen gegenüber, die Verantwortung nicht übernehmen konnten, sie darauf bin einzuladen, die Reise zu machen. Da wir das nicht konnten, so baben wir anch angenommen, dass wir überhanpt keine Einladung erlassen künnten, da eine differente Behandlung der Aerzte nach ibrer Religion uns hei einem Internationslen Congresse untbunlich erscheint. Das liaben wir in einem freundlichen Schreiben dem Moskauer Comité mitgetbeilt. Glücklicherweise hatten wir (felegenbeit, durch eine einflussreiche Persönlichkeit, welche sich ehen nach Russland begab, diese unsere Auffassing auch in Petersburg an bober Stelle znr Kenntnlss zn bringen. Daraufkin ist mir die Mittheilung geworden, dass unsere Erklärung sebr wohlwollend anfgenommen worden ist, und es ist dem Ilerrn versprochen worden, dafür zu sorgen, dass die Sache in unserem Sinne erledigt werde. Das ist nun allerdings in elner, uns wenigstens direkt erkennbaren amtlichen Weise bis jetzt nicht gescheben. In der Presse ist freilich wiederholt von Passerleichterungen die Rede gewesen. Ob dieselbe schon irgendwo amtlich publicirt sind, wissen wir Jedocb mit Bestimmtheit nicht. Uns lst weder durch das Moskauer Comité, noch durch eine amtliche Stelle in l'etersburg eine solche Mittheilung geworden: wir sind daber auch beute noch nicht in der Lage, die Einladung zu crlassen. Nichtsdostoweniger ist das Comité der Meinung, dass es nüthig sei, Sie und die grosse Zahl der Collegen in Deutschland davon in Kenntniss zu setzen, wie weit ungesähr die Angelegenheit gediehen ist, nnd da wir aus den uns gewordenen Mittheilungen sebliessen zu dürfen glauben, dass sie in kurzer Zeit in demjenigen Sinne erledigt werden wird, wie wir es gewünscht hatten, so haben wir uns auch vorbereitet, die Collegen in Deutschland nicht hloss einzuladen, sondern dle Bildung von Landescomités, hezw. von Lokal- nnd Provinzialkomités

Dieses vorzubereiten, lst der Zweck der bentigen Mittheilungen. Es kann sich ja ein jeder darauf einrichten. Wir setzen vorans, dass der Congress stattfinden wird, dass er nuter Verhältnissen stattfinden wird, die es jedem Arzt, welcher Rellgion er auch angebört, möglich machen, ihn zu besuchen, ohne dass er sieb damit etwas verglebt, und dass endlich auch der allgemeine Verkehr sich auf den Crundlagen eines freundschaftlichen internationalen Verhältnisses gestalten wird.

Vor der Tagesordnung.

I. IIr. Heller: Ueher experimentelle Blennorhoe hel nongeborenen Kaninchen.

Unsere Kenntniss der Biologie des Gonococcus Neisser bat durch die bekannten Verbesserungen des Züchtungsverfabrens eine wesentliche Hereicherung erfahren. Weiteren Forschungen tritt der Uebelstand hinderlich entgegen, dass Thlere bisher sich als refractür gegen experimentelle Uebertragung des Gonococcus erwiesen haben. Die vlelen Versuche nach dieser Richtung hin waren entweder negativ oder bielten, wenn angeblicb positiv, der Kritik nicht Stand. Es bat daher vielleicht für weitere Kreise Interesse, wenn ich unter Vorlegung von Demonstrationsmaterial über eine grosse Zahl von experimentell bei Kaninchen erzeugten, der menschlichen Blennorrhoe analogen Krankbeitsbildern knrz berichte. Die ausführliche Publication wird im 21. Bande der Charite-Annalen erfolgen. Der Cang der Experimente war folgender: Es wurde zunächst die Reincultur der Conokokken nach der von Kiefer angegehenen Metbode im Laufe eines Jahres in eirca 200 Fällen von acutem und chronischem Hsrnröhrengonorrboe geübt. Die Gonokokken wurden in den geeigneten Fällen in typischen Reinculturen erbalten und bis zur 6. Generation weiter gezüchtet. Ich kann im Allgemeinen die Angaben Klefer's bestätigen. Auf Aseites-Agar gelingt die Cultur mit Sicherheit, wenn in dem zur Impfung benutzten Secret Gonokokken reichlich vorkommen. Am besten elgnen sich unbehandelte Fälle. Bel chronischer bei der mikroskopisch nur sehr spärlich Gonokokken nachwelsbar sind, ist mir die Reincultur des Gonococcus nie gelungen. Die Colonien slnd in ibrem Wachsthum so typisch, dass wir, d. h. Herr College Gauer, der in einer Anzahl von Fällen die Reincultur vornahm, und ich, Conokokkencolonien auf der Agar-Platte bei Vergrösserung von eirea 30 mit Sicherheit von anderen Colonien anterscheiden konnte. Selbstverständlich wurden stets alle bekannten Kriterien zur Verificirung der Culturen angewendet. (Cram, Wachsthum auf vulgarem Nährboden n. s. w.) Ich möchte betonen, dass in den schönsten, völlig lebensfähigen Culturen, alle einzelnen Gonokokken-Individuen durchaus nicht die typische Form zeigen. Es bestehen grosse Unterschiede in der Crösse, in der Form und in der Lage. Degenerationsformen sind recht häufig

und auch von anderen Antoren z. B. Heimann, New-York beschrieben. Ist man durch Culturen auf dies Verhalten aufmerksam gemacht worden. so sieht man diese Unterschiede auch bei den Gonokokken im Eiter der acuten Gonorrhoe der Harnröhre und Blennorrboe des Auges. Beweis verweise ich auf die Photographie des Cünter'schen Lehr-buches. Sie werden doch in dieser objectiven Darstellung durchaus nicht immer den bekannten Semmelformen erblicken. Die vielfach als Beweiss vorgelegten Zeichnung en prachtvoll semmelartiger Gonokokken beweisen garnichts. Nachdem ich die Technik der Gonokokken-Reincultur beberrschte, versuchte ich den Gonococcus bei der Blennorrhoe der Neugehorenen zu züchten. Jedem Syphilidologen ist wohl schon die Seltenheit der Blennorrhoe bei Erwachsenen im Gegensatz zu der Hänfigkeit der Gonorrhoe aufgefallen. Während meiner 6jährigen Thätigkeit auf der Sypbilisklinik des Herrn Geh.-Rath Lewin in der Chariti sind eirea -15 000 Kranke mit Tripper dort behandelt worden. Das Krankenmaterial erffillt zweifellos in Bezug auf Reinlichkeit nicht alle Anforderungen. Trotzdem ist nie ein Fall von Infection des Auges beobachtet worden. Ich wollte daher die Frage beantworten, ob möglichenfalls der Conococcus beim Harnröbrentripper und bei der Augen-Blennorhoe sieb eulturell verschieden verbält. Dnreb die Güte des Herrn Geh. Rath Schweigger konnte ieb das reiebe Krankenmaterial der Kgl. Augenklinik benutzen. Es ergah sich — ich werde über alle Einzelheiten später berichten — dass der aus der acuten Augenblennorrboe zu züchtende Gonococcus sich eulturell und blologisch genau so verhielt. wie der Conococeus bel der Harnröbrengonorrboe. Da dasselbe Vlrns bei Klndern ausserordentlich häufig, hei Erwachsenen nur sehr selten infectiös ist, muss eine besonders geringe Widerstandsfählgkelt des kindlichen Organismus, vor allem der kindlichen Conjunctivn gegen den Gonococcus angenommen werden. Dieser Gedankengang veranlasst mich, den Versuch zu machen, auf die Conjunctiva nengeborener Thiere den Gonokokken zu übertragen, nachdem ich gesehen hatte, dass Infection erwachsener Tbiere kein Resultat gab. Aus äusseren Gründen experlmentirte ich an Kaninehen. Nengeborenen Thieren, die nur -12 Tage alt waren, wurden die geschlossenen Augenlider mlt einem in der Flamme sterilisirten Messer geöffnet, was meist obne Blutnng gelingt. In die belden Conjunctivalsäcke wurden einige auf der Platinspitze blelbende Gonokokkenahstrichmassen gebracht. Ein Miteineinstreichen des Nährhodens ist nicht erforderlich, auch bei der Kleinhelt der räumlichen Verhältnisse ganz unmöglich. Anfangs wurde die Conjunctiva durch einem glühenden Platindraht leicht verhrannt: es stellt sich sebr bald heraus, dass diese Manipulation absolut überflüssig ist. Das Auge wurde nach der Infection geschlossen, mit englischem, im Wasser angefeuchteten Heftpflaster ilberklebt, dessen Ränder wieder mit Collodium befestigt wurden. Es wurde so sicher eine Infection von aussen verhütet. Das sieb entwickelnde Krankheitsbild ist nun bei eirea 45 Thieren dasselbe gewesen. In nur ganz wenigen Fällen (3-4) erfolgte aut dle Impfung keine Reaction. In den übrigen war sebon nach 24 Stunden auf den Lidern eln seblelmigeitriger Belag vorhanden, der mikroskoplsch viel Schleim, einige Epithelien, viele auch drei kernige Rundzellen und Diplokokken von der Cestalt der Gonokokken enthielt. Diese Gonokokken entfärhten sich nach Cram. In den folgenden Tagen wurde die Eiterung bäufig stärker; zuweilen konnte man mit dem an I Tage gelieferte Eitern 6 Objectträger dick bestreichen, eine Menge, die bei der Kleinheit des Auges als recht beträchtlich bezeichnet werden müsse. In elnzelnen Fällen, die leh z. B. Herren Prof. Pfelffer, Brieger und Ebrlich zeigte, dauerte die Secretion 5 Wochen an. Die Lider waren dabei deutlieh gesebwollen, geröthet und granulirt. Nicht selten kam es zu einer Trübung der Cornea. Meist ging jedoch der Process spontan zurlick, ohne nachweisbar schädliche Folgen zu binterlassen. Zweifellos hat die fast täglich vorgenommene Entnahme von Eiter, die Oeffnung des Auges u. s. im Sinne einer Therapie gewirkt. Ich sah wiederholt bei Thieren, die ich schon für gesund gehalten und deswegen Tage lang nnbeachtet gelassen hatte, neue Eiterungen auftreten. Es muss jedoeh betont werden, dasa diese Eiterungen zweifellos anch verbältnissmässig schwächer waren, als bei vielen sehr acuten Blennorrboen der Nengeborenen. Klinisch völlig den acutesten Blennorrhoen der Nengeborenen jedoch entsprachen 3 Fälle, von denen ich anatomische Präparate Ibnen demonstrire.1) Es kam bel diesen Thieren zu einer ganz foudroyanten Eiterung. Ans den kaum erbsengrossen Augeu der Thiere wurde Eiter entleert, der heinabe ein grosses Uhrschälchen füllte. Hob man das Thier an don Ohren in die Hühe, so tropfte der Eiter fürmlich an die Erde. Ich habe hier 2 Proben des Eiters mitgebracht. Die eine ist in Chlnroform, die andere in Celatine und Chloroform conservirt. In diesen Fällen kam es zu einem typischen Cornealgeschwür. Herr Generalarzt Prof. Dr. Burchardt, der das eine dieser Tbiere wiederbolt sab, bestätigte mir, dass das Krankheitabild völlig dem der bösartlgen Blennorrboe der Neugeborenen entsprach. Der Eiter, der in diesen Fällen abgesondert wurde, war ganz besonders virulent, er rief überlmpft eine stürmlsebe Blennorrboe bei einem anderen Thiere hervor. Dagegen trat keine zufällige Infection eines anderen Thieres ein, trotzdem das kranke Tbier mit seinen Ceschwistern von der Mntter gesäugt wurde. Ueberhaupt möchte leb betonen, dass unter unseren elrea 120 Thieren

¹⁾ In einem mit dieken k\u00e4sigen Eltermassen belegten Llde fanden sich Gonokokken \u00e4hnliche Diplokokken. Ueher die Untersuchung der Augen wird sp\u00e4ter beriebtet werden.



üherhaupt kelne Spontanlufection oder Augenerkrankung ohne absichtliche Impfung vorgekommen ist.

Ich wende mich zu den speciell bacteriologischen Verhältnissen. Das ehen skizzirte Krankheitsbild wurde von den Gonokokken hervorgerufen, gleichvlel ob dieselben aus der Harnröhre des Mannes oder aus dem Auge neugeborener Kinder gezüchtet waren. Culturen, die mir Herr Dr. Kiefer gütigst übergah, hatten dasselbe Resultat. Auch eine von Collegen Kiefer aus der Vulvo-Vaginitis eines kleinen Mädchens gezüchtete Reineultur erwles sich als virulent. Dagegen hatte die Einbringung von Näbrboden, nicht sehr stark gonokokkenhaltiger Trippereiter, die lieberimpfung von all' den ausser den Gonokokken aus Trippereiter auf den Impfplatten wachsenden Mikroorganlsmen, von Staphylococcus pyogenes alhus und aurens, von Pyocyanens, von Fäulnissbacterlen absolut keinen Erfolg. Sehr hemerkenswertli war ein Controlversuch. Herr Dr. Wittkowski hat einen morphologisch dem Gonococens sehr ähnlichen, durch die Enltur aher leicht zu unterscheldenden Diplococcus gezilehtet. Wir brachten diesen Mikroorganismus in das Auge cines Kaninchens und machten eine Controlimpfung mlt Gonokokken. Bel der Oeffnung des Auges in Gegenwart des Collegen ergah die Diplokokkenlmpfung ein normales Auge, während aus dem mit Gonokokken Inficirten ein dieker Eitertropfen herausquoll. Die Impfung der Gonokokken der zweiten und dritten Generation gab dieselhen Resultate, wie die der ersten.

Es fragt sich nun, wie verhalten sich die Gonokokken in dem durch sie hervorgerufenen Eiter. Es muss zunächst zugegeben werden, dass die bei der acuten Gonorrhoe des Menschen so häufige intracelluläre Lage hei der Thierblennorrhoe durchans nicht so regelmässig vorkommt. Ich lasse es zur Zeit dahingestellt, oh dieser Umstand mit einem verschiedenen phago-cytotischen Verhalten der thierischen und menschlichen Zelle zusammenhängt. Jedenfalls kommt auch heim Kaninchen die intracelluläre Lage der Gouokokken vor, wie Ihnen das von Herrn Collegen Kaiserling gütigst angefertigte Mikrophotogramm heweist. In demselben liegen 8 Gonokokkenpaare um einen Kern angeordnet in der Zelle. Auch in dem ohen aufgestellten Mikroskop liegt in einer Zelle ein Gonococcus. Extracelluläre Gonokokken neben zahlreichen dreikernigen Leukocythen zeigt auch die zweite Photographie sowie 2 oben aufgestellte Mikroskope. In dem einen derselhen liegt ein ganzer Haufen typisch semmelförmiger Individuen in einer Schleimmasse. Anch von diesem Präparat gehe ich die von Herrn Hensel (Firma Zeiss) angefertigten Mikrophotographien hernm. Die Form, die Entfärbung nach Gram, der relative Mangel anderer Mikroorganismen genügt wohl zur Verificirung der Gonokokken. Freillch bleihen auch die Gonokokken bei einzelnen Fällen der experimentellen Blennorrhoe nicht isolirt; es treten auch bei protrahirtem Verlauf andere Mikroorganismen in grosser Zahl auf. So halte leh es für möglich, dass gerade bei den zu Cornealgeschwüren führenden Infectionen, auf die ich später genauer eingehen werde, Mischinfectionen vorgelegen hahen. Es wäre schr interessant, festzustellen, oh bei der Blennorrhoe der Neugeborenen ähnliche Mischinfectionen die Perforation der Cornea hewirken. Sehr hänfig habe leh mich überseugt, dass hei der acnten Blennorrhoe weit mehr andere Mikroorganismen culturell zu gewinnen sind als Gonokokken. Bei der sich der Heilung nühernden Angenhlennorrhoe gellngt ea üherhanpt nnr, andere Parasiten zu züchten.

Es wäre noch die Frage zu heantworten, oh es gelungen lst, aus dem Eiter des Kaninchenanges den Gonococcus wieder in Cultur zu gewinnen. Als ahgeschlossen möchte ich meine Resultate nicht hinstellen. In einem Fall gelang es, Culturen zu gewinnen, die wir von typischen Gonokokkenculturen nicht unterscheiden konnte. Ich demonstrire Photographien dieser Cultur und einer Gonokokkencultur und mache auf die geringe Dichte (dinrchscheinende Farbe) der Einzelcolonie, sowie auf die durch das Znsammenstiessen der Einzelcolonien entstehenden Sprünge in belden Bildern ansmerksam. Die Cultur hestand ans Diplokokken, die sich nach Gram schnell entsärhten. Die Einzelindivlduen waren jedoch etwas klein. In einem zweiten Fall lag eine Gonokokken ähnliche Colonie inmitten von Staphylokokken. Es gelang nicht, von derselhen ein Präparat zn machen, ohne einige Staphylokokken mit in dasselhe hinzuhekommen. In der Photographie sehen Sie deshalh neben typischen Gonokokken einige Staphylokokken. In einem der Mikroskope sind die in der Form völlig typischen Gonokokken, die in secuudärer Reincultur ans dem Auge des Thieres gewonnen sind, ausgestellt.

Bel der Schwierigkelt der Reincultur des Gonococcus üherhaupt mnss leh mich auf diese Demonstration heschränken. Legt man Reinculturen von der Thierhlennorrhoe in den ersten Tagen nach der Infection an, so lst man nicht sicher, oh man nicht Culturen von dem nrsprünglich in das Auge gehrachten Gonococcus erhält. Impft man in späterer Zeit, wo andere Mikroorganismen in das Auge gelangt sind, so ist die Gefahr der Ueherwucherung der Gonokokken sehr gross. Man muss stets festhalten, dass wenigstens mir die Reincultur des Gonococcus heim Menschen üherhanpt nnr aus stark gonokokkenhaltigem Eiter gelungen ist, dass die praktische Verwerthung der Reinzüchtung z. B. bei der mit spärlichen Gonokokkenbefunden einliergehenden chronischen Gouorrhoe der Harnröhre noch nicht gelungen ist.

Schliesslich sei noch anf einige Versnebsergebnisse hingewiesen, die vielleicht einigen klinischen Werth hahen. Bei älteren Thieren, die berelts offene Augen hahen, gelingt die Infection des Auges nicht, weil dle Thlere das eingehrachte Impfmaterial durch die Lidbewegnng aus dem Ange entfernen. Nimmt man Thlere, die noch sehr jung sind (14 Tage), aher hereits offene Augen hahen, und verschliesst dieselhen iu der ohen geschliderten Weise, so ergieht die Impfnng ein positives

Resultat. Möglicherweise wird hei älteren Thieren (3-4 Wochen alt) ein Theil des Impfmaterials durch die Nase entfernt. Es wurde jedenfalls bei 3 Thieren Eiterung der Nase und im Secret Gonokokken gleichende Diplokken gefunden.

Man hätte vielleicht noch fordern können, dass mit dem ans dem Auge des Thieres gewonnenen Gonoeoccus Impfversnehe am Menachen angestellt werden. Ich habe mich zu diesem Versuch nicht entschliessen können, da mir die absichtliche Uebertragung einer gelegentlich innere Metastasen machenden Affection nicht herechtigt erscheint.

Discussion.

Ilr. Max Wolff: Bei Durchsicht der von dem Herrn Vortragenden vorgelegten mikroskopischen Präparate hin ich ausserordentlich stutzig geworden, ob man aus den letzteren auf Gonorrhoekokken schliessen darf. Sie wissen ja, dass bei der menschlichen Gonnrrhoe drei Dinge mikroskopisch als wesentlich zur Diagnose der Gonokokken betont werden. Erstens die Gestalt der Organismen, zweitens ihr Verhalten zn den Eiterkörperchen, drittens ihr tinctorielles Verhalten, nämlich ihre Entfärbung hei der Gram'schen Behandlung.

Was die Diagnose anf Gonokokken aus der eigenthümlichen "semmelförmigen oder kaffeebohnenartigen" Gestalt anbetrifft, so würde ich Bedenken tragen, aus dieser allein eine Diagnose zu stellen. Wenn diese Gestalt auch eine sehr hemerkenswerthe ist, so gieht es doeb einerseits Fälle von Gonorrhoe, in denen es sehr schwierig werden kann, diese Form zu erkennen, und andererseits können auch Diplokokken anderer Art, z. B. die einfachsten Eiterkokken, gelegentlich Formen zeigen, die den "semmelförmigen" sehr nahe kommen. Herr lieller hat selbst augeführt, dass bei den Gonokokken die Semmelform verwischt sein kann.

Von den angeführten drei l'unkten ist der am meiaten in die Augen springende der zweite, das Verhalten der Gonokokken zu den Elterkörperchen.

Die Gonokokken bei der menschlichen Gonorrhoe haben in ansgesprochenster Weise das Bestreben, in die Eiterkörperchen einzudringen. Ilier vermehren sie sieh im Protoplasma, während die Zellkerne freibleihen und lier werden sie oft in so diehten Hanfen angetroffen, dass die Eiterkörperchen wie Körnehenkngeln anssehen. Ein derartiges ausgesprochenes intracelluläres Anftreten zeigen nur die Gonokokken und kommt hel den sonstigen nicht specifischen Mikroorganismen, die ausser Gonokokken im gonorrhoiselien Secret sich finden, nicht vor.

Nach solchen charakteristischen Gonokokkenzellen habe ich in den vorgelegten Präparaten des lleren Heller vergehens gesneht. Sie die ausgestellten Präparate ansehen, so findet sich mit Mühe und Noth in diesen nur ein einziges Eiterkörperchen mlt zwei Mikrokokken, dle möglicherweise intracellulär liegen, von denen das aber nicht einmal sieher ist, ob dieselben nicht aufliegen, während ein dritter Einzelcoccus diesem Eiterkörperchen sicher nur auliegt. Mehr habe ich in diesen Präparaten nicht von Intraeellulären Organismen gefunden und 1ch würde mich sehr hüten, wenn z. B. die gerichtliche Frago an mich herantritt, beim Menschen ein solches l'r:lparat für die Diagnose elner gonnrrhoischen Infection zn verwertben. Es ist mir nun nicht unhekannt, dass Gonokokken auch frei ausserhalh der Eiterkörperchen vorkommen können, und zwar sowohl zu einer Zeit, ln der dieselhen noch nicht in die Eiterkörperelien hineingedrungen sind, als ln späteren Stadien, wo dieselhen nach Zerstörung der Eiterkörperchen wieder frei geworden sind. Auch an Epithelzellen gehnndene Gonokokken trifft man gelegentlich an. Allein die intracelluläre Einlagerung ist die allerhänfigste und am meisten charakteristische - und die fehlt hier.

Was nun die Züchtungsversuche des Herrn Heller anbetrifft so kann ich dieselben in der von ihm angestellten Welse auch nicht für beweiskräftig halten.

Wenn Herr Heller hei selnen Thleren gonorrholschen Eiter in den Conjunctivalsack hrlngt und daraus gleich wieder, d. h. von demselben Thier Gonokokken ziichtet, so erscheint mlr das nicht ansfallend. Ich habe nicht gehört, dass weitere Ueherimpfungen von elnem Tbier auf das andere vorgenommen wurden und z. B. aus dem 6. oder 8. Thier Gonokokken gezilchtet wurden. Aus solchen fortgeaetzten Ueherimpfungen erhaltene Culturen wären heweiskrästiger gewesen.

gen erhaltene Culturen wären heweiskräftiger gewesen.

Den endgültigen Beweis schllesslich, die Erzeugung einer menschlichen Gonorrhoe durch Uehertragung der aus der thlerischen Erkrankung gezüchteten Culturen hat sich Hr. Heller versagt.

Wenn also auch die Mügllchkeit hesteht, dass Herr Heller anf experimentellem Woge eine der menschlichen Gonorrhoe Identische Erkrankung bei Thicren erzeugt hat, so mnss man doch mit seinem Urthell zurückhalten, his hessere Beweise für diese vielfach discntirte Frage erhracht sind.

Hr. Ileller: Ich hahc selhst hervorgehohen, dass das Verhalten der Gonokokken zu den Zellen bei Thleren und Menschen ein verschiedencs ist. Zweifellos wäre es sehr erwünscht, wenn auch heim Thier die Gonokokken so hänfig intracellnlär lägen, wie heim Menschen. Haben wir uns doch daran gewöhnt, auf die intracellulär liegenden Gonokokken vorwiegend nnsere Diagnose zn hegründen, die meines Erachtens nach häufig nicht viel weniger zahlreichen extracellnlären Gonokokken aher hei rein praktischen Untersnchungen aber ganz zn vernachlässigen. Bei meinen Versnchen kam es jedoch gar nicht auf die intracelluläre Lage der Gonokokken an. Es sollte die Frage entschieden werden, oh das neugehorenc Thier gegen Gonokokkenreinenltur refractär



ist oder nicht. Es haben nun Gonokokkenreinenlturen ans dem acuten Tripper des Mannes, aus dem hlennorrhoischen Ange von Neugeborenen, aus der Vulvovaginitis kleiner Mädchen, die von mir nnd auch von anderer Seite gezüchtet waren, bei clner grossen Zahl Versnchsthieren eine der menschlichen Blennorrhoe völlig analoge Krankheit ergeben (Eiterung, Schwellung der Conjunctiva, Cornealgeschwüre u. s. w.). Der Eiter lst mikroskoplsch als soleher nachgewiesen, in demselben finden sich, wie auch Herr Prof. Wolff zngiebt, Gonokokken ähnliche Diplokokken. Diese zeigen die für charakteristisch angesehene Entfärbbarkeit nach Gram. Die Reincultur derselhen ist gelungen. Die Reincultur verhält sich ausserordentlich ähnlich der Gonokokkencultur, besteht aus hohnenförmigen nach Gram entfärbharen Diplokokken. Ich glaube daraus den Schluss ziehen zu können, dass die Conjunctiva des neugeborenen Kaninehens gegen Gonokokkenreincultren nicht refractär ist. Die Frage der Hänfigkeit der Intra- nnd extracellulären Lage der Gonokokken beim Menschen und beim Thier hat mlt dem eigentlichen Thema nnr Indirekt zu thun.

2. Hr. Karewski: Ich hahe Ihnen vor ungefähr 3 Monaten hier in Vertretung des Herrn Professor Israel von dessen Ahtheilung im jüdischen Krankenhanse einen Fall von Augioma racemosum arteriale vorgestellt, und bin hente in der Lage, Ihnen das Präparat dieses Falles zu zeigen. Um noch einmal ganz knrz anf den Fall selbst einzugehen: es handelte sich um einen Mann, der zur Zeit seiner Gehurt ein kleines Angiom an der Hand gehabt hat und bel dem sich nnn im Laufe der Jahre ein colossales mächtiges Rankenanenrysma, vielleicht das grösste, was je heschrieben worden ist, entwickelt hat. Ich habe diesem Mann dle Ampntation des Oberarms gemacht, dicht nnter dem Oberarmkopf, weil keine Aussicht vorhanden war, dass durch blosse Unterbindung der Arteria subclavia eine Heilung zu erzielen war. Ich hatte Ihnen damals demonstrirt, dass man zwar bei Compression der Arteria subclavia das Aneurysma znm theilwelsen Verseliwinden bringen konnte, dass aber elne danernde Elevation des Arms dazu gehörte, um auch die venösch Theile dieser Gefässnenbildung zum Zusammenfallen zu bringen, nnd dass nach ganz kurzer Zeit selbst bei Elevation das Aneurysma sieh wieder zu füllen begann. Daraus war also zu schliessen, was übrigens von vornhereln auch anzunehmen war, dass sich ansserordentlich starke Cnllateralen entwickelt hatten, und dass für den Fall, man hätte nnr die Snbclavla unterbunden, sich sehr schnell ein Recidiv hätte ausbilden müssen. Ich hemerke, dass in allen ähnlichen Fällen, hei denen man versneht hat, durch Unterbindung eines grossen Hauptarterienstammes der hetreffenden Extremität eine lleilung zu erzielen, stets Nekrose des Gliedes eingetreten ist und secundare Amputationen nöthig waren. Dieser Mann war hereits sehr herabgekommen, hatte auch bereits tro-phische ulceröse Störungen an der Hand, so dass man mit grosser Bestimmtheit Gangran erwarten konnte, und aus diesem Gronde habe ich mit Einwilligung des Kranken, der ausserordentlich nater selnem Znstande litt, den Arm entfernt. Ich will auf die Operation nur ganz kurz eingehen. Ich habe primär die Suhclavia unterbunden und hoffte, dann die Amputation ohne grossen Blutverlust machen zu können. Es zeigte sich nun, dass sich die Collateralen ausserordentlich schnell anfillten. Ich masste iede einzelne Arterie noch einmal unterhalb der Suhclavia unterbinden, nm den Mann vor dem Verblutungstode zu schützen, und dann zeigte sich, dass die Axillaris selbst zn einem fusiformen Anenrysma dilatirt war. Ich habe dieses noch besonders exstirpiren müssen. Nach der Operation war es geradezu beängstlgend zu sehen, in welcher Weise sleb an der nnterbnndenen Subclavia Pulsationen eiustellten, so dass man fortwährend vor der Frage stand, ob nicht eine tödtliche Nachhlutung eintreten könnte. Das ist uun, wie Sie sehen, nicht der Fall gewesen. Der Mann ist gehellt, und merkwürdigerweise hat sich diese Pulsation in der Subclavia vollkommen verloren, so dass man heute kaum noch auf der rechten Seite die Arterie nachweisen kann. Sämmtliche Beschwerden dieses Mannes sind beseitigt. Er ist hente sehr zufrieden, selnen Arm los zn sein.

Was nun das Präparat betrifft, so bin ich durch die Güte der Herren Heine und Frohse vom ersten anatomischen Institut, die mit ganz hervorrsgender Kunstfertigkeit dieses Präparat auseinander gelegt haben, in der Lage, Ihnen dasselbe heute zu demonstriren. Herr Frohse war auch so freundlich, eine kleine Skizze anzufertigen, nm diese Demonstration etwas besser zu gestalten. Es zeigt sich, dass die sämmtlichen Arterien von der Axillaris an ansserordentlich erweitert sind, dass aber die Haupterweiterung erst unterhalb des Ellenbogen-gelenks zu Stande gekommen ist und die Ulnaris betrifft, dann finden sich in der Ulnaris drei verschiedene sackförmlige Anenrysmen, die von einander durch Zwischenstationen getrennt sind, wo das Gefäss wiederum sich verengt, aber allerdings zu einer immerhin noch ganz colossalen Ausdehnung angewachsen ist. Dicht oberhalb des Handgelenks geht das arterielle Anenrysma eine Verbindnug eln mit der zugehörigen Vene, so dass wir an dieser Stelle ein Aneurysma arterioso-venosum vor uns haben, und unterhalh desselben die Gefässe ein Gemisch von arteriösem 11nd venösem Blut führen. Weiter nnterhalb dieser Aussackung trennt sich Vene und Arterie wieder, nm eine Strecke tiefer zu einem neuen grossen arteriellvenösen Aneurysma anzuschwellen. Die Hauptbetheiligung am Anenrysma zeigte also die Arteria ulnarla; aber auch die Radialis zeigt eine riesenhafte Entwickelung und selbst am Oberarm sind die Aa. reeurrentes auch zu ganz colossalen Arterien dilatirt. Gleichzeltig hat sich nun eine ausserordentliche Erweiterung sämmtlicher Vencn ent-wickelt, die zu fast danmendicken Strängen an einzelnen Stellen (besonders der Vena basilica) ausgedehnt sind. Desgleichen erscheinen die Lymphgefässe als breite Stränge mit Einstülpnng vergrösserter Lymphdrüsen an ungewöhnlichen Stellen. Ferner ist eine Anzahl anatomischer Merkwürdigkeiten gefunden worden. Die Vena cephalica ist doppelt vorhanden. Es hahen sich quasi Sehutzgebilde entwickelt über den ausgedehntesten Partien der Arterien, so dass wir abnorme Muskel- und auch elnen abnormen Sehnenbogen am Handrücken zu Gesicht hekommen hahen.

Sehr wesentlich ist nun, dass die Aneurysmabildung, wie das ja von vornhereln anzunehmen war, die ganze Musculatur durchsetzt hat; aber nicht nur diese alleln, sondern auch die Nerven. Der Nervus ulnaris ist an der Stelle, wo er ums Handgelenk herumtritt, in ein Angiom verwandelt. Er ist auch in den höheren Partien üherall mit ausserordentlich starken Gefässen durchsetzt. Damit sind die grossen Schmerzen, die der Mann gehabt hat, erklärt, und damit ist auch die Operation wieder gerechtfertigt, weil ohne diese selbstverständlich ein Aufhören der Schmerzen undenkbar gewesen ist. Als Curiosum möchte ich erwähnen, dass zur Injection dieses Armes so viel Masse gehört hat, wie man sonst gebraucht, nm einen ganzen Körper zu injielren.

8. Hr. R. Virchow: Ich möchte Ihnen ein Präparat vorlegen, das einen hesonderen Vortheil hietet für die theoretische Betrachtung. Sie werden sich erinnern, dass am 17. Juni Herr Hauser hier ein Präparat von Hypertrophie des Herzens (Bukardie) bel einem ganz kleinen Kinde vorlegte und daran theoretische Betrachtungen über die Entstehung derselben knüpfte. Solche Fälle sind ja sehr schwierig zu deuten und es ist daher jeder Fall, der einigermaassen die Möglichkeit bietet, ein solches Verhältuiss fassbarer darzustellen, besonderer Aufmerksamkeit werth.

Vorweg will ich hemerken, dass, was die angeborene Vergrösserung des Herzens anbetrifft, Herr Hauser vielleicht hätte hinweisen können anf eine Categorie, von der ieh eine ansführliche Beschreibung geliefert habe, nämlich auf die Myome, die quergestreiften Myome des Herzens, welche als angehorene Fehler vorkommen. Gelegentlich zeigen sie einen Uehergang von umschriebenen Geschwälsten zu ausgedehnten Hypertrophien ganzer Ventrikel. Das habe ich früher genügend dargestellt; ich branche nur darauf zu verweisen. Sonst kann ich Ihnen auch gelegentlich eine Serie solcher Präparate zeigen.

Das Praparat, das ich heute vorlegen will, kam mir vor einigen Tagen in die Hände. Es stellt, wie Sie schon von Weitem sehen werden, eine mächtige Hypertrophie des Herzens dar, eine wirkliche Bnkardie, um den Ausdruck zu gebrancheu, den Herr II auser damals anwandte. Ich habe nun längere Zeit herumgesucht, was denn eigentlich der Grund dieser Bukardie sei. Znnächst konnte ich constatiren, dass — es war ein 56, Jahre alter Mann — sich nicht unbeträchtliche Veränderungen der Arterien vorfanden, die man als Erschwerung für die Circulation betrachten konnte. Die Aorta zelgt in ihrem ganzen Verlaufe vom Ende des Arcns his zur Bifurkation Erseheinungen der Endoaortitis chronica, aber keine Erweiterung. Dagegen fand sich ein ausgezeichnetes Aneurysma serpentinum an der Milzarterie, also ein Bewels, dass weltgehende Störungen im Gefässapparat vorhanden waren. Allein ieh würde die Präparate nicht gezeigt haben, wenn sich nicht bei der weiteren Untersnchung ein nngewöhnliches Verhältniss ergeben hätte.

Die Vergrösserung des Herzens betrifft vorzugsweise die linke Seite. Ihre Muschlathr ist sehr dick und kräftig. Dagegen findet sich nur eine mässige Erweiterung des Ventrikels. Sonst ist von Veränderungen dieser Seite nichts besonders hervorzuheben. Auch der Anfang der Aorta lst ganz normal, die Aortenklappen sind nicht in erheblicher Weise verändert, auch die Mitralis ist bis auf kleino marginale Verdickungen intakt. Also die linke Seite zeigt keinen nnmittelbar erkennharen Grund, warum eine solche starke Hypertrophie entstehen musste.

Anders liegt die Sache auf der rechten Seite. Dicse ist auch sehr stark hypertrophisch, und zwar so nngewöhnlich stark, dass einzelne Trabeculae carneae grösser geworden sind, als sonst die Ansätze der Papillarmuskeln zu sein pflegen. Elnzelne Trabekel sind fingerdick. Zugleich ist eine starke Dilatation im Conus der Lungenarterie vorhanden. Die Lungenarterie selbst 1st sehr weit, zeigt aber sonst normale Wand. Als ich aber am Ostium genauer nmhersuchte, stellte sich herans, dass an den Pulmonarklappen Verdiekungen sind und dass namentlich an der nach links hinten gelegenen eine starke Ernledrignng des medlalen Theils hesteht, eine Art von Einbuchtung des Randes, wodurch offenbar eine gewisse Incontinenz des Ostiums gegeben war. Anch die anderen Klappen sind an ihren Rändern verdickt. Zngleich fand sich eln sehr überraschendes Phänomen, nämlich eine vlerte Klappe des Pulmoostiums, eine kleine, wie versteckte Zwlschenklappe, dle leh zuerst daran erkannte, dass hinter den grossen Klappen ein kleiner besonderer Sinus Valsalvae bemerkbar war. Die grossen Klappen daneben sind sehr verlängert, aber trotzdem nicht schliessend. Insbesondere klappt das hintere Segel vom Rande her um und lässt sich nur mlt einiger Schwierigkeit reponiren. Bei Nachlass der Strecknng musste es auch im Lehen sofort umklappen, and zwar so stark, dass dadurch die Regurgitation des Blutes in den Ventrikel ermöglicht wurde.

Nun, die Bildung einer vierten Klappe ist unzweifelhaft ein Beweis, dass es sich nm ein Vitlnm primae formationis handelt, elne Störung der allerersten Anlage, dass also die Entstehung der Abweichung bis in die embryonale Zeit zurückreichen muss. Es schien mir von Interesse, Ihnen das einmal vorzulegen, damit Sie sehen, wie gelegentlich auch

einmal bei einem alten Individuum, welches sonst kräftig ernährt ist, und bei dem eine colossale, in der That bukardische Entwickelung des Herzens stattgefunden hat. es doch zuletzt auf eine Störung herauskommen kann, die der allerersten Zeit der Bildung des Gefässsystems angehört.

Ich wollte das vorfübren, damit Sie vielleicht bei ähnlichen Gelegenheiten etwas mehr nach den Einzelhelten forschen. Ich sagte schon, dass ich auch ganz zufällig anf die vierte Klappe kam, die man bei gewühnlicher Betrachtung gar nicht bemerkt. Wenn man das Ostium einfach aufmacht, so sieht man in der That nur drei Klappen. Man muss erst dahinter gehen und den umgeklappten Rand znrücklegen, um dahinter die vierte Klappe zu sehen. Diese vierte Klappe aber ist ein genligender Beweis, dass es sieh um ein Vitium primae formationis handelt.

4. Hr. Hainebach: Faii von acater geiber Leberatrophie.

Im Auftrage meines Chefs, des lleren Sanitätsrath Dr. Lazarus, erlaube ich mir, Ihnen die Leber von einem Falle von acuter gelber Leberatrophie vorzulegen. Die Krankengeschichte ist kurz folgende: Ein 22 jähriger Reisender, dessen Anamnese nichts von Belang, besonders keinen Anhaltspunkt für Lucs ergab, wurde am 22. Juni mit den Erscheinungen eines gewöhnlichen katarrhalischen leterus auf die innere Station des jüdischen Krankenhauses aufgenommen. Er befand sich nach seiner Angabe am 10. Tage der Erkrankung und hatte ausser etwas Appetitmangel keine wesentlichen Beschwerden, ja, er war überhaupt erst durch einen Bekannten auf sein Leiden nufmerksam gemacht worden, dem seine gelbe Hautfarbe auffiel. Bel der Aufnahme fand sich neben einem starken Icterus eine mässige Vergrösserung der Leber, deren Rand ca. I Finger breit unterhalb des rechten Rippenbogens zu fühlen war, die Leher war aber weder spontan noch auf Druck empfindich. Dieser Zustand blieb so 4 Tage ziemlich unverändert. Am 5. Tage trat mehrmals Erbrechen ein und gleichzeitig fiel auf, dass der Leberrand nicht mehr zu fühlen war, doch war die Leberdämpfung noch normal. Am 7. Tage des Krankenhausaufentheites war Pat. sehr aufgeregt, wollte öfters das Bett verlassen und konnte sich dessen kurz nachher nicht mehr entsinnen. Zugleich wurde eine deutliehe Verkleinerung der Leberdämpfung festgestellt. Am nächsten Tag hatte Pat. melancholische Anwandlung, verwelgerte die Nahrungsanfnahme; die Leberdämpfung ging noch weiter his unter den r. Rippenbogen zurück. Am bedeutendsten war der Rückgang der Leberdämpfung im Ilypogastrium. In der nun folgenden Nacht traten ausserordentlich heftige Anfälle von Tobsucht ein, während welcher Pat. kaum zu bändigen war und die grössere Posen von Narkoticis nöthig machten. Spilter trat dann Somnolenz, dann tiefes Coma ein, das den ganzen nächsten Tag anhielt. Jetzt traten auch kleine Ilaut- und Zahnflelschblutungen auf, die Ernährung musste mit der Schlundsonde vorgenommen werden. Am Morgen des 10. Tages, also am 20. Tag der Erkrankung, trat im tiefsten Coma und unter einer prämortalen Temperatursteigerung bis 41 6 der Exitus letalis ein. Ich bemerke noch, dass l'at. bis dahin stets fleberfrei war. Ausführliche Stoffwechseluntersnehungen konnten nicht vorgenommen werden, doeh ergab die Bestimmung des Gesammt-N's zwei Tage vor dem Tode bei einer Tagesurinnienge von 1500 ccm nur 2,6 gr. Das Urinsediment enthielt in den letzten Tagen zahlreiche Cylinder und Nierenepithelien, der Nachweis von Lenein und Tyrosin gelang nicht. Wir konnten am 5. Tage des Krankenhausaufenthaltes auf Grund der klinischen Symptome und der Verkleinerung der Leber-dämpfung die Diagnose auf acute gelbe Leberatrophie stellen, und von der Richtigkeit derselben können Sie sich an dem vorgelegten Präparate überzeugen. Die Leber ist sehr klein, und Sie sehen sehon auf der Oberfläche die gelben und rothen Flecken, erstere in der Ueberzahl. Dieselbe fleckige Beschaffenheit sehen Sie auch auf dem Durchschnitte, von der Zeiehnung der Acini ist kaum mehr etwas zu sehen. In einem dem gelben Theile entnommenen Schnitte fanden sich fast gar keine normalen Leberzellen. Die meisten waren ganz aus dem Zusammenhange gelöst, gequollen und fast alle von kleineren oder grösseren Fetttröpfehen erfüllt. Sonst fanden sieh bei der Section noch kleine Blutungen in den serösen Hänten, Triibung des Nierenparenchyms und Oedem der Pia mater und der Hirnsubstanz, aher nichts, was auf Lues hinwies.

Bemerkenswerth ist in unserem Falle besonders das Fehlen jedes greilbaren ätiologischen Anhaltspunktes, das plötzliche Eintreten der schweren Erscheinungen und darnach der rapide Verlauf und die rapide Anahme der Leberdämpfung.

Ilr. Lewin: Ist mit Sicherheit Phosphorvergiftung auszuschliessen? Bekanntlich erklären jetzt noch mehrere Autoren seit E. Wagner (Leipzig) jeden Fall von acuter Leberatrophie als durch Phosphor erzeugt. Ich bin nicht dieser Meinung, doch ist die Differentialdiagnose beider Erkrankungen meist sehr sehwer.

Ilr. Hainebach: Jawohl!

Hr. Lewin: Mit Sicherheit?

Ilr. Hainebach: Es fand sich wenigstens kein positiver Anhalt dafür. In den Stühlen sprach nichts dafür. Es waren auch gar keine Schmerzen in der Lebergegend vorhanden.

Ilr. Lewin: Auch bei acuter Leheratrophie sind ja nicht selten die Schmerzen sehr bedeutend.

5. Hr. J. Herzfeld: Ich möchte Ihnen einen Mann von 52 Jahren mit sehr weit vorgeschrittenem Carciaom des Pharynx vorstellen. Als derselbe mir vor einigen Wochen vom Collegen Dr. Lehrcke in Frankfurt a. O. zugeführt wurde, war das Carcinom schon so weit vorge-

schritten, dass an eine Operation nicht mehr zu denken war. Der ganze weiche Gaumen inclusive Uvula war in der Geschwulstmasse anfgegangen, sodass die Configuration der Gaumenbögen und der Uvula nicht mehr zu erkennen war. Die inslitrirten Geschwulstmassen reiehen links bis zu den Aditus laryngis, rechts nicht ganz so weit. Bisher ist der Kehlkopf selbst frei. Desgleichen scheint mir die hintere Rachenwand frei zu sein, wenigstens lassen sieh die dieken Geschwulstmassen mit dem stumpfen Haken von der hinteren Rachenwand abziehen. Es bleibt zwischen den beiden Geschwalstmassen bloss ein enger Spalt, vielleicht von 3-5 mm, der gerade noch hinreicht, dass der Patient in Ruhe schlucken kann. Der Nasenrachenraum ist ebenfalls frei; wenigstens hat der Patient zu beiden Seiten der Nase gut Luft, obwohl eine Rhinoskopia posterior bei der Starrheit der Gaumenbögen nicht mehr müglich ist. Es ist zu bewundern, dass der l'atlent, den Sie gleich sehen werden, so wenig Beschwerden von diesen ausgebreiteten Pharynxcarcinom hat. Seine ersten Besehwerden sind überhaupt erst vor 2 Monaten aufgetreten; sie bestanden in leichten Schluckbeschwerden. Auch heute fühlt sich der Patient noch relativ wohl. Er hat keine Athembeschwerden, er kann leicht schlueken und würde sich nur schwer zu einer Operation, die eben nicht mehr ausführbar ist, entschliessen. Das erste, was demnächst wohl bald nöthig sein wird, wird die Tracheotomie sein.

6. llr. Fr. Kaiserling: Ueber Conserviruag von Sammiungspräparaten mit Erhaltang der natürlichen Farben. (Wird unter den Originalien dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Ilr. Virehow: Ich darf wohl sagen, dass ich seit längerer Zeit keinen so grossen Fortschritt in der Herstellung für die Demonstration brauchbarer Präparate erlebt habe. Wie mir seheint, wird in der That aus diesem Verfahren eine neue Aera für die demonstrativen Vorlesungen hervorgehen.

7. llr. Rolhschiid stellt einen Fall von doppelier Danmcabildang vor.

Ilr. Joachimsthal: Fälle, wie der vorgestellte, gehören bekanntlich nicht zu den Seltenheiten. Erst vor wenigen Wochen habe ich ein ganz analoges anhangförmiges Gebilde an der Hand eines Neugeborenen beobachten können, der einige Tage nach der Geburt an anderweitigen Verbildungen zu Grunde ging. Drei weitere Fälle von Polydaetylie — die Doppelbildung betraf dreimal die ulnare, einmal die radiale Seite der Hand — habe ich gelegentlich der Demonstration einer größeren Anzahl von Kranken mit angehorenen Handanomalien in der Januarsitzung der hiesigen anthropologischen Gesellschaft gezeigt. In einem weiteren Falle von Fehleu des Daumens und Bildung eines kleinen rudimentären Fingers an der Radialseite der 1. Phalanx des Zeigefingers konnte ich durch eine gemeinsam inlt Herrn Dr. Co wi im hiesigen physiologischen Institut hergestellte Röntgen-Aufnahme deutlich das Vorhandensein zweier getreunter dünner Phalangen in dem Rudiment nachweisen.

Ich müchte sehon hente die Gelegenheit benutzen, auf den hohen Werth solcher Röntgen-Bilder für die wissenschaftliche Bearbeitung der angeborenen Verbildungen hinzuweisen. Die klinischen Beobaehtungen resp. Beschreibungen solcher Anomalien litten vielfach au dem Mangel, dass sie uns ilber das Verhalten der tiefer gelegenen Theile. namentlich der Knochen, im Unklaren liessen. In einer Reihe von Aufnahmen, namentlich von Defectbildungen an Hand und Vorderarm, haben wir üher Zahl, Gestaltung und Articulationsverhältnisse nicht nur der I'halangen, sondern auch der Knochen der Mittelhand, der Handwurzel sowie der mehr eentralwärts gelegenen Theile volle Klarheit schaffen können. Die klinischen Beobachtungen können dadurch mit den rein anatomischen in Bezug auf die verschiedensten sich hier ergebenden theoretischen sowohl wie praktischen Fragen mehr denn zuvor in Concurrenz treten.

Freie Vereinigung der Chirurgen Beriins.

Sitzung vom 9. December 1895.

Vorsitzender: Herr Hahn. Schriftführer: Herr Israel.

Vor der Tagesordnung.

I. llr. Sonnenburg: Demonstration ciner vor Jahresfrist biatig reponirten Schulteriuxation.

M. II. Mit Erlaubniss des Herrn Vorsitzenden möchte ich Ihnen gern 2 Patienten vorstellen.

Bei dem einen handelt es sieh um eine Luxation, die l'at. im März 1894 acquirirte. Sie wurde damals, wie es scheint, nicht richtig erkannt, jedenfalls nicht eingerenkt. Die Angaben darüber sind nicht ganz sieher. Dann wurde auswärts im Monat Mai der Versuch wiederholt die Luxation zu reponiren. Der Versuch misslang völlig. Der Pat. kam nach der Königl. Klinik hierher.

Hr. von Bergmann machte dann im Jahre 1894, wie der Pat. angegeben hat, eine Operation: die blutige Reposition der Laxation. Nach der Operation verschwanden die Schmerzen, es stellte sich eine geringe Beweglichkeit wieder ein, die sieh langsam unter Behandlung mit Massage und Elektricität besserte. Nun ist Pat. in unser Krankenbaus gekommen, da er noch über Schmerzen, besonders aher üher zu-



nehmende Unheweglichkeit und Unvermögen den Arm zu erheben, klagt. Dabel sind die Bewegungen des Kopfes in der Pfanne verhältnissmässig glatt, die Arthritis hier nicht bedentend, und das Resultat der Operation in dieser Hinsicht als ein gelungenes zu bezeichnen. Die Luxation ist jetzt vollständig reponirt. Der Gelenkkopf ist in der Pfanne deutlich zn fühlen. Am Inneren Rande des Pectoralis fühlt man die straffe Narhe. Die schelnt anch nicht das Hinderniss ahzugehen, dass Pat. den Arm ln der That nicht vollständig hewegen kann. Die sämmtlichen Muskeln des Deltoides n. des Snpra- und Infra- spinatus, des Subscapnlaris, die Schnlterheber, sind atrophisch. Wenn man den Patlenten anffordert, die Hand zu heben, so ist er dazn nicht ohne Unterstützung des Arms im Stande. Nnn ist es sehr schwer zu sagen - und deswegen habe ich mir eriauht, den Pat. Ihnen hler vorzustellen - welche Art Therapie hier eventneli noch einzuschlagen lat. Ich will erwähnen, dass die Erregharkelt der Muskeln eine völlig normale lst. Aher es hesteht ansserdem eine truphische Störung wie Sie aus dem Verhalten der Muskeln im Gehiete des N. radialis sehen, wo eine dentliche Atrophie besonders an der Hand sich bemerkhar macht. Wenn aber schon ein Jahr lang die elektrische Behandlung und die Massage durchgeführt und keine Besserung eingetreten ist, fragt es sich, oh wir in dieser Richtung hier noch viel zn erwarten hahen. Doch wird nichts anderes übrig bleihen als wie hisher fortzufahren.

II. Hr. Sonnenburg: Demonstration eines tranmatischen Aueurysma der Art. axillaris.

Ich möchte Ihnen dann noch einen zweiten Pat. vorstellen, der auch elne Reihe von Eigenthümlichkeiten darhletet. Bei diesem Kranken hier ist wegen einer wahrscheinlich genorrhoischen Schultererkrankung mehrfach eine Mohilisirung des Gelenks in der Narkose auswärts versucht worden. Derartige Versnehe sind öfters wiederholt worden, da die Erfolge jedesmal nur gering waren. Der letzte Versuch war am 19) October gemacht worden. Bel diesem letzten Male entstand eine Bluting in der Umgehing des Gelenks u. 14 Tage resp. 3 Wochen nach dieser Blntung trat ohne besonderen neuen Aniass eine zweite Blutung anf, die sehr viel hedeutender war, so hedeutend, dass der ganze Arm vollständig von oben his unten anschwoll, der Bluterguss sich ansserdem noch unterhalh des Pectoralis am Thorax entlang erstreckte and anch nach hinten zu hemerkhar wurde. Es wurden damals methodische Einwickelnngen gemacht, und es hesserte alch der Zustand insoferu, als ein Theil dieser Schwellnng znrückging und nur noch die bedeutende Schwellnng, die sich nnterhalh des Pectoralis in der Gegend des Gelenkkopfes und nnterhalh des Processus coracoideus fand, znrückhlieh.

Der Kranke wurde nns nun vor einigen Tagen zugeschickt n. ist in nnsre Behandlung gekommen. Nach der Angabe des Arztes war die Schwellung anfänglich eine viel hedentendere, als Sie sie hier wahrnehmen. Die Schwellung wöht sich jetzt kngelig an der Innenseite des Oherarmes vor, ein steifes Oedem erstreckt sich his auf den Handrücken, der Pnls in der Radlalis fehlt vollständig links, der Arm fühlt aich kalt un, die Seusibilität ist herangesetzt. Unzwelfelhaft hat hier eine Verletzung von Gefässen bei Versuchen. die Verwachsungen im Schultergelenk zu trennen, stattgefunden. Die Frage, oh eine Zerreissung der Arterie selher stattgefunden hat, oder oh es sich hler nnr nm ein Haematom handelt, dürfte bei der eigenthümlich kugligen Beschaffenheit der Schwellung hei Fehlen des Pulses am Vorderarm dahin zu beantworten sein, dass hier ein tranmatisches Aneurysma vorliegt, wenn auch angenblicklich eine Pulsation in der Geschwulst nicht wahrzunehmen lst. 1) Oherhalh in der Suhclavia ist dentliche Pulsation vorhanden. Ich glanbe demnach, dass wir an elne Verletzung der Arterien hei dlesen Streckversnehen und Dehnversuchen denken müssen. Da die jetzt vorhundene Schwellung ungehiich erst alimählich, 3 Wochen, nachdem die oben ungegebenen Versuche gemacht worden sind, entstanden ist, so ist der neue Bluterguss vielleicht dadurch denkhar, dass der Riss in der Arteric durch einen Thrombus zunächst verkleht war, der dunn sich löste und eine neue Bintung verursachte.

Ich habe ein Präparat mitgehracht, welches von einem Patienten atammt, bei dem wir eine ganz ähnliche Beohachtung gemacht haben, bei dem nach einer Luxation gleichfalls ein ailmählleh wachsendes tranmatisches Anenrysma eigenthümlicher Art entstand. Der Patient war so eiend und schwach, als er eingellefert wurde, dass, trotzdem wir ahwarteten, in der Hoffnung, dass sein Kräfteznstand sich bessern würde, doch schliesslich ein operativer Eingriff gewagt werden musste, den er aber nicht lange üheriehte. Es zeigte sich nnn hei der Section, dass eine ganz kleine Oeffnung in der Art. axiilaris sich hefund, gerade für den Sondenknopf durchgängig (Demonstration). Hier hestand also die Communication der Arterie mit dem mächtigen Bintsack, der aber bei Lehzeiten nie Pulsation gezeigt hatte. Anch die Venen waren zerrissen u. mfindeten, wie Sie es sehen können, frei in das Haematom. Dieses hatte eine weit grössere Ausdehnung noch, als bei dem vorhin von mir gezeigten Kranken.

III. Hr. Gessner: M. H. Anf Verunlassung meines Chefs, Heru Gehelmrath Hahn, erlanhe ich mir, Ihnen zwei Patienten vorznstellen, bei denen anf der chlrurgischen Station unseres Krankenhauses von Herrn Geheimrath Hahn die Laparotomie ausgeführt wurde. Bei dem ersten Pat. handelten es nm einen Fall von recivirirender Perityphlitis. Der 35 j. Patient hatte im Lanfe des letzten Jahres 4 Mal an Bilnddarmentzündung gelitten, so dass er den grössten Theil des Jahres

arbeitsnnfählg war. Als er nnn Anfang Novemher dieses Jahres einen Anfail hekam, liess er sich auf die innere Station des Krankenhauses im Friedrichshain anfnehmen, von wo er nach Ablauf aller acuten Erscheinungen, hehufs Ansführung einer Operation, nach der äusseren Station verlegt wurde. Hier fühlte man bei dem etwas hiassen und ahgemagerten Patienten In der Ileocoecalgegend einen ca. daumdleken rundlichen quer von anssen nach innen verlaufenden etwas heweglichen wenig schmerzhaften Strang, über dem die Banchdecken verschiehlich waren. Im Uehrigen war das Abdomen weich, nicht aufgetriehen nnd nicht schmerzhaft und zeigten anch die inneren Organe normalen Befund. Der erwähnte Strang wurde für den verdickten Processus vermiformis angesprochen und am 28. XI. nach genügender Vorbereitung des Patienten, die im Wesentlichen In Darreichnng von Abführmitteln und Darmausspülung bestand, znr Operation geschritten. Der Hantschnitt wurde am lateralen Rande des rechten Rectus ahdominls in ca. 12 cm Länge von Nahelhöhe ahwärts angelegt und das Peritonenm in gleicher Ausdehnung eröffnet. Hierauf lless sich eln dem gefühlten Tumor entsprechendes Convolnt leicht auffinden, vor die Banchwand hervorziehen und daselhst fiziren. Dasselhe hestand aus dem Coecum, einer Netzparthie und einer Dünndarmschlinge, welche untereinander durch Adhäsionen verhanden waren: an der Dünndarinschlinge lag in die Höhe geschlagen der Pruc. vermiformis mit einem Theile seiner Circumferenz so innlg adhereut, dass es schwer war, die Grenze zwischen seinem serösen Ueherznge und dem des Darmes zu erkennen. Nachdem nun der Appendix mit dem Messer vorsichtig vom Darm ahgelöst, wurde die Serosa ca. 1 cm von der Basis entfernt circular umschnitten und manschettenförmig zurtickgestreift, daranf der Prucessns an der Basis amputirt. Der Stumpf durch Zwei-Etagennähte verschlossen und versenkt. Nachdem die adhacrenten Netzparthieen ahgehunden und ahgeschnltten waren, wurde die Banchhöhle durch Naht geschlossen. Im weiteren Verlanfe ging es dem Patienten gnt. Der Wundverlanf war reactionslos, am 10. Tage konnten die Nähte entferut werden nnd es ist zn hoffen, dass Pat., den ich Ihnen jetzt im guten Allgemeinzustande vorstellen kann, danernd von seinen Beschwerden

Der zweite Fall m. H., den ich mir erlauhe Ihnen vorznstellen, dürste für Sie zur Zeit schon deshalh ein gesteigertes Interesse haben, weil er einem vor wenigen Wochen in dieser Versammlung von Herrn Israel vorgestellten Falle sehr ähnlich ist.

Es handelt sich nm eine 65 j. Fran, weiche früher his anf ihr jetziges Leiden lm Wesentlichen gesnnd gewesen sein will. Vor 2 Jahren erkrankte sie un immer mehr zunehmenden Beschwerden der Verdaunng und der Stuhlentleerung, an anfalisweise anstretender Anstreihung des Leibes, verhunden mit starken Schmerzen im Leihe nnd zeltwelligem Erhrechen. Der Stuhl war wechselnd, melst dlarrhoisch, zuweilen hart. Patientin, die Immer mehr ahmagerte und elender wurde, snehte anf ärztlichen Rath das Krankenhaus auf. — Bel der Anfnahme zeigte Pat. ziemlich starke Anämie und schlechten Ernährungszustand, doch kein ausgesprochenes kachectisches Aussehen. Der Leih war ziemlich stark meteoristisch aufgetriehen und eine stark vermehrte Peristaltik der Darmschlingen slehthar; in der Ileocoecalgegend war ein ca. gänseeigrosser etwas höckriger zlemlich derher beweglicher nicht schmerzproser etwas nockriger ziemnen derner bewegnener nicht schmerzhafter Timmor fühlhar, der von dem stark vergrösserten Magen nach
Aufblähung desseiben völlig üherlagert wurde, nach Aufhlähung des
Darmes weniger fühlhar war. Im übrigen zeigte Pat. Symptome
einer rechtsseltigen Lingenspltzenlinfiltration, sonst normalen Befinnd in
den inneren Organen. Im weiteren Verlaufe fund sich hei vorgenommenen
Magenuntersuchungen im Magen im Rückstand stets freie Salzsäure,
des Stable vor schoolend Abeile Affectier beile fort serblig der geste beile der der Stuhl war wechselnd theils flüssig, theils fest, enthlelt nie Blut oder Elter. Anf diesen Befund hin warde die Diagnose anf einen Darmtumor gestellt and da sich eine Eutferuung desselhen noch erwarten liess, zur Laparotomie geschritten. Nachdem die Banchböhle an der rechten Seite ungefähr in der Mamiliarlinie eröffnet war, fand man an der dem gefühlten Tnmor entsprechenden Stelle das Coecum, weiches in einem derhen höckerigen ca. hünereigrossen Tumor verwandeit war. anstossenden Thelle des Ilenm hefanden sich auf ca. 1/2 m Länge vertheilt fi-8 ringförmige derbe Verdickungen der Darmwand, durch welche das Lumen stark stenosirt war. Ueher diesen Stellen war die Serosa geröthet, verdickt und hier - wie anch an ührigen Stellen - mit zahlreichen granen durchscheinenden miliaren Knötchen hesetzt, welche mlt Sicherheit als Tnberkei anzusprechen waren. Eins derselhen wurde excidirt und mikruskopisch untersucht, und das Präparat, weiches ich hier anfgestelit habe, zelgt deutlich die Characteristica eines Tuberkels. Da nnn eine Entferuung der ganzen erkrunkten und stenostirten Darmparthie nicht ausführhar erschien, beschloss Herr Geheimrath Hahn die Ausschaltung desselhen durch Anlegung einer Anastomose zwischen Ileum und Colon ascendens und hegunn die Operation in der Absicht, sie in der üblichen Weise durch Anlegung einer Dreietageunaht zn vollenden, Nachdem aber herelts die Serusa beiderseits durchschultten und aneinandergenäht, zeigte sich bei der Eröffnung der Dünndarmschleimhant, dass eine Entieernng des Darmes von Faeces trotz mehrtägiger sorgfäitiger Vorhereltung wegen der darunter sitzenden Stricturen nicht möglich gewesen, and da ständig Koth auf die Serosa zn filessen drohte, musste von einer Vollendung der Operation auf diese Weise Abstand genommen werden and wurde die Beendigung der Operation mittelst Marphy-Knopfes heschlossen. Zn diesem Zwecke wurden die Knopftheile am Ileum ln elne an Steile der ersten Ineision, im Colon in elne ca. $1^1/2$ cm vom Serosaschnitte angelegte kleine Oeffnung schneil eingelegt und die Knopföfnung gleich provisorisch durch Gaze geschlossen, sodass die

¹⁾ Seitdem hat sich aber Pulsation eingestellt, so dass an der Diagnose nicht mehr gezwelfeit werden kann.

Darmwunden völlig tamponirt waren, die Knopfthelle dann durch Tabacksheutelnabt eingenäbt, nach Entfernung der Tamponade zu-sammengedrückt und durch einige Serosanäbte übernäht, bieranf das Gnnze versenkt und die Bauchhöhle durch Naht geschlossen. Der weitere Verlauf war ein günstiger; am 13. Tage ging der Knopf im Stnhle ab. Der Stuhl, der nur zuweilen noch diarrhoiseb ist, wurde regelmässiger und ohne alie Beschwerden entleert, und ich bln hente in der Lage, Ihnen die Patientin in sehr gebessertem Allgemeinzustande vorzustellen.

(Schluss folgt.)

Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin.

Sitznng vom S. Mai 1896.

Vorsitzender: Herr Oisbausch. Schriffsibrer: Herr Veit.

1) 1lr. Olshausen stellt eine idiotische, 38 Jahre alte Zwergin von 111 cm Körpergrösse vor, an welcher am 7. April der Kaiserschnitt vollzogen wurde. Das wahrscheinlich nm mehrere Wochen übertragene Kind wog 3000 g bei 46 cm Länge. Die Frucht lag quer. Eine Wendung und Extraction wäre bei einer Conj. diag. von 8 cm wahrscheinlich un-möglieb gewesen. Das Becken war allgemein verengt.

Das Wocbenbett verlief fieberlos. Die Wunde ist gut gebeilt.

2) Hr. Martin demonstrirt:

a. Einen myomatösen Uterus von der Grösse einer 4 monatlichen Schwangerschaft, weichen er in mebreren Stücken per vaginam exstirpirt hat; die ganze Uterusböhle war von starren polypüsen Wucherungen von fibröser Beschaffenbeit ausgefüllt.

b. Eine lenkämische Milz, welche er wegen des seblechten All-gemeinznstandes und wegen des ans dem Blutbefund zu diagnosticirenden acuten Nachschuhs der Leukämie zn exstirpiren gezwungen war. glücklichen Verlaufs der Gperation ging die Pat. nach 4 Stunden in acutem Collaps zu Grunde. Die Gvarien waren voliständig gesnnd. Section ergah Nachblutnng.

e. Frische Präparate von Actinomycoseeiter, der einem ansgedebnten Abscess entstammt, welcher sich im Becken nnd im unteren Theil der Banchhöhle, ohne dass ein bestimmter Ausgangspunkt festge-

stellt werden konnte, entwickelt hatte.

3) Hr. Mackenrodt demonstrirt sein in der letzten Sitzung erwähntes Präparat von perforirender Verletzung des Fundas hei Abtragung eines in die Scheide geborenen knrz gestielten Myoms, welches eine partielle Uternsinversion hervorgerufen hatte (cf. Zeltschrift Air Gynäkologie. Sitzung vom 24. April 1896.)

4) Hr. Gottschalk: Fall von metastasirendem Mammaabscess bei einem nengehorenen Mädchen, durch Ausdrücken der Brustdrüse

Der Staphylokokkeneiter, den G. demonstrirt, entstammt aus einem Mammaabsccss eines Nengeborenen. Das Kind war kräftig entwickeit, spontan geboren, stammt von gesunden Eltern und wurde an der Mutter-brust genährt. In der 2. Woche Anschwellung beider Brustdrüsen (Hexenmileb!). Gegen ausdrückliches Verbot versucht die Wochenpflegerin die Brüste auszndrücken und die Warzen mit Oel einzureiben. Innerhalb 3 Tagen kam es zu einer Ahscedirung der rechten Mamma, die sich als eine orangegrosse Geschwulst nach oben bis in die Unterschlüsselbeingegend fortsetzte. Der dnrch Incision entleerte Eiter wimmelte von Stapbylokokken. Secnndär entwickelten sich 2 kleinere Metastasen,

die eine am rechten Vorderarm, die andere an der rechten Wade.
5) Hr. Wittkowsky demonstrirt Reinculturen und mikroskopische Präparate von ln der Form characteristischen Diplokokken. Die beiden Hälften derselben liegen sich zum Theil, dnrch einen hreiten Spalt getrennt and mit concaven Seiten elnander zagekehrt, wie zwei mehr oder weniger gekrummte Knrzstähchen gegenfiber; da aber, wo sleb die Kokkenform mehr erhalten hat, slebt man so schön ansgeprägte Semmelformen, wie man sie etwa bei ideal ausgebildeten Gonokokken finden kann. Angeordnet sind die Microben Im Gesiebtsfeld thells in Paaren oder in Ketten von vier und mehr Gliedern, zum Theil in Hanfen. Sie färhen sich nach Gram nnd zeigen anch culturell keine Aehnlichkeit mit den Gonokokken. W. hat sie aber constant in 11 anfeinander-folgenden Fällen von acuter männlicher Urethralgenorrboe und einmal lm eltrigen Vaginalsecret einer an hänfig recidivirenden spitzen Condylomen leidenden Fran nachgewiesen, darunter wiederholt in Relncultur, und zwar durch anaërohe Züchtung auf Zucker-Agar während die Dipiokokken in 2 Fällen von nicht acnt gonorrboisch erkrankten Uretberen auf den Platten nicht gefunden wurden.

W. bält es danach unter Berücksichtigung der positiven Impfversnehe Bockhart's mit seinem Pseudogonococcus und eines Versuches von Wertheim, der mit elnem Diplococcus, der nicht Gonococcus war, durch Ueberimpfung in die männliche Uretbra eine acute blenorrboische Uretbritis erzeugte, nicht für ansgeschlossen, dass der von ihm gezüchtete Diplococcus vieileicht neben dem Gonococcus hei der acuten Gonorrhoe pathogene Eigenschaften entwickelt, dass es sich also in diesen Fällen um Mischinfection handeln könnte. Definitiver Beweis für eine solche Annahme ist natürlich bis jetzt nur durch direkte Uehertragung der Microben in die männilche Urethra zu erbringen.

6) Hr. Kossmann zeigt ein Quantum Formalincatgut vor, das

nach seiner Methode vor etwa Jahresfrist sterilisirt und seitdem in physiologischer Kochsalzlösung aufbewahrt worden ist; es ist nicht brüchig und nnr mässig gequollen.

Derselbe Redner zeigt noch eine (nach seinen Angaben von Chr. Sobmidt, Berlin, hergestellte) nach Art der Déchamp'schen Nadel gebogene Pincettennadel vor, die sich bei leichtem Drack an der Spitze öffnet.

VII. Ueber den gegenwärtigen Stand des Röntgen'schen Verfahrens.

Dr. W. Cowl.

(Nach weiteren Versneben1) im physiologischen Institut der Kgl. Universität.)

In Foige bedentender Verbesserungen²) dürfte nunmebr das Schattenbild Innerer Körperthelle lebender Menschen eine grundlegende Bedeutung für die Innere Medicin gewinnen. Um angesichts dieser Erweiterung unserer physikalischen Untersnehungsmethoden das Wesentliche an einem Röntgenbild klar vor den Augen zu haben, heben wir kurz die Entstehung der verschiedenartigen Schatten, aus denen es bestebt, bier bervor. Es werden erstens die nasichtbaren Strahlen des Hittorf'schen Entladungsrobre von verschledenen Geweben je nach ihrer Dichtigkeit und Dicke in versebledenem Grade absorbirt, zweitens die durchgelassenen Strahlen entweder in Licht anf Fluorescenzseblrmen oder in chemische Energie auf der photographischen Platte umgewandelt.

1)ie erwähnten Verbessernngen besteben einerseits in weiterer Vervolikommnng des Entladungsrobrs, andererseits in der Benutzung bedeutend empfindlicher hildgebenden Flächen, namentlich des Platin-

bariumcy anürs.

Da es hierdurch möglich geworden ist, anch den Rumpf des er-wachsenen Menschen mit X-Strahlen so zu durchstrahlen (eine "Durchleuebtung" ist es nicht), dass an der stark auflenchtenden Fläcbe des Fluorescenzschirmes ein Schattenbild erscheint, welches beim Ausschlass sonstigen Lichtes, a) die mehr oder weniger sebarfen Umrisse verschiedener innerer Grgane, namentlieb des Thorax, b) ihre verschiedene Dichtigkeit bezw. Dicke zeigt, erreichen wir ein Mittel, vermöge dessen in erster Reihe die Innere Topographie des menschlichen Körpers sich vielfach genan feststellen lässt.

Hierzu gesellt sich der Gebranch der photographischen Platte, welche eine nnentbebrliche Controle und Ergänzung der namittelharen

Beohachtung vermittelst des Fiuorescenzschirmes bildet.

Um einen Maasstab der Durchiässigkeit für X-Strahlen seitens verschiedener Gewebe zu gewinnen, bahe ich Röntgenhilder derselben in abgestnfter Dicke anfgenommen (vgl. Anm. 1): dabei zeigte sich eine gieiche Wirkung der Energie anf der photographischen Platte bei folgenden Ahstufungen, weiche anch an dem Finorescenzschirm eine gleiche Verdunkelung hervorriefen.

Snbstanz	Dicke in	Snhstanz	Dicke in mm
Lnnge, aufgebiasen	50.0	Leber	3.0
Fettgewebe	5.0	Milz	3.0
Wasser	3.6	Muskel	2.5
Blnt	8.5	Knochen, compakte Snb- stanz	0.25

Es ergiebt sich hierans ohne weiteres die Mögliebkeit einer ausgiehigen Untersuchung der Wandnng sowie des Inbaits des Thorax vermitteist Röntgen'scher Durchstrahlung. Der Anwendung derseiben am Abdomen, namentlich aher am Pelvis, steht sehr Im Wege die Im Rumpfe nach nuten immer dicker werdende Muskulatur, namentlich bei gesunden, mnskelstarken Individuen.

An das Studium der topographlischen Morphologie vermittelst des Röntgen'schen Verfahrens relht sich numittelhar das der Physiologie, denn mit den jetzigen Hülfsmittein sind nicht nur die Grenzen wich-tigerer Grgane, insbesondere Herz und Lungen festzustellen, sondern auch deren Bewegungen zu verfolgen.

Zwel wesentliche Bedingungen hierhei für vollkommenere Beobachtungen eind, erstens anf Dunkelheit adaptirte Augen und zweitens

2) S. Ingenieur Dr. Levy, "Ueber Durchleuchtung des Thorax mittels Röntgenstrahlen." Vortrag, gehalten in der physiolog. Gesellschaft zn Berlin am 12. Juni 1896. Berlin, Hirschwald.

¹⁾ Vgi. Internationale photographische Monatsschrift für Medleln und Natnrwissenschaften III, 6. S. 161, Mai 1896 und Verhandl. der physiolog. Gesellschaft zu Berlin. Sitzung am 24. April 1896, No. 12. 1895-96 abgedruckt in Du Bois-Reymond's Archiv für Physiologie. Jahrg. 1896, S. 864.



keine Blendung derselhen durch elektrische Funken, die Fluorescenz des Entladungsrohrs, eine grosse belle Fläche am Fluorescenzschirm oder

eine sonstige unnöthige Lichtquelle.

Zur scharfen Abhildung der oberflächlicheren Partien eines Körpertheils stellt man die lichtdicht hedeckte Strahlenquelle dicht hinter das Object, für tiefere l'artien dieschee in möglichste Entfernnng, in Einklang mit den Bedingungen der schattenartigen Projection 1). Andererseits ist der Fluorescenzschirm in möglichste Nähe des heohachteten Körpers zu bringen, denn heim Entfernen desselhen werden die abgehildeten Contouren, z. B. der Rippen, hald undeutlich. Es erklärt sich dieses am einfachsten daraus, dass die X-Strahlen nicht nur von der Platinfläche in der Mitte des Entladungsrohrs, sondern auch in grösserer oder kleiner Menge von fast allen Punkten seiner Oherstäche ausgehen.

Der Feststellung normaler morphologischer und physiologischer Verhältnisse vermittelst Röntgen'scher Durchstrahlung folgt naturgemäss diejenige der pathologischen Verbältnisse. Es hietet sogar die Pathologie ein noch grösseres Feld für die Forschung vermittelst dieser Methode, sowie für die Verwerthung derselben in der medicinischen und chirurgischen Diagnostik. Indessen ist zu heachten, dass die erzielten Bilder in Folge der Projection sämmtlicher Schatten der Organo anf eine Bildfläche sehr zusammengesetzter Natur sind. Ans dieser Thatsache erhellt die Nothwendigkeit eines eingehenden Vorstudiums der normalen Verhältnisse unter Berücksichtigung unserer topographisch-anatomlsehen Kenntnisse. In Bezug hierauf ist das photographische Verfahren dem Fluorescenzschirm ganz entschieden üherlegen aus dem einfachen Grunde, weil die Anfnahme aller Einzelheiten im Bilde, die am Flnorescenzschirm wegen der Beschränkung der Perceptionsdauer auf den Augenblick dem Auge entgehen, durch die Möglichkeit unhegrenzt langer Exposition der Bromsilhergelatineplatte hier gesichert ist. Ferner ist darauf aufmerksam zu machen, dass das Bild sensu strictiori kein "plastisches", sogar auch nicht hei stereoskopisch (von zwei Gesichtspunkten aus) aufgenommenen Röntgen'schen Anfnahmen ist, sondern allein aus znsammengesetzten Schatten sämmtlicher Gewehsschichten hesteht. Der Nachweis für diese Thatsache wird dadurch geführt, dass man von entgegengesetzten Seiten eines Körpertheiles das nämliche Bild aufnehmen kann.

Da Erhahenhelten hezw. dichte Schiehten eines Gewebes, namentlich an den Knochen, durch dunkle Stellen bezw. Streifen sich kenntlich machen, z. B. der Hamulus am Os hamatum, die Processus spinosi an den Wirheln u. s. w., wird man oft durch seine Kenntniss der wirklichen Gestalt diese sich lehhaft vorstellen können hezw. ohne weiteres so

wahrnehmen.

1) Vgl. loc. cit., S. 50.

Die zusammengesetzte Natur Röntgen'scher Schattenbilder der inneren Organe verhietet weiter eine gleiche Ausdehung ihrer Ergebnisse, hetreffs der topographischen Morphologie in vivo wie der Anatomie; denn das neue Untersuchungsverfahren kann trotz seiner Vorzüge nur als ein in der Anwendung heschränktes gegenüher den ausgebildeten Methoden der normalen und pathologischen Anatomie bezeichnet werden. Mit Rücksicht anf die Physiologie wle auf die Pathologie, die Diagnostik und die Chlrurgle, welche sich sämmtlich auf das Lehende heziehen, dürfte die Untersuchung versehiedener Körpertheile vermittelst Röntgen'scher X-Strahlen nichtsdestowenlger eine Lücke in der Beohachtung des Normalen wie des Krankhaften in weitem Maasse ausfüllen.

Es findet sich heim Röntgen'schen Verfahren auch ein hisher fehlendes Bindeglied zwischen den Ergehnlssen der physikalischen Untersnchungsmethoden in vivo und den sichereren Angahen der Anatomie post mortem. Als wichtigstes Beispiel dieser Lücke darf der hewegliche Thoraxinhalt gelten, welcher hei der letzten Ansathmung vor dem Tode eine ganz andere Gleichgewichtslage einnimmt als diejenige, welche während des Lehens herrscht.

Nun fragt es sich, wie weit mit den jetzt vorhandenen Mitteln') und gesammelten Erfahrungen unsere Kenutnisse schon reichen.

Vorauszusetzen hierhei ist die Thatsache, dass der durch irgend einen Körper nicht absorbirte hezw. durchgelassene Theil der denselben treffenden Strahlen sich mit wachsender Dieke des Körpers vermindert und zwar wie mich hesondere Versnehe an Glas von verschiedener Dicke gelehrt haben, ist die Ahnahme hei gleichem Zuwachs an Dicke weit grösser für X-Strahlen, als diejenige für Licht in farblosem Glase. Dem zu Folge ist es leicht, mit geringeren Mitteln detailreiche Schattenbilder von kleineren Körpertheilen zu gewinnen²); um dagegen tief in Muskelmassen liegende Knochen zum deutlichen Vorschein zu hringen, hedarf es unverhältnissmässig grösserer Mengen X-Strahlen³) und in Folge dessen Funkeninductoren von hedentender Schlagweite mit entsprechend starkem primären Strom.

In Betreff des Thoraxinhalts kommt hinwiederum der Methode zu Gute die grosse, vorhin zahlenmässig angegehene Durchlässigkeit der Lunge, welche hanptsächlich ihrem Luftinhalt zu verdanken ist. So er-kennen wir deutlich die Umrisse der Rippen, des Herzens, der oheren Lebergrenze sammt Zwerchfell, der linken Zwerchfellhälfte sammt anliegender Magenwand und des Brustheins hezw. der Wirbelsäule sammt

den Zwischenränmen, besonders der Halswirbel.

Das Hervorstechendste an diesem ganzen Bilde ist die grosse Breite und der Tiefstand des schlagenden Herzens. Während letzterer sich nicht genau feststellen lässt, finde ich erstere in mehreren prägnanten photographisch ahgedruckten Anfnahmen gesunder jngendlicher Individnen noch grösser, als den halben transversalen Durchmesser des Brustkastens in der Ebene des 9. Brustwirhels.

Derjenige Theil einer solchen Aufnabme eines 10jährigen Kindes, welcher in der Fignr reproducirt wird, zeigt folgende Einzelheiten, nämllch: a) eine scharfe rechtseitige (in der Figur links) Grenze am Herzen, welche ganz heträchtlich üher das Brusthein hluansragt, die diastolische Stellung darstellend, h) danehen nach aussen einen langeu, ziemlich breiten Schatten, welcher durch die Blutgefässe und Hauptbronchien der rechten Lunge verursacht ist; derselhe ist in wohlgelungenen Anfnahmen des Brustkorhs constant und zelgt in einlgen derselhen am unteren Ende eine deutliche Verzweigung 1), c) noch weiter rechts sehr deutlich den medialen Rand des Schulterhlattes, d) an der Wirhelsähle die Processus transversi scharf abgehildet, e) das Schlüsselhein und die hinteren medialen Thelle der 7 oheren Rippen, deren Contouren nach innen scharf, nach aussen in Folge der Zunahme ihrer respiratorischen Bewegnng mehr nndentlich werden, f) die Halswirhel, von einander durch breite Zwischenräume getrennt, g) linkseitig, schräg aufsteigend, den hreite Schatten der dem Blutdruck entsprechend prali gefüllten Aorta.

Bei der sehr grossen Durchlässigkeit der Lungen für X-Strahlen, welche als Folge ihres Luftgehalts sie weit von allen ührigen Gewehen unterscheidet und deswegen allein die physikalische Untersuchung der Brustorgane in grossem Maasse zu unterstützen verspricht, ist es klar, dass irgend welche Verdichtungen in denselhen sich zeigen müssten 3).

Es darf in Folge dessen aus dunklen Partien auf dem Röntgenschattenbilde im Bereiche der Lunge nicht ohne weiteres auf Verkalkungen, sondern nur auf Verdichtungen geschlossen werden. Auch auf diesem neuen Felde ist die Warnung zu heherzigen: Festina leute.

2) loc. cit., S. 161 u. S. 56.

5) In letzter Zeit ist anch äher einen solchen Fall (Metastase eines Sar-koms) im hiesigen Verein für innere Medicin von Strauss herichtet worden.

¹⁾ Wir nennen diejenigen, welche sich nns hewährt hahen, nämlich a) die Röntgenröhre der Firma C. Richter, hier, Thurmstrasse wie auch der Allgem. Elektricitäts-Gesellschaft, hier, Schlegelstrasse; h) die Funkeninductoren von Keiser u. Schmidt, hier, Johannisstrasse und von Max Kohl in Chemnitz; c) die Fluorescenzschirme mit Platinharinmeyanür (Kahlhanm'sches Präparat) sowie mit Wolframit (nach Edlson) von Kaehler und Martini, hier; d) die Accumulatorelemente der Neuen Elektricitätswerke, hler, Mittelstr.

³⁾ loc. cit., S. 51 u. 56.
4) Vgl. Tafel V, Fig. A. Rädinger, Topographisch-chirurgische Anatomie. Stuttgart 1873. Im Röntgenbilde der herausgenommenen Thierlunge, die Ich in hetreff dieses Punktes aufgenommen habe, sind die Verzweigungen der Bronchlen nehst Blutgefässe weit zu verfolgen.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitznng der Berliner medicin. Gesellschaft — der letzten vor den Ferien — sprach Herr Israel unter Vorsteilung dreier Fälle über seine Operationen eingeklemmter Uretersteine (Disc.: Herr Casper); darauf bieit Herr Kroenlg den angekündigten Vortrag über Venäsection. Die Discussion bierüber wurde vertagt.

— In der Sitzung der Geseilschaft der Charité-Aerzte am 23. d. M. wurden nach Erststung des Kassenberichtes pro 1895 von Herrn Mülier IV verschiedene Röntgen-Photographieen demonstrirt, darunter diejenige eines Brustkorbes mit einer Halsrippe. (Disc. Herr G. Lewin). Berr Gluck steilte einen durch ausgedehnte Hant., Muskelund Venenexstirpatinnen von einer schweren septischen Phlegmone gebeilten Patienten von. Sodann trug Herr Strauss über die Beeinflussung der Ausscheidung der Harusäure und der Alioxurbasen durch die Extractivatoffe des Fleisches vor. (Disc. Herr Senator). Herr Tillmann sprach über Torsionsfrakturen des Oberschenkels; in seinen fünf Fällen konnte er eine, z. Th. erst später nach Jahren anderweitig manifest gewordene Tabes dorsalis als Ursache nachwelsen. (Disc. Herr Joily).

— Am 15. nnd 16. September 1896 wird zu Berlin im Hygienischen Institute (Klosterstr. 36) die XIII. Hanptversammlung des Preumischen

Medicinalbeamten-Vereins stattfinden.

— Der Deutsche Samaritertag wird vom 18.—20. September in Berlin stattfinden. Anmeldnogen sind an den Schriftsübrer, Dr. George Meyer, Berlin, Zimmerstr. 95/96, zu richten.

- Das Deutsche Reichs-Comité für den XII. Internat. medicin.

Congress versendet foigendes Schreiben:

Hochgeehrter Herr!

Hierdnrch erlanben wir nns, Ihnen die ergebene Mittheilung zn machen, dass sich in Berlin auf Erenchen des Moskauer Organisations-Comités sur den auf den August 1897 berufenen XII. Internst. medicin. Congress nach dem Vorgange bei dem römischen Congress, und zwar zunächst provisorisch, ein Deutsches Reichs-Comité constituirt bat. Demselben gehören folgende Mitglieder an: Dr. Vircbow, Geb. Med.-Rsth, Prof., Vorsitzender; Dr. Bartels, Sanitätsrsth, Schatzmeister; Dr. Posner, Prof., Schriftsührer; Dr. Enienburg, Prof., stellivertr. Schriftsübrer; Dr. Anb, Ober-Med.-Rath, Vors. des Dentschen Aerzte-Vereinsbundes, Müncben; Dr. v. Bergmann, Geh. Med.-Rath, Prof.; Dr. v. Coler, Wirkl. Geb. Ober-Med.-Rath, Generalstabsarzt der Armee, Prof.; Dr. Ewald; Prof.; Dr. Fraenkel, Geb. Med.-Rath, Prof.; Dr. Gerhsrdt, Geb. Med.-Rath, Prof.; Dr. Koenig, Geb. Med.-Rath, Prof.; Dr. Lent, Geb. San.-Rath, Vors. des Ausschnses der preuss. Aerzteksmmern, Cöln; Dr. v. Leyden, Geh. Med.-Ratb, Prof.; Dr. Martin, Prof.; Dr. Waldeyer, Geb. Med.-Rath, Prof. Dss Comité hat sleh die Aufgabe gestellt, den Dentschen Collegen alle den Congress betreffenden amtiichen Nachriebten zugänglich zu machen, als Centraimeidestelle für die deutschen Congressbesucher zu dienen, endlich beim Congress selbst deren Interessen wahrzunebmen. Dasselbe bat, bevor cs definitiv seine Thätigkeit überulmmt, geglaubt, eine Regeiung der Passfrage in dem Sinne versuchen zu müssen, dass allen dentschen ärztlichen Congressbesnchern Pässe ohne Unterschied der Religion ausgestelit werden, denen die gleichen Rechte und Verpflichtungen anbaften, dass also specieli für Aerzte jüdischer Confession jegiiche besondere Besebränkung beim Eintritt in Russland oder beim Aufenthalt daseibst wegfällt. Nach den jetzt empfangenen Nachrichten stebt die Regeinng der Frage in diesem Sinne in sicherer Aussicht. Wir setzen Sie demgemäss von der voranssichtlichen Aufnahme unscrer Thätigkeit in nächster Zeit schon hente in Kenntniss. Wir werden später einen Aufruf zur Errichtung von Landes-, bezw. Provinzial-Comités eriassen. Ganz bosonders machen wir daranf anfmerksam, dass, getroffenem Ab-kommen zufolge, in Berlin elne Zablstelle errichtet werden wird, weiche die Mitgliederbeiträge, die für Dentschland auf 20 Mark Reichswährung festgesetzt sind, in Empfang nimmt. Es wird sich empfehlen, s. Zt. von dieser Gelegenbeit Gebranch zu macben, da einmal auf diese Weise die Einzahlung sich am bequemsten, sichersten nnd billigsten bewerk-stelligen iässt, weiter aber auch nnr die dnrch das Deutsche Reicbs-Comité als Mitglieder des Congresses legitimirten Collegen auf eine anstandslose Erledigung der Passangeiegenbeiten durch die russischen Generalconsulu werden rechnen dürfen. Indem wir uns weitere Mittheilungen vorbehalten, zeichnen wir

in vorzüglicher Hochachtung

Das Deutsche Reichs-Comité für den XII. internat. med. Congress.
Rnd. Vircbow,
C. Posner,

Vorsitzender.

— Das Empfangs-Comité des am 4. Angust beginnenden internationaien Dermatologen-Congresses in London beabsichtigt, wenn eine grössere Zahi der Tbeilnehmer aus Deutschland dieselbe Ronte und denseiben Zog benotzen sollten, eines ihrer Mitglieder zum Empfange nnd zur Erieiebternng des Verkehrs, z. B. bei der sieb am meisten empfehlenden Ronte über Viissingen nach Queenbourough zu senden und für einen besonderen Salonwagen Queenbourongb--London zu sorgen. Zu diesem Zwecke werden die betr. Herren gut thun, ihre Absiehten so schneil als möglich dem Secretär für Deutschland, Herrn Dr. O. Rosentbai, Berlin, Potsdamerstr. 23, mitzutbeiien.

- Prof. Hofmeister in Prag ist als ordentiicher Professor für physiologische Chemie nach Strassburg berufen worden. Er iibernimmt

damlt den einen der Lehraufträge, die Hoppe-Seyler inne hatte, während Prof. Forster, bisher in Amsterdam, die Hygiene vertreten wird. Durch die Berufung Hofmeister's ist demgemäss die Frage nach dem Fortbestand der Lehrkanzel für physiologische Chemie in dem auch von uns (d. W. No. 22) iebbaft befürworteten Sinne für die Universität Strassburg entschieden worden.

- Der Privatdocent der Angenbeilkunde, Dr. Schrön in Lelpzig

ist znm ausserordentlichen Professor ernannt.

— In Tübingen habilitirte sich Dr. Gndden, 1. Assistenzarzt der psychiatrischen Klinik.

- Krelsphysikus San.-Rath Dr. Klamroth in Gnben, Mitglied der

Bandenburgischen Aerztekammer, ist verstorben.

— Von Liebreich's Encyclopädie der Theraple ist nunmehr die dritte Lieferung erschienen, welche den ersten Band des gross angelegten Werkes absobiiesst.

— Im Sächslschen Landesmedicinalcolleginm ist gelegentlich der Berathung über die Ehrengerichts-Ordnung die Frage aufgeworfen worden, welches die staatlich geordnete Behörde der Privatdocenten sei, soweit sie Privatpraxis treiben?" Herr Prof. Birch-Hirschfeld bezeichnet als solche "die Facuität, weiche Verwarnungen aussprechen kann und in zweiter Linie das Cultusministerium, welches anch die Venia legendi entzieben kann." Danach wären also such die Privatdocenten der eigentlichen ärztlichen Ehrengerichtsbarkeit entzogen.

— Im Anschluss an die oben abgedrackte Mitthellung des Herra Cowl, betr. die Röntgenstrshien, erinnern wir auf Wunsch des Herra Professor Baka, Westend bei Berlin, daran, dass derselbe Mitthei Inngen über direkte Beobachtung Innerer Körpertheile schon vor längerer Zeit

(Dentsche med. Wochenschrift 15. 16) veröffentlicht hat.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Rotber Adler-Orden IV. Kl.: dem Dirigenten der Anstalt zur Gewinnung thierischen Impfstoffs, Sanitätsrath Dr. Freyer in Stettin, dem Geh. Ssn.-Rath Dr. Bübring in Berlin.

Königl. Kronen-Orden III. Kl.: dem San.-Rath Dr. Schwann

zu Godesberg.

Prädikat Professor: dem Privatdocenten Dr. Sandmeyer in

Komthurkreuz des Grossherzogl. Sächsischen Hauaordens der Wachsamkeit nder vom weissen Falken: dem Generalarzt II. Kl. a. D. Dr. Neumann zn Cöin.

Charskter als Geheimer Sanitätsrath: dem Professor Dr.

Lelebtenstern in Cöin.

Niederiassungen: die Aerste Hempei in Boppard, Dr. Anschütz, Schubert und Dr. Harms in Halie a. S., Dr. Rosenbanm in Grabow a. O., Dr. Damrow in Altdsmm, Dr. Tbomsshotf in Bredow, Dr. Köbne in Hermannsburg, Dr. Spangenberg in Hamelo, Dr. Uirich in Siedenburg, Dr. Lürken in Cöln, Dr. Köster in Wiehl

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Wersbofen von Kessenich nach Godesberg, Dr. Schaaf von Bedhurg nach Hermulbeim, Dr. Thiele von Coppenbrilgge nach Quernheim, Dr. Grethe von Darmstadt nach Linden, Dr. Bode von Siedenburg nach Snlingen, Dr. Rosenherg von Bunde nach Döhren, Dr. Steincke von Werdohl nach Beilstein, Dr. Schönfeld von Boppard nach Mannbeim, Dr. Fiandorffer von Stettin nach Garz a. O., Dr. Mülier von Danzig nach Grabow, Dr. Csesar von Erfurt nach Stettin, Dr. Röchling von Stattgart nach Misdroy, Dr. Schulz von Altdamm nach Freienwaide, Dr. Busse von Aitdamm nach Graudenz, Dr. Zimmer von Bredow nach Reutlingen, Dr. Nierner von Beriin nach Swinemunde, Dr. Freyer von Stettin nach Berg-Dievenow, Bergansky von Greifswald nach Massow, Dr. Ponath von Daber nach Possendorf, Dr. Krey von Berlin nach Stettin, Sand von Königsberg nach Stettin, Dr. Busch von Querfnrt, Dr. Unbebause von Jena nach Rossleben, Dr. Esslinger von Berlin nach Weissenfeis, Dr. Riemann von Hobndorf nach Kösen, Dr. Pomtow von Steglitz nach Hohndorf, Dr. Bührig von Berlin nach Wittenberg, Römer und Stelnhauer von Hamburg nach Halie a. S., Dr. Schlodtmann von Königsberg i. Pr. nach Halle a. S., Dr. Benker von Halle a. S. nach Lübeck, Dr. Hübsch von Halle nach Erlangen.

Gestorben sind: die Aerzte Sinsteden in Garz a. O., Dr. Binder in Grahow a. O., Dr. Burmelster in Stettin, Dr. Schliemann in Sulingen.

Die Physikatastelle des Kreises Montjoic, mit Einkommen von 900 M., ist durch Versetzung des Inbabers frei geworden.

Geeiguete Bewerber wollen sieb nnter Einsendung des Fähigkeitszeuguisses zur Verwaltung einer Physikatsstelle, eines Lebensianfes, der Approbation und sonstiger Zeuguisse bis zum 25. Juli d. J. bei mir meiden. Aachen, den 4. Juli 1896.

Der Regiernngs-Präsident.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Rwald, Lötsowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adressitru.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. e. o. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 3. Augnst 1896.

№. 31.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Th. Ewetzky: Ueber die Bindehautdiphtherie und Ihre Behandlung mit Heilserum.
- II. Aus der Wiener k. k. Universitätskiinik für Laryngologie des 11errn Professor Störk. G. Gottsteln: Pharynx und Gaumentonsille primäre Eingangspforten der Tuberculose.
- III. M. Salomon: Ueber die Verwendbarkeit der Rosenheim'seben Magensonde zur Magendonebe und einige zweckmässige Modificationen derselben.
- IV. R. Schaeffer: Ueber Catgutsterilisation. (Fortsetzung.)
- V. Kritiken und Referate. Dermatologie. (Ref. Joseph.)
- VI. Verbandiungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerzte. Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.
- VII. Praktische Notizen.
- VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.
- IX. Amtlicbe Mitthellungen.

I. Ueber die Bindehautdiphtherie und ihre Behandlung mit Heilserum.

Voi

Prof. Dr. Th. Ewetzky in Moskau.

Im der Ophthalmologie ist gegenwärtig die Frage von der Bindehautdiphtherie an der Tagesordnung, wobei einerseits ihre Beziehung zum Croup, andererseits ihre Behandlung mit Heilserum analog der Behandlung der Rachen- und Kehlkopfdiphtherie hauptsächlich in Betracht kommen. Diese beiden Fragen, besonders aber letztere, können noch nicht als definitiv entschieden und in allen Einzelheiten aufgeklärt betrachtet werden; vorerst ist es nur gelungen, die Hauptwege vorzuzeichnen, die die weiteren Forschungen einzuschlagen haben. Deshalb halte ich es auch meinerseits für geboten, dem relativ geringzähligen Material zwei weitere genaue von mir beobachtete Fälle beizufügen.

Fall I. Am 13. IX. 1895 wurde ins Ambnlatorinm der Angenklinik ein 1 jähriges Mädeben wegen linksseltiger Angenentzündung gebracht. Die Mutter, eine Bettlerin, lebt in änsserst ärmlichen nnd schmutzigen Verhältnissen. Das Auge des Mädebens war am 5. X. erkrankt. Die Infectionsquelle konnte nicht ermittelt werden. Das Kind sieht mager, blass, schiecht genährt aus, macht aber nicht den Eindruck eines Sebwerkranken. Temp. 86,6°. Nach der Aussage der Mutter sollen die Angen der Kleinen bereits vorher getbränt haben und verklebt gewesen seln.

Das obere Lid des Ilnken Auges ist beträchtlich geschwollen, rötblich, weich anzufassen, verlängert und verdeckt den freien Rand des unteren Lidea. Die Hant des letzteren ist leicht bidematös. Die Secretion ist dünnflüssig, trübe, von geringer Quantität. Die Lider lassen sleb leicht nmstülpen. Die Bindebaut 1st mit einer fest anhaftenden, gelblich-grauen, fibrlnösen Membran bedeckt; am nnteren Lid 1st dieselbe dünner und reicht nicht ganz bis znm freien Lidrand. Die Membran lässt sich leicht in grossen Fetzen von der Bindehant abheben; letztere ersebeint injicirt, leicht geschwollen und blutet stellenweise; diphtberisches Exsudat in das Gewebe selbst ist nirgends wabrnehmbar. Die Conjunctiva bnibi ist etwas geröthet: die Hornhaut ist normal.

Die Conjunctiva bnibi ist etwas geröthet; die Hornhaut ist normal.

Das rechte Auge ist gesund. Die Nasen- und Rachenschleimhaut ebenfalls.

Die haeterioiogische Untersuebung wurde sowohl in diesem wie auch Im folgendem Fall unter Mitwirkung meines Freundes Dr. N. M. Berestnew vorgenommen. Ein Tbeil der Membran wurde auf Deckgläser gestrichen, getrocknet, fixirt und theils nach Gram, theils nach Ziehi gefärbt. Auf den Präparaten wurden in geringer Anzahl Stäbelien, welche dem Anssehen nach von den Löffler'schen Diphtherichaeillen sich nicht untersebeiden liessen, nebst Kokken vorgefunden. Das croupöse Exsndat wurde auf mehrere erstarrtes Serum enthaltende Reagensgläsehen verrieben, die Gläschen bei Bruttemperatur conscrvirt. Schon nach Verlauf von 17 Stunden wurden in allen Röhreben zahlreiche kleine, graue Colonien vorgefunden, welche bei der mikroskoplschen Untersuchung als ausschliesslich aus langen, filzartig miteinauder verflochtenen Diphtheriestäbehen bestehend sich erwiesen. Um ihre Virulenz zu prüfen, wurde die erbaltene Reinenltur einem Meerschweineben auf die vorher (mit dem Thermokauter) geätzte Vulvaschleimhaut inoculirt. Am anderen Morgen wurde letztere mit grauen Exsudat belegt vorgefunden, welches eine Menge von Diphtheriebacillen anfwies; das Thier sah schwer krank aus und starb gegen Abend desselben Tages unter Ersebeinungen, welche für die Diphtherie charakteristisch sind.

Am 20. IX., drei Tage nach der zweiten Injection des Heilserums, als die Bindebant von den fibrinösen Membranen bereits völlig gereinigt war, wurde der sie bedeckende Schleim auf Serum inoculirt. Am nächsten Morgen kamen auf den letzteren zahlreiche Colonien auf, welche aus Löffler'seben Stäbehen bestanden. Ein gleicher Versuch, eine Woche später ausgeführt, flei negativ ans.

Der weltere Verlauf und der Ansgang der Krankhelt. 15. IX. Die Schwellung und Röthe der Lider ist iotensiver; die Schieimhaut ist wiederum fast anf ihrer ganzen Ansdebnung mit einer croupösen Membran bedeckt. Gegen die Mitte des freien Randes am oberen Lid geht das cronpöse Exsudat in Form einer sebmalen Zunge auf den intermarginalen Raum über. Die Cornea ist intact. Die reichlichere Secretion bat eine deutlicher ansgesprochene eltrige Tendenz.

16. IX. Die Schwellung und Röthung der Augenlider ist noch intensiver. Die Membran bedeckt die ganze Schleimhaut. Die schmale Znnge des croupösen Exsudates hat jetzt elne bedeutend grössere Strecke des intermarginalen Ranmes (nngefähr 6 mm) occupirt, geht aber auf die Haut des Lides nicht über. Bis Dato bestand die Therapie in der Entfernung der Membranen und äusserer Waschung der Lider mit einer Snbllmatlösung (1:5000). Jetzt wurde die erste Injection des Heilserums unter die Hant des Unterleibes, im ganzen 5 ccm, gemacht (das Serum war aus dem Moskaner bacteriologischen Institut erhalten worden).

17. IX. Die Schwellung des oheren Lides ist stärker, von rother Färbung mit lividem Anstrich. Das diphtherische Exsudat ist nicht welter längs dem intermarginalen Raum ausgebreitet. Die Excoriation an der Zusseren Commissur ist mit diphtherischem Exsudat belegt. Auf

der Haut des unteren Lides, in einlgem Abstand vom frelen Rand, an der Stelle, wo das afficirte und verlängerte Oberlid ihr anliegt, sieht nian ein kleines, oberflächliches, rundes Geschwür, welches init diphtherischem Exsudat belegt ist. Die Bindehaut des oberen Lides ist fast auf ihrer ganzen Ausschnung frei von eroupösem Belag; ihr Gewebe ist geröthet und geschwollen, blutet aber nicht, Die Schleimhaut des oberen Lides ist noch mit einer gränlichen, dünnen, halbdurchsichtigen Membran, welche nicht ganz bis zum freien Rand hinreicht, bedeckt. Die Conjunctiva des Bulbus und die Cornea sind unversehrt. — Zweite Scruminjection (5 ccm).

18. IX. Das Kind hält das Auge halb offen, was noch nie im Verlauf der Krankheit bemerkt wurde. Die Schwellung des oberen Lides ist bedeutend geringer. Der Ausfluss ist ebenfalls schwächer. Das diphtherische Exsudat im intermarginalen Raum ist etwas zusammengeschrumpft. Das Hantgeschwiir am unteren Lid trocknet ein. Die Schleimhaut beider Lider ist frei von Membranen, gerüthet und anfgelockert. Eine pathologische Secretion ist nicht vorhanden. Die Hornhaut ist inlact.

Zwei Monate nach Beginn der Erkrankung waren keine Spnren einer Augendiphtherie bemerkhar. Das Kind war die ganze Zeit über

Fall II. Am 18. X. wurde in's Ambulatorium der Augenklinik ein 8½ jähriges Mädchen mit doppelseltiger Augenentzündung gebracht. Nach der Angabe der Mutter sollen die Augen der Kleinen schon lange krank sein: sie thränen und sind des Morgens stets verklebt; die gegenwärtige starke Entzündung begann jedoch am 7. X.; zuerst erkrankte das linke nnd 6 Tage darauf auch das rechte Auge. Trotz der von einem Specialisten eingeleiteten localen Behandlung verschlimmerte sich das gegenwärtige Augenleiden rasch. Die Eltern des Mädchens bewohnen im Centrum der Stadt ein mit Miethern überfülltes Haus, leben jedoch in ziemlich gnten Verhältnissen. Die Familie besteht aus mehreren Klndern, von denen keines an einer Halsakrankhelt geiitlen hat. Die Muttereninnert sich, dass bei dem Hausknecht vor 4 Wochen ein kleines Kind in 3 Tagen an einer Halsaffection gestorben ist. Danach soll der Itansknecht zu wiederholten Malen in ihrer Wohnung gewesen sein.

Das Kind sieht gut genährt und kräftig aus und scheint ausser der Augenaffection völlig gesund zu sein. Temp. 37,2°. An der rechten Iland ist in der Gegend des Metacarpo-Phalangealgelenkes des Zeigefingers ein llautgesebwür mit gerötheten und elevirten Rändern sichtbar, welches mit eingetrockneten Krusten bedeckl ist, wozwischen am Geschwürsgrund graues Exsudat zu sehen ist. Die Mutter versichert, die Ulceration sel eine Woche vor der Erkrankung des linken Anges erschienen. Nasen- und Rachenliöble sind gesund.

Linkes Auge. Das obere Lid lst sehr stark geschwollen; seine Ilaut ist glatt, glünzend, geröthet; die Falten sind völlig ausgeglichen. Das Lid ist bedeutend verlängert und verdeckt mit seinem freien Rand das untere Lid auf einer anschnlichen Streeke. Men kann es nur mit einiger Mühe umstülpen, weil der Tarsus verdickt, infiltrirt ist und selne Elasticität eingebüsst hat. Der intermarginale Raum ist in der Mitle des Lides auf einer Strecke von mehr als 1 cm mit einer fest anhaftenden Membran bedeckt, welche auch auf die benachbarte Hautpartie sich erstreckt und einen Streifen von derselben Länge und 4-5 mm Breite bildet. Die Haut des unteren Lldes ist leicht ödematös und weist mebrere kleinere Ulcerationen mit festem, grauen Belsg bie und da zerstrent auf. Dieselhen befinden sich in dem Theil, welchem das verlängerte obere Lid anliegt. Die Lidspalte ist völlig geschlossen; ans ibr quillt eine Menge dünnen, trüben Secretes. Die Schleimhaut des obcren Lides lst mit einer dicken, festen, grauen Membran bedeckt, welche mit dem Exsadal im intermarginalen Raum unmittelbar confinirt. Nur selten trifft man kleine Inseleben der Bindehaut frei von Exsudat. Mit der untergeschobenen Sonde lässt sich die ganze Membran in toto von dem unterliegenden Gewebe leicht ablösen; nur am Rand des Lides haftet sie fester an. Jedoch lässt sich die Membran nicht mit einem Wattebäusehchen wegwischen. Die freie Schleimhaut ist slark injicirt, verdickt, jedoch ist nirgends diphtherisches Exsudat in dem Gewebe selbst sichtbar. Das untere Lid ist ehenfalls afficirt, das cronpose Exsudat ist aber hier dünner and reicht nicht bis zum Lidrand. Bindehaut des Angapfels lst leicht ödematös nud geröthet. Die Hornbaut ist unversehrt.

Rechtes Auge. Die Lider sind ein wenig geschwollen; die Lldspalte lat geschlossen. Die Haut nm die änssere Commissnr herum lat auf mehrere Millimeter hin mit einer fest anbaftenden, grauen Membran bedeckt. Die Bindehaut des oberen Lides ist lnjielrt, verdickt, aber nicht mit fibrinösem Exsudat belegt; auf der Schleimhaut des nnteren Lides sieht man eine dilnne, zarte, graufarbene Membran, welche vom unlerliegenden Gewebe, das ebenfalls gerötnet und verdickt ist, sieb leicht ablöst. Die Bindehaut des Augapfels ist gesund, die Hornhaut — unverändert.

Bacteriologische Untersuchung. Die mikroskopische Untersuchung der Membran, welche die Bindehant bedeckt, und des Exsudales vom Grand des Hantgeschwürs an der Hand des Kindes wies eine grosse Menge von Stäbehen auf, welche dem Ausschen und der Gruppirung nach den Löffler'seben Diphtheriebacillen völlig glichen. Sie gehörten dem 8. morphologischen Typns von Martin in, d. h. schienen lang und mit einander verwickelt zu sein (bacilles longs, intriqués, enchevêtres). Diese morphologische Varietät hält Martin für die büsartigsle.

Einlge Röhrchen mit Serum wurden mit Ezsudat aus dem Bindehantsack beider Angen, von dem Hantgeschwür der Hand und mit Schlelm aus der Nasen- und Mundhöhle heschickt. Am anderen Tage (nach 17 Stunden) gediehen in allen Röhrchen zahlreiche Colonien von Diphtheriebacillen. Die Zahl der Colonien im Röhrchen, welches mit Schleim aus der Mundhöhle heschickt war, war unbedeutend; es waren aber ihrer viele im Gläschen, welches mit dem Nasenschleim besät war. Eine eintägige Bouilloncultur dieser Stäbehen, in einer Menge von ½, eem einem Meerschweinchen unter die Haut des Banches eingeimpst, tödtete letzteres in 25 Stunden. Am 26. X. (7 Tage nach der zweiten Seruminjection) wurde wiederum ein Serumröhrchen mit Schleim aus dem Bindehantsack beschickt. Es wuchsen viele Colonien von Diphtheriestäbehen, welche durch ihre Größe und Unregelmässigkelt der Form sich kennzeichneten. Jedoch waren sie nicht mehr so virulent: eine 24 stündige Bouilloncultur konnte in einer Menge von ½, eem ein Meerschweinchen nicht tödten.

Verlauf und Ausgang der Krankheit. Am 18. X. wurde die erste Injection des Heilserums unter die Hant des Unterleibes in einer Menge von 10 cem gemacht.

19. X. Das diphtherische Exsudat auf der Hant nm die rechte äussere Commissur hernm beginnt einzutrocknen und deutlich zu schrumpfen. Die Membran auf der Bindebaut des unteren Lides ist dünner geworden. Links hat sich das Oedem des oberen Lides etwas vermindert; am Lide selbst siud Falten bemerkbar, jedoch ist die Schwellung und Röthung noch immer erheblich. Die Lidspalte ist geschlossen. Das dipbtherische Exsudat auf der Hant der Lider ist trockener geworden.

Die Membranen anf der Mucosa beider Llder sind unverkennhar dünner und durchsichtiger geworden und lassen sich leicht mit einem Wattestückeben wegwischen, was vorher nicht geschehen konnte. Das Gewebe selbst ist stark injieirt und verdickt. Es wurde eine zweite Seruminjection (10 ccm) gemacht.

20. X. Rechts fäbrt das dlphtherische Exsudat auf der Hant zu schrumpfen und zu trocknen fort. Die Schleimhant ist frel von Belag, geröthet aber weniger verdickt als links. Die Schwellung des linken oberen Lides hat etwas ahgenommen, das Oedem ist aber noch beträchtlich; die Lidspalte ist geschlossen und das Lld lst völlig immobil. Die Hautulceration hat sich volu diphtherischen Exsudat gänzlich gereinigt, ist roth und granulirt leicht. Die kleinen Ulcerationen auf der Haut des unteren Lides sind gänzlich angelrocknet. Die Schleimhant des oberen Lides ist fast ganz ohne Belag, aber noch intensiv roth und verdickt; ihre Oberfläche lst etwas uneben. Am unteren Lid ist eine dünne, durchschimmernde Membranschicht, welche lange nicht die ganze Mucosa occupirt, zu sehen. Das Geschwür an der Hand lst mlt einem Schorfüberzogen.

21. X. Links ist die Schwellung geringer; die Hautfalten treten deutlicher hervor; das Lid ist etwas beweglieh, doeh das Ange ist noch immer geschlossen. Das diphtherische Exsudat haftet noch am intermarginalen Raum, ist aber bedeutend eingetrocknet. Anf der Schleimhaut des oberen Lides sind noch kleine Inselchen von Belag nur in der Nähe des freien Randes sichtbar; am unteren Lid ist ein durchsichtiger, dünner Belag in Form von elner Insel erkennhar. Die Bindebant ist roth, verdickt, locker.

23. X. Rechts verrathen die abgelaufene Entzündung eine geringe Schwellung und Röthung der Schleimhaut und kleine Ulcerallonen am äusseren Augenwinkel, welche mit Börkeben bedeekt sind. Das linke Auge lst halh offen; die Schwellung hat bedentend abgenommen; die Röthung des Lldes ist kaum bemerkhar. Das Geschwür auf der Hant ist mit einer trockenen Borke bedeckt. Auf der Schleimhaut sind keine Meinbranen vorhanden, aber sie lst noch immer geröthet und verdickt, nur in geringerem Maasse als früher. Die Seeretion ist unbedentend.

nur in geringerem Maasse als früher. Die Secretion ist unbedentend.

25. X. Das linke Auge öffnet sich gut; die Lidschwellung ist unbedeutend. Die Schleimhaut ist weniger roth und verdiekt. Die Ulcerationen an den Lidern sind kleiner und mit Börkeben hedeckt. Das Geschwür an der Iland ist unansebnlich; seine Ränder sind eben, nicht entzündet; es ist völlig mit einem Seborf überzogen.

30. X. An Stelle der trüheren Ulcerationen sind zarte Narbeben gelreten. Dasselbe ist einen Monat später erkennbar. Die Bindebaut beider Augen ist ein wenig gerötbet und verdickt (ehronischer Katarrh). Die Mutter giebt an, die Augen des Klndes seinen in diesem Zustand auch vor der Dipbtberie gewesen.

Ich bin der Meinnng, dass in diesem Fall als Infectionsquelle das Kind des Hausknechts betrachtet werden muss, welches an Rachendiphtherie gestorben war. Interessant ist die primäre Affeetion der Hant an der Hand, von wo ans dann die Infection auch anf die entzündeten, thränenden Augen, welche das Kind mit der kranken Hand auswischte, übertragen wurde.

Wenn man sich auf den Standpunkt derjenigen stellt, welche die Selbstständigkeit des Croups und der Diphtherie der Bindehaut anerkennen, so lassen sich beide eben geschilderten Fälle schwer unter eine und dieselbe Rubtik unterbringen. Der erste Fall zeichucte sich durch alle charakteristischen Merkmale des Croups aus: die Schwellung der Lider war mässig ansgebildet; das obere Lid blieb biegsam und konnte leicht umgestülpt werden; das fibrinöse Exsudat liess sich von der Schleimhaut,

¹⁾ Annales de l'Institut Pasteur 1893, p. 335.

welche keine Spuren einer schweren Läsion aufwiess, leicht abheben; die Hornhaut war intact; endlich war die Affection eine rein örtliehe, nicht complicirt mit einer gleichen Affection anderer Schleimhäute; die Infectionsquelle konnte nicht ermittelt werden. Aber andererseits konnten auch Symptome, welche in das Bild eines reinen Croups nicht hineinpassten, nicht verkannt werden: ich meine die Nekrose der oberflächlichen Ilautschichten am unteren Lid. am intermarginalen Raum des oberen Lides und am äusseren Augeuwinkel. Im zweiten Fall traten die charakteristischen Zeichen der Diphtherie deutlicher hervor. Uertragung der Infection von der Kranken, welche an Ruchendiphtherie gestorben war, ist höchst wahrscheinlich; ferner ist eine diphtherische Hautaffection der Hand und beider Augenlider, intensive Schwellung der Lider und beträchtliche Verdickung und Infiltration des Tarsus vorhanden. Aber auch hier finden sich Croupmerkmale, da die Schleimhant nicht mit diphtberischem Exsudat durchtränkt war und die fibrinöse Membran sich von der Oberfläche in toto, ohne grosse Schwierigkeit ablieben liess; überdies war die Hornhaut unverselnt, obgleich das Leiden bereits 12 Tage anhielt.

Wenn nun die Verwandtschaft beider erwähnten pathologischen Zustände vom klinischen Standpunkt aus sehr wahrscheinlich wird, so lassen die Ergebnisse der bacteriologischen Forschung an ihrer Identität keinem Zweifel Raum. In beiden Fällen wurde ein Mikroorganismus vorgefunden, weleher seinen morphologischen und biologischen Eigenschaften gemäss dem Diphtheriebacillus entsprach und die Thierexperimente wiesen seine hoebgradige Virulenz und die Fähigkeit nach, eine charakteristische Affection auf der Schleimhaut, welcher sie eingeimpft wurden, zu erzeugen.

In Anbetracht der angesührten Daten schliesse ich mich den Antoren an, welche sich sür die Einheit des Croups und der Diptherie der Bindehaut bekannt haben und halte es mit ihnen sür nothwendig, zwei Formen der Augendiphtherie, die oberstächliche und tiefgreisen de zu untersebeiden. Die erstere ist durch Absetzung eines sibrinösen Exsudates auf der Bindehautoberstäche gekennzeichnet, wobei letztere nicht der Nekrose mit nachsolgender Vernarbung anheimfällt und die Hornhaut keine Tendenz zur Ulceration zeigt; deshalb ist die Prognose bei dieser Form im allgemeinen glünstig zu stellen.

Die tiefgreifende Diphtherieform ist durch die Exsudation in das Gewebe selbst, successive Nekrose und Vernarbung desselben, häufige und schwere Complicationen von Seiten der Hornhaut und äusserst ungünstige Prognose gekennzeiehnet. Jedoch dürfte aueb bei der superficiellen Form der Augendiphtherie die Möglichkeit eines Uebergreifens des Processes auf die benachharten Schleimbäute mit nachfolgender, schwerer Allgemeininfection, als auch einer Uebertragung des Infectionsstoffs auf andere Familienmitglieder nicht ausser Acht gelassen werden.

Mit der Zurechnung des Croups zur Diphtherie entsteht die Frage von der Incongruenz der Einheit des Krankheitsstoffs bei der oberflächlichen und tiefen Form einer und derselben Affection mit dem sebarfen Constrast des klinischen Bildes und endgilltigen Ausgangs der Erkrankung. Am nächsten liegt der Gedanke der Virulenz des Diphtheriebacillus, deren Grad bekanntlich erheblichen Schwankungen unterliegen kann. Martin²) fand, dass verschiedenen Graden der Virulenz auch verschiedene morphologische Typen entsprechen. So besitzen lange Stäbehen, die mit einander filzartig verflochten sind, nach seinen Untersuchungen die höchste Malignität; kurze Stäbehen, welche parallel

gruppirt sind, sind durch die meiste Benignität ausgezeichnet; eudlich zählt er Stäbchen, welche die mittlere Grösse zwischen beiden erstgenannten besitzen und gleichfalls pararell zu einander gelegen sind, zu den wenig virulenten.

In meinen Fällen war ein und derselbe morphologische Typus vertreten, d. h. lange, filzartig mit einander verflochtene Stäbchen, welchen eine hochgradige Virulenz eigen ist; und nichtsdestoweniger war das klinische Bild ein weit differentes.

Sonrdille¹) legt überdies einer Mischinfection grosse Bedeutung bei. Nach seinen Forsebungen findet man bei der Augendiphtherie niemals ausschliesslich Diphtheriestäbehen; letztere finden sich stets mit dem Streptoeoecus, Staphylococcus oder beiden vergesellschaftet vor. Die Anwesenheit des Streptoeoecus wirkt seines Erachtens ungünstig auf den Verlauf der Krankheit und verschlimmert die Prognose. In meiner ersten Beobachtung waren die Diphtheriestäbehen mit Kokken vergesellschaftet, deren Eigenschaften nicht näher eruirt worden sind; im zweiten Falle waren bei der mikroskopischen Untersuchung überhaupt keine anderen Bacterien zu entdecken. Umgehend sei bemerkt, dass Uhthoff²) und Morax²) die Bedeutung einer Mischinfection nnzweifeln, weil sie auch in leichten Fällen den Diphtheriebacillus in Begleitung vom Streptoeoecus vorfanden.

Ist vielleicht bei der uns besehäftigenden Frage eine mehr oder minder ausgesprochene individuelle Prädisposition zur diphtherisehen Infection von Belang? Nach den neuesten Untersuchungen von Wassermann) besitzen sehr viele Menschen im Blut ein Antitoxin der Diphtherie, wobei unter Erwachsenen dergleichen Individuen öfters vorkommen als unter Kindern, und der prophylaktische Werth des Antitoxins bei den ersteren ein hochgradigerer ist. Durch diesen Umstand erklärt der Antor die grössere Prädisposition der Kinder zur Diphtherie und ihr schwererer Verlauf bei denselben. Wenn man versehiedene Quantitäten des Gegengifts im Blute und folglich auch eine versehiedene Widerstandsfähigkeit verschiedenen Individuen der Diphthericinfection gegenüber annimmt, könnte man die Varietät der klinischen Aeusserungsformen der Kraukheit erklärlich maehen, wenngleich das Toxin, welches von deu Mikrobien ausgeschieden wird, von gleichgradiger Virulenz ist.

Ich glaube endlich, dass auch locale Bedingungen des erkrankten Organs eine grosse Bedeutung sowohl filr die Entwickelung, als den weiteren Verlauf der Affection haben. Es ist schon lange den Augenärzten bekannt, dass zur Augendiphtherie besonders Kinder mit kranken Augen (Blepharitiden, Bindehantentzündungen etc.) hinneigen. Eine Bestätigung dessen finden wir auch in meinen Fällen. Besonders interessant ist der zweite Fall: von mehreren Kindern einer Familie erkrankt nur ein Mädchen, welches vorher schon an Augen gelitten hat; kanm dürfte wold dies durch eine grössere Quantität von Antitoxin in im Blute der gesund gebliebenen Kinder erklärt werden. Ich möchte eine grössere Bedeutung dem normalen Zustand der Bindehaut bei diesen Kindern beimessen. Es ist evident, dass die kranke Schleimhaut einen Loeus minoris resistentiae darstellt; auf ihr finden die Diphtheriestäbehen günstigere Verhältnisse für ihr Gedeihen vor. Dementspreehend ist auch die anerkannte Immunität der Bindehaut beim Thiere gegen die experimentelle Infection, wenn ihr normaler Zustand nicht vorher verändert ist (z. B. durch Cauterisation) aufzufassen. In meinem zweiten Fall hat die Natur selbst ein derartiges Experiment gemacht. Es gelang nur die Anwesenheit von Diphtheriestäbehen

¹⁾ Uhthoff (s. u.), Sourdille (s. u.), Morax (s. u.), Schlemer (Arch. f. Ophthalmologie, Bd. XL, 1894).

²⁾ l. c.

¹⁾ Arch. d'Ophthalm., 1878 n. 1874.

²⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1893 (No. 11); 1894 (No. 84 u. 85.)

³⁾ Annalcs d'Ocniistique 1895, No. 4.

⁴⁾ Zeitschr. f. Hygiene u. Infectionskrankheiten 1895.

in der Nssen- und Mundböhle nachzuweisen; besonders viel waren deren in der erstereu; trotzdem waren die Schleimhäute dieser Höhlen nicht diphtherisch afficirt, — höchst wahrscheinlich gerade deswegen, weil sie in völlig normalem Zustand sich befanden. Ich verweise noch auf eine sndere, sebr interessante klinische Thatsache: die Augendiphtherie führt nur ausnahmsweise zur allgemeinen Infection und letslem Ausgang und nnterscheidet sich dadurch scharf von der Rachen- und Kehlkopfdiphtherie. Höchst wahrscheinlich spielen auch hier rein örtliche Verhältnisse eine grosse Rolle, z. B. die geringere Flächengrösse des Bindehautsacks, die geringere Fähigkeit der Conjunctiva zur Resorption des Diphtheriegiftes in Folge ihres auatomischen Baues und dergleichen noch unbeksnute Verhältnisse.

Folglich können auf die Entwickelung und den Charakter des klinischen Bildes der Augendiphtherie verschiedene Umstände Einfluss haben: ein verschiedener Grad von Virulenz der Bacillen, eine Mischinfection, eine individuelle Prädisposition (im Sinne Wassermann's) und endlich locale Bedingungen.

Wird das oben geschilderter klinische Bild stets durch eine Diphtherieinfection bedingt? Abgesehen vom wissenschaftlichen Interesse hat diese Frage auch eine grosse praktische Bedeutung, da es wohl schwer zulässig wäre, dass Injectionen von antidiphtherischem Serum auch gegen anderweitig durch Mikrobien erzeugte Krankheiten heilsam sein könnten 1). Die gestellte Frage muss negativ beantwortet werden. Es sind Beobachtungen beknnnt, wo unter völlig gleichen klinischen Erscheinungen Streptokokken, Staphylokokken, l'neumokokken und andere Bacterien vorgefunden wurden. Bei der Aufstellung der bacteriologischen Diagnose muss man jedoch äusserst vorsichtig sein, weil uicht immer leicht Diphthericstäbchen aufgefunden werden können, auch bei unzweischafter Diphtherie. Mnn muss das Stadium der Krankheit berücksichtigen (bekanntlich können die Löfflerschen Stäbehen sehr bald verschwinden, indem sie anderen Mikrobien den Platz räumen); es sind wiederholte mikroskopische Untersuchungen der Pseudomembrauen nothwendig; sehr wichtig ist die Erhaltung von Culturen auf Nährmedien, auf denen die Diphtheriestäbehen rasch wachsen und folglich nicht leicht von anderen Bacterien erstickt werden; endlich haben auch Inoculationen von Culturen auf Thiere grosse Bedeutung.

Ich gehe nun zur Therapic in den beiden oben geschilderten Fählen über. Wenn man von der partiellen Entfernung der fibrinüsen Meinbranen, welche bisweilen behufs der bacteriologischen Untersuchung vorgenommen wurde, und den äusseren Waschungen der Lider mit einer schwachen Sublimatlösung behufs Entfernung des eintrocknenden Secretes absieht, so war gar keine Localtherapie eingeleitet worden. Ich muss hervorheben, dass der krankhafte Process in beiden Fählen noch im progressiven Stadium sich befand: im Fahl 2 lässt sich dies aus der Anamuese eruiren, im Fahl 1 konnte ich mich selbst von der Verstärkung der Augenentzundung während der drei Tage, welche der nilgemeinen Therapie vorausgingen, überzeugen.

Die Therapie bestand in zweimaliger Einspritzung von lleilserum unter die llaut des Bauches in einer Meuge von 5 ccm im ersten und 10 ccm im zweiten Fall. Die quantitative Differenz des verwnudten Serums erklärt sich durch die verschiedene Altersstufe der Krauken, den ungleichen Allgemeinzustand und den verschiedenen Grad der Intensität der Affection. Die Wiederholung der Injection im Fall 1 war in Folge von Erscheinen der Diphtherie auf der Hant des unteren Lides und am äusseren Augenwinkel am nächsten Tag nach der Einspritzung, und im zweiten Fall wegen des schweren Krankheitsbildes angezeigt.

In beiden Fällen konnte eine Besserung schon am nächsten Tag nach der ersten Injection bemerkt werden: die fibrinöaen Membranen wurden dinner, durchsichtiger, bedeckten einen geringeren Flächenraum der Schleimhaut und lösten sich bereits leicht ab; ihre Cohärenz mit dem unterliegenden Gewebe nahm beträchtlich ab. Eine so rasche Besserung erinnerte unwillkürlich sn Coppez hildlichen Ausdruck: "die Membranen schmolzen wie Schneeflocken unter den Sonnenstrahlen."') Eine diphtherische llautaffection geht nicht stets anf eine einmalige Injection zurück: So erschienen im ersten Fall nach der ersten Einspritzung neue Ulcerationen; im zweiten Fall jedoch änsserste sich die gunstige Wendung im Eintrocknen des Exsudates auf den Geschwüren Nach der 2. Injection trat die Besserung noch deutlicher zu Tage. Nach 2 Tagen reinigte sich die Conjunctiva im ersten Fall völlig von den Membranen und einen Tag später war auch an den Hautgeschwilren das characteristische Exsudat nichts mehr keunbar. Im zweiten, hedeutend schwereren Fall, ging die Genesing etwas langsamer vor sich; erst nach 4 Tagen konnte man ein völliges Verschwinden der Membranen auf der Schleimhaut und den Hautgeschwüren wahrnehmen. Auf diese Weise gingen in 2-4 Tagen die für die Diphtherie characteristischen Kennzeichen völlig zurück, aber eine derartige schwere Entzündung kann, begreiflicherweise, in einem so kurzen Zeitraum nicht spurlos verschwinden. Obgleich das Auge auch frei sich öffnet, so bleibt die Lidschwellung doch noch einige Zeit und die Verdickung und Hyperaemie der Conjunctiva gehen noch später zurtick.

Das geschilderte Heilverfahren bei der Augendiphtherie wurde zuerst von Coppez Ende 18942) augewandt. So viel ich weiss, sind bis Dato 27 Fälle von Serumtherapie bei verschiedenartigen fibrinösen Biudehautentzundungen beschrieben. Hierher gehören 22 theils eigene (7), theils in der Literatur gesammelte und in der Abhandlung von Coppez und Funk!) nngeführte Fälle, 4 Fälle von Orlando Pes') und ein neuer Fall von Coppez*), was mit meinen 2 Beobachtungen im Ganzen 29 Fälle Aus dieser Zahl muss man jedoch 6 Fähle ausschliessen, in denen die bacteriologische Untersuchung die Abwesenheit der Diphthericstäbehen und die Anwesenheit von Streptokokken (4), Staphylokokken (1) und Gonokokken (1) nachwies*). Bei den übrigen 23, zum Theil sehr schweren Fällen erwies sich die allgemeine Therapie in 21 Fällen als völlig wirksam. Alle Autoren erkennen die Wirksamkeit der Injectionen und die Schnelligkeit, mit welcher sie den Diphtherieprocess coupiren, an. Die Zahl der Injectionen schwankte in verschiedenen Fällen zwischen 1 und 3 und die Menge des jujicirten Serums zwischen 5 und 30 ccm pro dosi. Es wurde Serum verschiedener Zubereitung: Behring'sches, Roux'sches, Arloing'sches und in England in 2 Fällen das Antitoxin von Klein 4 gr pro injectione, verwendet. Von den 2 Fällen mit ungünstigem Resultat

¹⁾ Hier muss ich aber anf eine Beobachtnng von De Lantsheere (eit. nach Ann. d'Oenlistique 1895, No. 4) aufmerksam machen, wo eine der tiefen Form der Diphtherie gleiche Bindehantentzündnng durch Streptokokken bervorgerufen und mit Heilserum rasch geheilt wurde. Pes (Arch. f. Augenh., XXXII, No. 1) theilt ehenfalls einen, wenn auch leichten, Fall mit, in welchem die Seruminjectionen sich wirksam gegen die Staphylokokken-Entzündung zeigten. Liegt vielleicht nicht in heiden Beobachtungen ein wohl möglicher diagnostischer Irrthum vor?

¹⁾ Ref. in Annal. d'Oculistique, 1895, No. 1, S. 73.

²⁾ Ref. in Annal. d'Oculistique, 1894, No. 11.

³⁾ Archives d'Ophtalmologie, 1895, No. 11.

⁴⁾ Arch. f. Augenheilk., XXXII, No. 1 (1895).

⁵⁾ Revue générale d'Ophtalm., 1895, No. 12.

⁶⁾ Streptokokken wurden in 2 Fällen von Coppez (l. c.), in 1 Falle von Dc Lantheere (l. c.) und im Falle von Daziez (Ref. in Annal. d'Oculist. 1895, S. 427); Gonokokken in 1 Falle von Teston-8 ourdille (ihid.), Staphylokokken in 1 Falle von Pes (l. c.) anfgefunden.

verlief der Process im Falle von Jaquet') glinstig, jedoch ohne dentliche, rasche Bessering und die Affection verzögerte sich auf eine verhältnissmässig lange Zeit. Im 2. Falle (der 6. Fall von ('oppez) erfolgte trotz der Injectionen Zerstörung der Hornhäute und Tod in Folge von Broncho-Pncumonie. Coppez erklärt sich die Erfolglosigkeit in diesem Falle dadurch, dass zur Zeit der Einspritzung fast keine Diphtheriestäbehen mehr vorhanden waren, sondern nur zahlreiche Streptokokken und Staphylokokken. - Von 6 Fällen einer fibrinösen Conjunctivitis nicht diphtberischen Ursprungs konnte in 4 Fällen (3 Fälle mit Streptokokken und 1 mit Gonokokken) die Injection die Kraukheit nicht zur Eiterung bringen, welche mit der Zerstörung der Augen endigte; aber in 2 Fällen (1 mit Streptokokken und 1 mit Staphylokokken) erfolgte rasche Heilung, obgleich im ersten Fall eine sehr schwere, klinisch von der tiefgreifenden Form der Augendiphtberie nicht differenzierbare Form vorlag²).

In Anbetracht der Zurechnung des Croups zur Diphtherie, demzufolge die Prognose letzterer verhältnissmässig sehr günstig ist, werden bei einigen Collegen vielleicht Zweifel an der Wirksamkeit und Zweckmässigkeit der oben geschilderten allgemeinen Therapie aufkommen. Ich gebe gern zu, dass die oberflächliche Form der Diphtherie in einer beträchtlichen Anzahl von Fällen äusserst gunstig auch bei alleinigem localen Eingriff verläuft; die Praxis unserer Vorgänger ist bei dem Cronp der Bindehaut diesbezüglich völlig überzeugend. Ich bin aber anderseits tief überzeugt, dass kein locales Mittel so energisch wirkt und so rasch die diphtheritische Affection zur Sistirung bringt, wie gerade die Injection von Heilserum. Wer das schwere Bild der Augendiphtherie zu beobachten Gelegenheit gehabt und für die Intactheit des Auges täglich fürchtete, der wird nicht sobald die Frende und die innere Genugthuung bei der raschen I'mwandlung der gefährlichen Krankheit in eine unschädliche Conjunctivitis vergessen. Die Schnelligkeit, mit welcher die Besserung eintritt, bietet die beste Garantie für die Intactheit der Hornhaut, deren Zustand völlig die Prognose der loealen Affection bedingt. Endlich kann man, wenn man es mit einer Krankheit wie die Diphtherie zu thun hat, nicht ausschliesslich vom Standpunkt eines engen Specialisten ansgehen d. h. allein die Frage von der Verwendbarkeit oder Verwerflichkeit einer allgemeinen Therapie zur Erhaltung des Anges besprechen. Man muss noch die Möglichkeit eines Uebergreifens der Diphtherie auf die Sehleimhäute des Rachens und Kehlkopfs sich vorbehalten, wobei die Lage der Dinge sich dann plötzlich ändert: dann treten die Interessen des Schorganes zurück und die Frage nach der Rettung des Lebens tritt in den Vordergrund. Ferner, je länger die diphtheritische Augenaffection anhält, desto wahrscheinlicher wird die Uebertragung der Infection auf die Umgebung des Kranken mit ihren hisweilen traurigen Folgen. In Anbetracht der angeführten Erörterungen halte ich die Anwendung des Heilserums bei der Angendiphtherie für indicirt und für ein völlig wirksames Mittel.

Es wäre recht wilnschenswerth vor der Injection eine genaue bacteriologische Untersuchnng des fibrinösen Exsudates vorzunehmen; da aber dieser Wunsch in praxi, zufolge versehiedener Gründe, wohl kanm ausführbar ist, so möchte ich angesichts der nachgewiesenen Schadlosigkeit des Serums einem jeden praktisehen Arzt anrathen, bei jeder confluirenden Form einer fibrinösen Conjunctivitis (bes. mit Rachen- und Naseuschleimhautbelag complieirt) wiederholte (nicht weniger als 2) Seruminjectionen zu machen, wobei die Quantität (5—10 cem) gemäss dem Alter und

den Kräften des Kindes, den allgemeinen und den localen Erseheinungen zu modificiren wäre.

Ist bei der Augendiphtherie eine locale Therapie von Nöthen? Wenn die Krankheit unter dem Einfluss des injicirten Serums günstig verläuft, - und das ist die Regel - so würde ich mich mit Abwaschungen der Lider und Auswaschungen des Conjunctivalsacks mit einer aseptischen Lösung begnügen. Die Entfernung der fibrinösen Membranen wilrde ich nur in dem Fall für nützlich erachten, wenn dies ohne jeglichen Traumatismus der entzündeten Sebleimbaut möglich wäre d. h. wenn sie leicht mit einem Wattestlickehen weggewischt werden können. Wenn jedoch die Secretion eitrig ist, so müchte ich nach dem Beispiel einiger französischer Collegen eine Lapislösung für indicirt halten, wobei das partielle Haften der Membranen auf der Conjunctiva ausser Betracht käme. In Anbetracht der Untersuchungen von Sonr dille, welcher gezeigt hat, dass die Affection der Hornhant nicht von den Diphtheriestäbehen, sondern von den sie begleitenden Microbien (hauptsächlich dem Streptocoecus) abhängt, muss die Hornhautläsion wie eine gewöhnliche infectiöse Ulceration behandelt werden.

Ich schliesse meine Abhandlung mit den Worten von Prof. Jaquet (Lyon): "Il scrait presque insense, au moins très peu raisonnable de reculer devant l'emploi d'un remède si innocent contre un mal si daugereux."

II. Aus der Wiener k. k. Universitätsklinik für Laryngologie des Herrn Professor Störk.

Pharynx- und Gaumentonsille primäre Eingangspforten der Tuberculose.

Von

Dr. Georg Gottstein,

Volontairassistent an der Kgl. chirprgischen Universitätsklinik zu Breslau 1).

Durch die Untersuchungen Strassmann's²) 1884, Schlenker's³) 1893, Krückmann's³) und Dmochowki's³) 1894 ist am Sectionstisch der Beweis erbracht worden, dass als häufige Ursache der Lymphdrüsenschwellungen am Halse eine tuberculöse Erkraukung der Gaumentonsillen, die von den obengenannten Autoren als "primäre" bezeichnet werden, betrachtet werden muss. "Primäre" Erkrankungen kann man sie aber nur ucunen, wenn man sie nur in Bezichung zu der Lymphdrüsenerkrankung bringt; betrachtet man sie aber mit Rücksicht auf den Gesammtorganismus, so sind die Erkrankungen als "seeundär" zu bezeichnen, da in allen Fällen ausgedelnte tuberculöse Processe an den Lungen und an auderen Organen bestanden, an denen die Individnen anch zu Grunde gegangen waren. Für diese Fälle ist der wahrscheinlichste Weg der Infection wohl der, dass die Erkraukung der Tonsillen erst "seenndär" — durch Selbstinfection —

¹⁾ Archives d'Ophtalmol. 1895, No. 3.

²⁾ Von der Möglichkeit eines diagnostischen Irrthums in diesen belden Fällen wurde schon ohen gedacht.

¹⁾ Nachfolgende Arheit wurde im Wintersemester 1895/96 während meiner Hospitantenzeit an der Kgl. laryngologischen Ktinik zu Wien angefertigt.

Strassmann, Ucher Tuhercuiose der Tonsillen, Virchow's Archiv Bd. 96.

Schlenker, Untersuchungen über die Entstehung der The. der Halsdrüßen, inshesondere aber ihre Beziehungen zur The. der Tonslilen, Virchow's Archly Bd. 134.

⁴⁾ Krückmann, Ueber die Beziehungen der The. der Halslymplidrüsen zu der der Tonsillen, Virchow's Archiv Bd. 138.

⁵⁾ Dmochowski, Ueher seemdäre Affectionen des Naschrachenraums hei Phthisikern, Ziegler's Beiträge zur path. Anatomie Bd. 16-

durch Contact der Tonsillen mit den bacillenhaltigen Expectorationen erfolgt (Cornet¹).

Eine wirkliche primäre tnherenlöse Erkrankung in der Nasenracben- und Mundhöhle kann — ahgesehen von dem angenommenen Falle, dass bei einer Operation in diesen Organen inficirte Instrumente, oder bei laryngoskopiseher Untersuchung schlecht gesäuberte Kehlkopfspiegel, was nur für die Gaumentonsillen in Betracht kommt, benutzt werden — nur zu Stande kommen durch Einathmung von inficirten Staubpartikelehen oder durch Aufnahme tubereulöser Nahrung. Robert Koch hat in seiner grundlegenden Arbeit tiber die "Aetiologie der Tuberenlose 2)" die Ansicht ausgesprochen, dass hauptsächlich durch Einathmung das tubereulöse Virus in den menschlichen Körper gelangt. — Ortb*) 1879 und Baumgarten*) 1884 haben für die Mundhöhle noch den Nachweis geführt, dass durch tuberkelbseillenhaltige Nahrung eine Infection erfolgen kann.

Wir baben also 3 versehiedene Arten der Infection, von denen die letzten beiden in den Arbeiten obiger Antoren ausgeschlossen werden. Beobachtungen, durch die der Beweis erbracht werden konnte, dass tuberenlöse Erkrankungen der Gaumenund Rachentonsille allein ohne sonstige Veränderungen im Organismus bestanden hätten, sind nur äusserst weuige gemacht worden.

Was die Gaumentonsille betrifft, so finden sich 2 Mittbeilungen bei Orth und bei Krüekmanu, heide an der Leiche beobaehtet. Orth schreibt in seinem Lehrbuch der pathologischen Anatomie S. 663: "leh babe wiederholt bei Kindern, deren Tonsillen wegen bestehender Diphtherie untersucht wurden, zufällig Tuberkeln gefunden, ohne dass immer auch Lungenphthise vorhanden gewesen wäre. Es gicht also eine "primäre" Tuberculose der Tonsillen, wie es gleichfalls eine primäre Tuberculose des Gaumens und des Pharynx giebt." (Orth will auch manche Fälle von Miliar-Tuberculose, die sich an Diphtherie ansehlossen, durch diesen Befund erklären.)

Krtickmann berichtet in Fall 12 und 13 seiner Sectionsfälle tiber sichere primäre Tonsillen-Tuberculose.

Beobachtungen von Tubereulose der Racheutonsille sind an der Leiche von Suchannek") an Lebenden von Lermoyez") Dmochowski") und Koschier") gemacht worden. Suchannek berichtet über 3 Fälle an der Leiche, Lermoyez als erster am Lebenden über einen Fall eines operirten Recidivs von hyperplastischer Rachentonsille mit mikroskopischen Befund von Tuberkeln. Dmochowski führt einen Fall an, der ihm von einem Collegen Dr. Dwroblewki zur Untersuchung überwiesen wurde, bei dem sich typische Tuberkeln fanden. Sieher gehören hierher auch noch 2 Fälle, die Koschier aus der Störk'schen Klinik unter dem Titel "Nasentubereulose" veröffentlicht hat, bei denen es sich offenbar um sehr ausgeprägte Formen von the. Rachentonsille handelt.

Ferner sind hier noch zu erwähnen die Untersuchungen von Dieulafoy¹), der bei Meerschweinchen durch Einimpfung von Theilchen hyperplastischer Rachen- und Gaumentonsillen in einem gewissen Procentsatz der Fälle Impfuberculose erzeugte. Diesen Untersuchungen kann man nicht absolute Beweiskraft zusprechen, weil, wie auch sehon Professor Cornil in der damaligen Sitzung der Akad. méd. am 14. Mai 1895 betonte, es durch sie keineswegs erwiesen ist, dass jene Organe Sitz tuberculöser Veräuderungen gewesen seien, es sei recht wohl möglich, dass die Infection der Meerschweinchen stattfand durch Baeillen, die die Athmungsluft auf der Oberfläche der Tonsillen abgelagert hätten und durch die Untersuchungen von Straus²) ist ja der Nachweis geführt worden, dass schon auf normaler Nasensehleimhaut Tuberkelbaeillen vorkommen können.

In folgenden soll tiber einige "primäre" Fälle von Tuberenlose der Rachen- und Gaumentonsille berichtet werden. Es handelt sich im Ganzen um 6 Individuen, von denen 5 das Amhulatorium des Herrn Prof. Störk aufsuchten, 3 mit Tubereulose der hyperplastischen Pharynxtonsille, einer mit tubereulöser Gaumentonsille und 1 mit combinirter Tuberculose von Rachen- und Gaumentonsille, ferner ein Individium aus der Poliklinik meines verstorhenen Vaters in Breslau; der letzte Fall gewinnt dadurch besonders Interesse, da tiher den Zustand des Patienten 6 Jahre nach der Operation berichtet werden kann.

Alle diese Fälle haben klinisch nicht den geringsten Anhaltspunkt für eine Tuberculose geboten, abgesehen von ganz kleinen Cervical- und Submaxillardrüsen, die sich bei einem grossen Theil der Individuen nachweisen liessen: diese Fälle sind vielmehr gewonnen worden durch systematische Untersuchung aller excidirten Pharynx- und Gammentonsillen. Im Ganzen sind im Ambulatorium Prof. Störk's 33 Pharynx-Tonsillen, von denen sich 4 als tuberculös erwiesen, also ca. 12 pCt., und 20 Gammentonsillen, unter denen sich 2 Fälle von Tuberculose fanden, also 10 pCt., untersucht worden.

Fall I. Anna M., Schusterstochter, 12½, Jahre alt, sucht das Ambulatorium am 27. I. 96 wegen Verstopfung der Nase auf. Untersnehung des Nasenrachenraumes ergieht "adenolde Wucherungen." Am folgenden Tage werden dieselben mit dem Gottstein'schen Messer entfernt. Die mikroskopische Untersuchung ergicht Tuberculose. Die hierauf aufgenommene Krankengeschichte am 21. II. ergieht: Eitern des Mädchens gesund, ein Bruder starb an Lungen- und Darmtuberculose, ein anderer an Lungentuherculose, Schwester 15 Jahre alt leht und ist gesund. Von Krankheiten hat Patientin durchgemacht Masern und Scharlach im Alter von 3 Jahren, ohne Nachkrankheiten, Im 5. Jahre Erysipel, im 9. Jahre Diphtherie. Seit der letzten Erkrankung will sie an Verstopfung der Nase leiden. Anfang Januar 1896 machte sie einen heftigen Schnupfen durch und, da sich die Verstopfung noch verschlimmerte, suchte sie das Ambulatorium anf.

Kräftig gebautes, junges Mädchen. Lippen- sowie Conjunctivalschleimhaut leicht anämisch, im Gesicht kein Ausschlag, keine serophulüse Oherlippe.

Rhin. ant. tinks Nasenhöhle mässig weit, Schleimhant der unteren Muschel teicht geröthet, die hei Sondenberührung Delle bildet. Die Pars ant. septl zeigt leichte weissliche Verfärhung des Epithels, im Uchrigen die Mucosa leicht geröthet, in den hinteren Partien das Septum concav; am Beginn der Concavität, der unteren Muschel gegenüberliegend, Schleimhautschwellung, mit der Sonde tief eindrückhar. Mittlere Muschel tegt sieh an das Septum an, steht mit seiner lateralen Seite ziemlich weit von der tateralen Nasenwand ah, dazwischen Bulha deutlich zu sehen.

Reehts: untere Muschel etwas grösser als links, Sonde tiefer in die Schleimhaut eindrückhar, unterer Nasengang gerade noch für die Sonde durchgängig, Schleimhaut der Muschel leicht geröthet; die des Septums zeigt dieselben Verhältnisse wie links, das Septum selbst auf dieser Seite entsprechend der Concavität links eonvex vorgewölht.

Kurze Oberlippe, derselben entspricht ein ganz abnorm hochgewölbter harter Gaumen. Gaumentonsillen beiderseits nicht gross, links

²⁾ Straus, Sur la présence du bacille de la tuberculose dans les cavités nasales de l'homme sain. Annales des maladies de l'oreille et de larynx. 1895, No. 2.



¹⁾ Cornet, a) Zeitschrift für Hygiene Bd. 5; b) Berl. Klin. Woch. 1889, No. 12-14.

²⁾ Robert Koch, Mittheilungen aus dem Kais. Gesundheitsamt. Bd. II, Berlin 1884.

Orth, Experimentelle Untersuehungen über Fütterungstuberculose, Virchow's Archiv Bd. 76.

⁴⁾ Baumgarten, Uebertragung der The. durch die Nahrung. —
1) Centralbl. für klin. Medicin, 1884 No. 2. — 2) Path. Mykologie S. 602.

⁵⁾ Suchannek, Beiträge zur normal, und path. Anatomie des Rachengewölbes, 1888. Ziegler's Beiträge zur path. Anatomie, Bd. III S. 63 und 90.

⁶⁾ Lermoyez, Des Véget. adenoides du pharynx nasal. Annales des maladies. 1894 No. 10.

⁷⁾ Dmochowski, Secundäre Affectionen der Nasenrachenhöhle bei Phthisikern. Ziegler's Beiträge der patholog. Anatomic. Bd. 16, S. 109.

⁸⁾ Koschier, Ucber Nasentuberculose. Wiener klin. Woch. 1895, No. 36-42.

¹⁾ Dieulafoy, Tuberculose larvée des trois amygdales. Arch. internat. de Laryngotogie Bd. 8, No. 1, 1895.

etwas grösser als rechts. Mintere Rachenwand zeigt leicht geröthete

Schleimhaut mit einigen Follikelhypertrophien.

Rhin, post, am Rachendaeh vorn am Septum links kleiner Rest von Ad. Veg., der gerade his zur Choane reicht. Auch in den Rosenmüller'schen Gruben kleine Reste. Die hinteren unteren und mittleren Muschelenden nicht hypertrophirt. Tubenwülste springen stark hervor, Tubeneingunge leicht geröthet. Zungengrund zeigt keine Schwellung seiner Follikel.

Kehlkopf normal.

Beiderseits kleine bis hohnengrosse Cervlealdriisen. Keine Suhmaxillardrüsen.

Der in der II. medicinischen Klinik (Prof. Nensser) aufgenommene Lungen- und Ilerzhefund giebt an: Lunge völlig normal. Herz nach reehts vergrössert, Spitzenstoss im 6. Intereostalraum, Il. Pulmonalton accentuirt, Ilerzgeräusche hestelich nicht. Suspect auf Status thymicus.

Am 27. II. 96 werden Reste der A. V. mit der Calti'schen Zange

Spntum nicht vorhanden. Untersuehung des aus der Nase, dem Nasenrachenraum und den Tonsillen entnommenen Secrets ergiebt negaliven Befund.

Am 15. III. 96 Befond lm Nasenrachenraum zeigt noch Reste von A. V. in den Rosenmüller'schen Gruben. Kein neues Wachsthum seit der lelzten Gperation. Lungenbefund völlig normat.

Mikroskoplache Unteranchung:

Das untersuchte Läppchen hat eine Grösse von ca. 1,6 cm Länge und 1 cm Breite. Epithel an der Oberfläche verdickt, zum Theil in Plattencpithel umgewandelt. In den Laennen Flimmerepithel erhalten. Leukocyteninfiltration in der Plattenepithelsehicht gering, dagegen in den Laeunen so intensiv, dass es oft schwer fällt, die Epithelzellen herausznerkennen. In dem Lumen der Lacunen dieke Pfröpfe, hanptsächlich ans Lenkoeyten hestehend. Zshlreiche hyperplastische Follikel mit oft dentliehem Keimcentrum, das siebartig durchlöchert aussieht. Grosse Cysten, deren Wand mit Flimmerepithel bekleidel ist. Im Centrum des Schnitts sieht man eine grosse Anzahl von Tuberkein, zum Theil confluirend, manche Riesenzellen enthattend. Gefässe stark verdickt. Bindegewebe nicht vermehrt.

In einem zweiten Stück gelingt es nicht Tuherkel zu finden, chenso in dem bei der zweiten Gperation herausgenommenen Stück.

Dieser Fall betrifft ein 121/, jähriges Mädehen, das wegen Verstopfung der Nase, wegen Schnarchens, das Ambulatorium anfaucht. Diagnosc ergiebt sehr grosse A. V. Mikroskopische Untersuchung: Tuberculose derselben. Die mehrfach vorgenommene Lungenuntersuchung zeigt völlig normale Verhältnisse, Spntum nicht vorhanden, nur kleine Cervical- und Submaxillardrüsen, die die Möglichkeit einer tuberculösen Erkrankung erwarten lassen.

Fall II. Hedwig F., Handarbeiterin, 21 Jshre alt, aus Wlen. Valer der Patientin lebt und ist gesund, Mntter soll im 16. Lebensjahre an Kehlkopf- und Lungentuberculose erkrankt seln, der sie erst 1893 im 47. Jahre erlag. Die Schwesler der Patientin, 8 Jahre alt, leht und ist gesnnd. Patientin selbst hat elne grosse Reihe von Krankheiten in ihrer Jugend durchgemacht; im 4. Jahre Masern, lm 5. elne heftige Dlphtherie, scit damals ist Patientin heiser; im 8. Jahre Lungenentzündung, im 10. Scharlach. Seit ihrem 15. Jahre leidet sie an Genitalerkrankungen, derentwegen sie in den letzten 5 Jahren mehrmals monatelang in den Kliniken und Spitälern Wiens gelegen hat. 1894 sucht sie im Getober wegen hestigen Hustens das Ambulatorium anf; sie wurde damals mlt Lapis gepinsell and elektrisirt.

11. XI. 95 kam sie aus demselhen Grunde wieder in dle Kllnik. Die laryngoskopische Unterenchung ergiebt Erosion an der hinteren inneren Larynxwand. Da die Patientin schlecht Luft durch die Nase hekommt, wird Nase and Nasenrachenraum andersucht und als Ursache A. V. entdeckt. Nach Angahe der Palientln soll die in der III. medicinischen Klinik vorgenommene Untersuchung Ihrer Lungen normale Verhältnisse ergeben bahen. Eine Untersuchung in unserer Klinik wurde leider nicht

vorgenommen.

13. XI. 95 Ablatlo der A. V. 20. XII. 95: Nachdem dle mlkro-skopische Untersuchung Tuberculose der A. V. ergehen hat, wird an diesem Tage genauer Befund anfgenommen:

Schwach gebantes, anämlsches Mädchen, Lippen und Conjunctivalschleimhant blass, keine scrophulöse Gberlippe, kein Ausschlag im Gesieht; Kette von ganz kleinen Cervicaldrüsen, keine Submaxillardrüsen.

Rhin. ant. links Nase eng, untere Muschel ziemlich stark vorspringend. Sehleimhaut geröthet, mit der Sonde tief eindrückbar. Nach Wegdrilcken der Schleimhaut sieht man die mittlere Muschel dem Septum anliegend. Pars ant. sept. zeigt völlige Epidermisirung der Mucosa, im Uebrigen Sepium geröthet, die hinteren Partien nicht zu übersehen. Rechts dieselben Verhältnisse.

Gaumentonsillen leicht hypertrophisch, an der hinteren Rachenwand

zahlreiche Follikelschwellungen auf leicht geröthetem Grunde. Rhin. post. Rachendach villig frel von A. V., nur im Bereich

der Rosenmüller'schen Grnhen noch minimalo Spnren vorhanden. Tubenwülste springen stark hervor, Tubeneingang rechts mit Secret erfüllt, tinkes unteres Mnsehelende hyperirophisch, sonst normale Verhältnisse. An der Hinterwand des weichen Ganmens nichts Pathologisches.

Untersuchung. Larvngoskoplsche Zungenfollikel hypertrophirt, Drüsenansführungsgänge leicht geröthet, als seine rothe Stippenen zu sehen. Stimmhänder belderselts sehmal und dünn, alropliisch, besonders auffallend das rechle, leichte Excavation des ietzteren im vorderen und mittleren Mittel, keine Ulceration, keine Narbenbildung, hintere Larynxwand zeigt welssliche Verfärbung der Schleimhant, kelne Erosion vorhanden. Bei der Phonation nähern sieh die Stimmhänder in ihrer ganzen Länge nicht völlig. Trachca normal.

Lungennntersuchung. Percussion ergiebt in der linken Fossa

supraelavicularis und supraspinata einen minimalen Schallunterschied gegen rochts. Stimmfremitus nicht erhüht. Anscultalion ergiehl völlig nega-

tiven Befund. Untere Lungengrenzen verschiehlich.

Herz: An der Spitze leichtes systolisches Geräusch. II. Pulmonalaccentuirt.

Sputumuntersnehung negativ, ehenso die des von der Nase, dem Nasenrachenraum und den Tonsillen entnommenen Secrets.

16. Hf. 96. Es ergeben sich keine Veränderungen gegen den vorigen Befund; anch jelzt ist auscultatorisch in den Lungen nichts Pathologisches wahrzunehmen. Die mehrmals vorgenommene Untersnchung des Sputums, das nur geringe Menge Schleim enthält, ist stets negativ.

Mikroskopische Untersuchung. Epitheldecke zum Theil cr-ballen, zum Theil fehlend, wahrscheinlich artificiell. Epithel in den Lacunen flimmernd, zahlrelehe Durchwanderung von Leukocyten; Basalmembran zn erkennen. Zahl der Follikel sehr gering, in ihnen nirgends ein deutliches Keimcenlrum zu erkennen, vielmehr erscheint das Centrum der Follikel eher dunkler als die Peripherie derselben. Grösse der Follikel sehr verschieden, nur wenige hyperplastisch. Das übrige Gewebe zeigt diffuse lymphoide Infiltration. Ueher das ganze Gewebe vertheilt findet man zahlreiche Tuberkelherde mit typischen Langhans'schen Riesenzellen, manchmal 3-4 in einem Tuherkel. Elnige Tuherkeln zeigen durch Confinenz unregelmässige Form. In den Follikeln selbst sind kelne Tuherkel aufznfinden. Gefässwände verdickt, Bindegewebe nur wenig vermehrt.

An einem zweiten Stück gelingt es erst heim 11. Schnitt eine Riescnzelle, im 12. Tuberkel zu finden. Baeillenfärhung ergiebt negatives Resultat.

In diesem Falle sucht ein Mädehen von 20 Jahren, hereditär belastet, das Ambulatorium wegen Halsbeschwerden auf; es findet sich eine Erosion der hinteren Larynxwand. Nach Angabe der Patientin wurde die Lunge normal befunden. Die Erosion heilt in einigen Tagen unter Lapisbehandlung; es wird der Nebenbefund von A. V. erhoben, dieselben werden entfernt und die nach einem Monat vorgenommene Untersuehung ergiebt Tuberkeln. Nach 51/2 Wochen wird eine genaue Untersuchung der Patientin vorgenommen. Sie ist auch jetzt noch heiser in Folge der atrophischen Stimmbänder, hintere Larynxwand zeigt eine leichte weissliche Verfärbung des Epithels, sonst niehts Pathologisches. Lungenuntersuchung ergiebt jetzt entsprechend dem linken Apex pulmonis eine leichte percutorische Differenz gegen die rechte Seite, ohne jeden pathologischen auseultatorischen Befund. Derselbe Befund drei Monate später. Sputumintersuchung stets negativ.

Es kann nicht völlig ausgesehlossen werden, dass der ganz geringgradige pathologische-percutorische Befund über der linken Lungenspitze sebon bei der ersten Untersuehung bestanden hat. Der percutorische Befund könnte von pathognomonischer Bedeutung sein, doch ist dies unwahrsebeinlich.

Fall III. Marie L., 10 Jahre alt, sucht das Ambulatorium am 13. I. 96 wegen Verstopfung der Nase anf. Untersuchung ergleht Hypertrophia tonsillarls und Ad. Veg. Patientin sonst gesund. In zwei Sitzungen werden zuerst die sehr grossen Tonsillen und dann die A. V.

Genane Krankengeschlehte ist über die Patientin nicht heizubringen, da dleselbe nicht anfgefunden werden kann.

Mikroskopische Untersuchung. Epithel wie lm Fall II. Follikeln sehr deutlich, gross, hyperplastiseb. Keimcentrum oft ansfallend gross im Vergleich zur schmalen peripherischen Zone. Fast über den ganzen Schnitt vertheilt sieht man in den Foltikeln kleine millare Tiuberkeln liegen, zum Theil mit Langbans'schen Riesenzellen, in manchen Follikeln 2, sogar 3 Tuberkeln in Verschmelzung begriffen. Anch im übrigen Gewebe Tuberkeln, Bindegewebe bedentend vermehrt. Gefässwände an manchen Stellen enorm verdickt, fast ohne Lumen.

An drel anderen nntersuchten Stücken gelingt es nieht, Tnherkeln oder anch nur Riesenzellen zn enldecken.

Die Unlersuchung der Ganmentonsillen ergieht keine Tuherculose. In diesem Falle finden wir bei einem sonst gesunden 10jährigen Mädehen Hypertrophie der Gaumen- und Rachentonsillen. Die mikroskopische Untersuchung beider ergiebt Tuberenlose der Rachentonsille und einfache Hyperplasie der Ganmentonsillen.

Fall IV. Alfred P., 10 Jahre alt, Pfaidlersohn aus Wich, sucht am 14. 1. 96 das Amhulatorium wegen Ausschlag auf der Nase, Verstopfung derselben und Schwerhörigkeit während Schnupfens auf. Rhin. chron., Hypertrophia tonsillarum. Operation der rechten Tonsille mit dem Mikulicz'schen Tonsilletom. Da sich der Knabe sehr ungeberdig benimmt, wird von der Operation der linken Ahstand genommen. Gegen den Ausschlag Unguentum diachylon Hebrae.

Mikroskopische Untersuchung ergiebt Tuberkel.

Am 4. 111. 96 wird Krankengeschichte aufgenommen. Eltern und Geschwister sind gesund. Ein Bruder der Mutter starb 30 Jahre alt im Herbst 1895 in Wien an einem "schweren scrophulösen Naseuleiden und an Lungenkatarrh" (wohl Lungentuhereulose). Patient machte im dritten Lehensjahre Scharlach, im 5. Masern und Varicellen durch. Sonst nie krank gewesen, nur leidet er häufig an Sehnupfen. — Kräftig gehanter Knabe, etwas hlass. Auf der Oherlippe rechts

leichte Excoriation, keine scrophulöse Anschwellung derselhen.

Rhin. ant. links Nase ziemlich eng, untere Muschel hypertrophisch, ihr gegenüher eine Spina septi im untersten Theile derselben, untere Muschel legt sieb an die Splna an, mittlere Muschel erreicht das Septum, Muschel- und Septalschleimhaut leicht gerölhet. Rechts untere Muschel ehenfalls bypertrophisch. Entfernung zwischen Seutum und ihr ca. 1 mm. Zwischen Muschel- und Septalschleimhaut ziehen einzelne zähe frontale Schleimfäden. Schleimhaut der unteren Muschel und des Septums gelöthet, mittlere Muschel nicht zu sehen. Mundhöhle rechts ein kleiner Rest von Tonsillargewebe, das sich bei Sondenberührung ziemlich fest anfühlt, links mässig hypertrophische Tonsille. An der Oberffächo derselben einzelne ectatische Venen. Hintere Rachenwand leicht geröthet, zeigt ebenfalls einige erweiterte Venen; heim Uebergang in die Seitenwand adenoide Gewebsstränge.

Rhin. post., die bei dem Knaben sehr schwer auszuführen ist, ergiebt am Rachendach, besonders vorn am Septum localisirt, beiderseits den oheren Theil der Choanen verlegend, Ad. Veg. Die Wucherungen haben hellrothes Aussehen, fühlen sich fest an und zeigen undeutliche Läppeheuzeichnung, am 5. III. 96 wird die Ablation mit dem Gottsteinschen Messer vorgenommen, es fällt dahei die auffallende Härte auf.

Mikroskopische Untersuchung der Gaumentonsille. Das Epithel an der Gherlläche ist Plattenepillel, das an manchen Stellen eine his 10 fache Schicht von Epithelzellen zeigt. Nähert sich das Epithel einer Lacunc, so sieht man an der Mündung derselben die oberflächlichen Schichten des Epithels verhornt. Dieses verbornte Epithel dringt in den zum Theil auffailend schmalen Lacunen in die Tiefe, wo die verhornten Schichten dieker werden und, zum Theil abgelöst, mit Detritus und zahlreichen Leukocyten vermengt, im Lumen der Lacunen liegen. Eine Lacune erscheint in einem Schnitt durch die verhornten Lagen verschlossen, in ihren tieferen l'artien erweitert. Das Epithel der Laeunen geht bis tief hinein in die adenoide Substanz und umgiebt jeden einzelnen Follikel, der an der Lacune gelagert ist, durch einen Epithelzapfen, in der Achse verhornt. Manche Follikel sind von alleu vier Seiten durch derartige Epithelschichten umgeben. Während nur an der Oberfiäche Emigration von einzelnen Leukocyten durch das Epithel stattfindet, erscheint sie in dem verhornten Lacunenepithel völlig aufgehoben.

Die Follikeln sind enorm hyperplastisch, Keimeentren oft sehr gross, Bindegewebssepta verdiekt. Während der grösste Theil des Tonsillendurelischnitts frei von Tuherkeln ist, sieht man beim Durchziehen des Präparates durch das Gesichtsseld bei schwacher Vergrösserung nur einen schmalen Streifen erkrankt. Dieser Streifen ist fast völlig aus Tuberkeln hestehend, reicht von der Epitheidecko der Oberfische bis zur Tonsillotomieschnittsläche, also durch die ganze Dicke des Präparates, ist nach der einen Seite scharf begrenzt durch ein hindegewebiges Septum, über das hinaus sieh keine Tuherkeln hefluden, nach der anderen Seite in manchen Schnitten bls an das Epithel einer Lacune reichend, in den meisten untersuchten nicht ganz heranreichend. Das erkrankte Gewehe besteht ans zahllosen Tuberkeln von der verschiedensten Grösse, zum Theil confluirt; nur noch an manchen Stellen sicht man zwischen drei Tuberkeln einen Haufen lymphoiden Gewebes liegen oder auch einen Tuberkel völlig mit adenoider Substanz umgehen, entspreehend der peripheren Schicht eines Follikels. Typische Langhans'sche Riesenzellen in den Tuberkeln. Innerhalb einiger Tuberkeln fallen noch eigenthümliehe Körper auf, die nur in wenigen Schnitten heohachtet werden, nur auf zwei Stellen in der Nähe des Bindegewehsseptums heschränkt sind. In einer grossen Riesenzelle sieht man einen lutensiv mit Hämatoxylin gefärhten, concentrisch geschiehteten Körper, der im Cenlrum heller ist und in diesem ein eigenthümliches Gerüst erkennen lässt; au einer Stelle scheint dieser Körper über die Riesenzelle hinauszureichen. Der Körper imponirt als Kalk, was auch die Untersuchung mit dem Nikol'schen Prisma ergieht. Mikroskoplsche Untersucbung der Ad. Veg. ergicht keine Tuberkelbildung,

Wir haben es also mit einem 10 jährigen kräftigen Knaben zu thun, der das Ambulatorium wegen Ausschlag auf der Nase, lantem Schnarehen und wegen Schwerhörigkeit beim Sehnupfen aufsneht. Bei der Inspection des Mundes findet man beiderseitige Hypertrophie der Gaunentonsillen. Dem Kinde wird die rechte Tousille exstirpirt; da es sich bei der Operation sehr ungeherdig benimmt, wird von der Excision der anderen Abstand genommen. Die mikroskopische Untersuchung ergiebt ausgesprochene Tuberkelbildung.

Die nach 14 Tagen erfolgende Aufnahme des Lungenbefundes ergiebt völlig normale Verhältnisse. Aussehlag auf der Nase verschwunden. Leichte Cervieal- und Submaxillardritsensehwellung. Die jetzt vorgeuommene Untersuchung des Nasenrachenranmes ergiebt A. V., die entfernt werden, deren mikroskopische Untersuchung aber keine tuberenlöse Veränderungen erkennen lässt. Ueber den eigenthümlichen Befund von Fremdkörpern in den Tuberkeln wird unten gesprochen werden.

(Schluss folgt.)

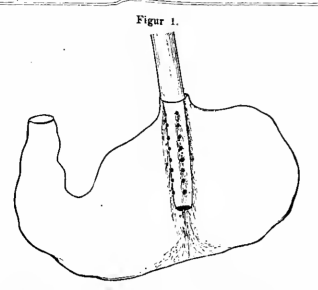
III. Ueber die Verwendbarkeit der Rosenheimschen Magensonde zur Magendouche und einige zweckmässige Modificationen derselben.

Dr. Max Salomon, Hirschberg i. Schles.

Für die Behandlung verschiedeuer Magenaffectionen, besonders Störungen der motorischen Function, schweren Reizzuständen des sensiblen und secretorischen Apparates, Gastralgien. Magensastiffuss n. s. w. ist von Rosenheim u. a. neuerdings die Magendonehe oder Berieselung als ein bedeutender Fortschritt gepriesen und empfahlen worden. 1) Für diesen Zweck ist von Rosenheim der gewöhnliche weiche Magenschlauch in der Weise modificirt worden, dass im unteren Theile zahlreiche kleine Seitenöffnungen (1-2 mm Durchmesser) angebracht sind und ansserdem noch ein Kuppenloch von 3-4 mm. Als mir unn kilrzlich eine solche Sonde mit 24 in drei verticalen Reihen stehenden Löchern von je 2 mm Durchmesser und einem Kuppenloch von 4 mm geliefert wurde, stiegen mir von vornherein Zweifel gegen die gerühmte Wirksamkeit dieser Sonde auf, weil ich mir nicht vorstellen konnte, dass, wie Rosenbeim sagt, "das Wasser, wenn man es unter starkem Druck in den Magen lanfen lässt, in feinen Strahlen fontainenartig aus deu kleinen Löchern heraustreten und alle Theile des Organs benetzen sollte, ohne dass ein Anspritzen der Schleimhaut in zu kräftigem, breitem Strahle erfolge." Ein sofort damit angestellter Versuch zeigte mir, dass in der That die gewilnsehte und von Rosenheim erwartete Wirkung nicht eintritt und, wie eine einfache Ueberlegung ergiebt, aus physikalischen Gründen nicht eintreten kann. Das einfache Experiment wird Jeden ohne Weiteres von der Unhaltbarkeit der Rosenbeim'schen Anschauung überzengen. Lässt man nämlich unter den Verhältnisseu, wie sie bei Magenberieselung vorliegen, bei möglichst hoch (1-11/, m) gehaltenem Trichter und gesenktem Magenseblanch Wasser in ein Becken laufen, so wird man sehen, dass trotz der zahlreichen Oeffnungen nur ein einziger ziemlich starker Strahl austritt; aus den Seitenlöchern rieselt nur wenig Flüssigkeit hervor, die an der Aussenwand des Schlauches herunterfliessend sich mit dem aus dem Kuppenloch tretenden stärkeren Strahl zu einem Strom verbindet (siehe Fig. 1). Man könnte nun wohl zunächst auf den Gedanken kommen, dass an diesem Misserfolge das verhältnismässig zu grosse Kuppenloch Schuld trüge. Rosenheim bält dasselbe für sehr wichtig, weil sieh die kleinen Oeffnungen gelegentlich durch Speisereste verstopfen können und man deshalb ein grösseres Loch für den Abfluss zur Verfügung

¹⁾ Encyclopäd. Jahrbüch, Jahrg. 4, 1894, pag. 422; ferner Rosenheim, Ucber die Magendouche. Therap. Monatsh., August 1892. Roseuheim, Berliner Klinik, Mai 1894.





haben milsse. Wenn man nun aber auch diesen nicht sehr hoch zu veranschlagenden Vortheil aufgeben und auf Grund der Ueberlegung, dass der selbst bei einem Kuppenloch, das wesentlich kleiner ist als das obere Lumen, mit zu grosser Gewalt senkrecht fallende Strahl ein seitliches Ausströmen aus den kleineren Oeffnungen nach Art einer Brause verhindere, das Kuppenloch nur den Seitenöffnungen gleich machen oder gänzlich fortfallen lassen wollte, so würde man sich doch in der Erwartung einer besseren Wirkung täusehen. Ich verstopfte das Kuppenloch ganz fest und liess das Wasser unter sonst gleichen Verhältnissen durchlaufen; das Ergebniss war, dass wiederum nnr ein oder höchstens bei schr starkem Druck drei ziemlich kräftige Strahlen anstraten, die durch Zusammenfliessen der kleineren aus den Seitenlöchern herabrieselnden Strahlen gebildet wurden und nur wenige Centimeter vom Schlauchende entfernt herniedergingen. Es kommt also gerade die Wirkung zu Stande, die Rosenheim vermiedeu wissen möchte, dass nämlich die Schleimhant und zwar in dicht nebencinanderliegenden Theilen durch mehrere kräftige Strahlen angespritzt wird. Dass bei deu Ewald'schen Schläuchen, bei denen neben einem grossen Seiten- und Kuppenloch an einer Seite sich noch 6 kleine Oeffnungen befinden, eine Berieselung gleichfalls nieht zu erwarten ist, ergiebt sich aus dem Gesagten von selbst, und Rosenheim hat Recht, wenn er sagt, dass die Sonden Ewald's, so zweekmässig sie für die Auswaschung eingerichtet sind, sich für die Berieselung garnicht eignen, weil beim Einlauf des Wassers der grössere Theil desselben mit bedeutender Wucht durch die grösseren Ocffnungen in den Magen strömt. Es kommen bei denselben aber uicht einmal, wio Rosenheim meint, durch die 6 Oeffnungen matte dünne Strahlen herans, sondern es ricselt nur wenig Flüssigkeit ans denselben am Schlauch herunter, um sich mit dem Hauptstrom zu vereinigen.

Eine Douchewirkung, wie sie Rosenheim u. a. bei seiner Sonde vorgeschwebt hat, ist allerdings auch mit derselben zu erzielen möglich, aber nur unter Anwendung eines ganz ahnormen Druckes, so z. B. wenn man, wie ich es versuchte, den Anfang des Trichterschlauches mit dem Ausflussrohr einer Hochwasserleitung verbindet und durch weiteres Oeffnen des Hahnes das Wasser mit voller Gewalt hiudurchstürzen lässt. Bei so kolossalem Druck sucht sich das Wasser natürlich einen Ausweg durch alle sich ihm darbietenden Oeffnungen mit bedentender Gewalt, und verbreitet sich darum auch strahlenförmig. Selbstredend ist aber ein so anssergewöhnlicher Druck beim Magen nicht verwendbar und würde im Uebrigen unter gewöhnlichen Verhältnissen, selbst wenn man das Wasser mit grosser Kraft in den 1—2 m hoch gehaltenen Trichter laufen liesse, garnicht zu erzielen sein.

Wenn nun von Rosenheim') und Loewenthal²) aus der Senator'schen Klinik zahlreiche günstige Erfolge durch die Warmwasserdonche sowie die combinirte Behandlung der Magendouche mit medicamentösen Stoffen (Höllenstein- und Kochsalzlösungen) berichtet werden, so soll hieran gewiss nicht gezweifelt werden. Es geht nur aus den obigen Erörterungen bervor, dass die Erfolge nicht auf Grund einer fälschlich supponirten allseitigen Berieselung des Magens zu Stande gekommen sind, sondern vielmehr trotz des Feblens dieser Wirkung.

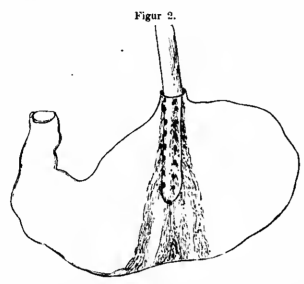
Es ist nun gewiss zuzugeben, dass eine Berieselung des Magens von einer einfachen Auswaschung, wie sie durch die gewöhnliche und in wenig veränderter Weise die Rosenheimsche Magensonde zu Stande kommt, in manchen Fällen erhebliche Vortheile hieten könnte, namentlich für die Behandlung der lästigen Sensibilitätsneurosen und Motilitätsstörungen sowie zur Aenderung gestörter Secretionsverhältnisse, und es wäre daher in der That als ein gewisser Fortschritt in der Magenbehandlung zu crachten, wenn man die Vorzüge, die Rosenheim seiner Sonde nachrtibmt, nämlich 1. dass die Bespullung sich auf alle Theile des erkrankten Organs erstrecke, und 2. dass ein Auspritzen der Schleimhaut in starkem Strahl und eine plötzliche Füllung des Magens durch grössere Wassermasse vermieden werde, durch zweckmässige Modification der bisherigen Sonden erreichen könnte. Dass dies durch die Rosenheim'sche Sonde nicht geschieht, diese angenommene Wirkung vielmehr auf einer Selbsttänschung der betr. Antoren beruht, habe ich nachgewiesen und kann jeder obne Weiteres mit Leichtigkeit nachprüfen.

Es entstebt die Frage, ob jenes Postulat durch eine Aenderung der bisherigen Sonden zu erfüllen ist. Nachdem ich mir einmal diese Frage vorgelegt hatte, ergaben sich für mich mehrere Auswege, deren Brauchbarkeit ich bald praktisch erproben konnte. Wenn wir nämlich überlegen, woraus die Unzulänglichkeit der Rosenheim'schen Sonde entspringt, so lassen sich hierstir mehrere Gründe auffinden. Betrachten wir zunächst die ursprünglich von ihm angegebene Sonde, so ist vor Allem klar, dass die Kuppenöffnung das Heraustreten vieler Seitenstrahlen nicht zu Stande kommen lässt. Rosenheim hat dieses Moment selbst bedacht; denn er giebt ausdrücklich an, dass dieses Loch einen wesentlich kleineren Querschnitt haben müsse, als das Lumen im oberen Theile des Instrumentes, so dass der Abfluss des Wassers eine gewisse Hemmung erfahre. Demgemäss hat die obere Oeffnung seiner Sonde ein Lumen von 6 mm, die untere ein solches von 3-4 mm. Später muss er wohl auch diese Weite für zu gross erachtet haben; denn eine andere Sonde, die ich mir durch die Firma Windler in Berlin kommen liess, während ich die erste durch Vermittelung eines hiesigen Bandagisten aus einer Fabrik bezogen hatte, zeigte ein Kuppenloch von nur 2 mm Durchmesser, also den gleichen, den die übrigen 24 Oeffnungen hatten. Dass trotzdem auch bei dieser Sonde keine Berieselung zu Stande kommt, liegt zunächst an dem Umstande, dass in Folge der von oben nach unten wirkenden Kraft, der Triebkraft, der Wasserstrom, nachdem er die ganze Länge des Schlauches durchlaufen hat, natürlich möglichst die bisherige Richtung beibehält, und dies um so mehr, wenn in dieser Richtung, also am Ende, eine Oeffnung, gleichviel ob grösser oder kleiner, gelegen ist, die ihm zum Austreten geringeren Widerstand hietet, als die Seitenöffnungen. Fällt nun das Kuppenloch ganz fort, so muss sieh allerdings das Wasser einen Ausweg durch die Seitenöffnungen suchen; trotz-

¹⁾ loc. cit. pag. 488.

²⁾ Loewenthal, Beiträge zur Diagnostik nnd Therapie der Magenkrankheiten. Berl. klin. Wochenschr. 1892, No. 49.

dem aber kommen nur 2-3 mässig starke Strahlen zu Stande, die aus der Vereinigung der zahlreiehen kleinen Strahlen entstehen und in geringer Entfernung vom Schlauchende niederfallen (siehe Fig. 2). Denn der Seitendruck ist heim Durchlaufen der Wassermenge durch den langen Schlauch ein so geringer, dass er gegentlber dem vertical in der Fallrichtung wirkenden kaum in Betracht kommt und eine Ablenkung der Flüssigkeit nicht in gentigend starker Weise erfolgen kann. Der Strahl behält daher im Wesentlichen die ursprüngliche Richtung nach unten bei; von einem fontaineartigen Heransspritzen nach allen Seiten kann also keine Rede sein.



Es liegen aber noch andere Momente vor, welche dem beabsichtigten Zweek entgegenwirken. Bei jedem Austreten durch eine Seitenöffnung hat der fliessende Strom, der hestrebt ist, in der Fallrichtung zu bleiben, einen Uebergangswiderstand zu überwinden; dadurch geht lebendige Kraft verloren, was sich in einer Absehwächung des austretenden Strahls äussern muss. Da sich nun dieser Vorgang bei der Rosenheim'sehen Sonde 24 mal wiederholt, so ist es begreiflich, dass nicht viel lebendige Kraft übrig bleibt, um den erforderlichen Autrieb für ein einigermaassen kräftiges Ausspritzen nach allen Seiten zu ermöglichen.

Dazu kommt noch ein Weiteres. Die Art und Weise der Strömung durch den Gummischlauch und des Austretens durch die kleineren Seitenöffungen haben wir uns vorzustellen nach Analogie des Strömens einer Wassermenge durch ein weites Rohr, das sich in eine Anzahl engerer Aeste theilt. Denn für die naelfolgende Betrachtung des physicalischen Vorganges ist es ziemlich gleichgilltig, ob das Wasser frei aus den Seitenöffnnugen heraustritt oder durch dieselben in entsprechend weite Röhren geleitet wird. Mit dieser Verzweigung ist aber eine Verbreiterung des Strombeties gegeben, da schon die oberffäehliche Betrachtung zeigt, dass die Snmme der Lumina sämmtlicher Seitenöffiningen erheblich grösser ist als das Stammlumen. Da nämlich der Durchmesser des Lumens der Rosenheim'sehen Sonde ca. 6 mm beträgt, so ist der Querschnitt $\frac{d^2 \pi}{4} = \frac{36 \cdot \pi}{4} =$ 9.3,14 qmm, d. i. ca. 28 qmm. Die Summe aller Querselmitte der Seitenöffnungen aber beträgt, da der Durchmesser jedes einzelnen = 2 mm, der einzelne Querschnitt also = $\frac{4 \cdot 3,14}{4}$ = 3,14 qmm ist, 24.3,14 = 75 qmm. Da nun aber die Geschwindigkeit des Stromes mit der Zunahme des Querschnittes sinkt, nämlich umgekehrt proportional dem Querschnitt des gesammten Strombeties ist, so muss in unserem Falle die Geschwindigkeit nahezu um das Dreifache l

der ursprünglichen Geschwindigkeit sinken, d. h. es vermindert sieh um diesen Beirag die lebendige Kraft der Sirömung. Diese letzten beiden Erwägungen weisen ohne Weiteres den richtigen Weg zu einer zweckentsprechenden Gestaltung der Sonde. Man braucht nämlich zunächst nur die Anzahl der Scitenöffnungen erheblieh zu vermindern, um die beabsiehtigte Wirkung zu erzielen. Denn einmal wird hierdurch die Grösse des zu überwindenden Uebergangswiderstandes herabgesetzt, und ferner wird die Summe der Querschnitte verringert, somit aus beiden Gesichtspunkten an lebendiger Kraft gespart. Wenn man z. B. nur 9 Oeffnungen nimmt, so ist der Uebergangswiderstand nur 9 mal zu überwinden und die Summe der Querschnitte heträgt nur 9.3,14 = 28 qmm, also ebensoviel wie das Stammhumen.

Ans den obigen Ausführungen folgt allerdings, dass es noch eine Möglichkeit giebt, die lebendige Kraft, mit der die Strahlen durch die Seitenöffnungen spritzen, zu erhöhen, ohne die Zahl der Oeffnungen vermindern zu müssen, und zwar dadurch, dass das Lumen derselben enger als in den mir vorliegenden Rosenheim'schen Sonden gewählt wird, z.B. nur mit 1 mm Durchmesser. In diesem Falle beträgt die Summe der 24 Lumina nur $\frac{24.\pi}{4}$ = 6.3,14 = 18 qmm, ist also sogar noch geringer als das Stammlumen. Ich habe mir bisher eine solehe Sonde noch nicht anfertigen lassen, kann also niehts darüber sagen, ob ein Versuch damit ein gitustigeres Resultat liefern wurde. Zweischhaft bleibt es aber darum, weil eben, wie ich schon gezeigt habe, der eine Factor, der hiermit freilich in befriedigender Weise in Fortfall käme, nieht der einzige ist, der die Donchewirkung verhindert. Es ist ausser den besproehenen Gründen auch noch ein anderer zu bertieksichtigen, d. i. der Umstand, dass die Oeffnungen hei der Rosenbeim'schen Sonde viel zu nahe an einander liegen: ihre Entfernung von einander beträgt nämlich nur 5 mm. Dadurch nun, dass der Strom in dieser kurzen Enifernung so oft gezwungen wird, auszutreten, kommt er nicht gentigend zur Ruhe, um dann die von den Seitenöffnungen vorgesehriehene Riehtung mit der erforderliehen Kraft einschlagen zu können. Stehen dagegen die Oeffnungen weiter auseinander, so wird der Strom mehr zum Stehen gehracht und sammelt mehr Kraft, um mit hinreiebender Stärke die Strahlen seitwärts austreten zu lassen.

Die wichtigste Aenderung der Sonde besteht aber jedeufalls in einer erheblichen Verminderung der Zahl der Seitenöffnungen. Nimmt man statt der bisherigen 24 nur 9 oder höchstens 12, so erhalten wir in der That ebensoviele feine, seitlich austretende Srahlen, die eine Streeke weit nahezu horizontal verlaufen, nun sieh dann abwärts zu senken. Liegen die Seitenöffnungen etwas weiter von einander entfernt als in den bisherigen Sonden, was wegen der geringeren Zahl leicht gesehehen kann, etwa 10-12 mm, so ist der Effeet insofern noch ein gilnstigerer, als die seitliche Riebtung der Strahlen eine hesser ausgeprägte ist. Ausserdem kommt als ein besonderer Vortheil noch in Betracht, dass bei einer derartigen Anordnung die sehliesslich nach abwärts gehenden Strahlen wegen ihrer grösseren Entfernung nicht so leicht in einander fliessen, ehe sie die Magenwände erreichen und deshalb besser verschiedene Theile des Organe treffen können. An dieser Wirkung ändert auch ein mässig grosses Kuppenloch (von 21/2-3 mm Durchmesser nichts; ich hebe dies besonders hervor, dass bei dieser Anordnung ein etwas grösseres Kuppenloch unbeschadet der Wirkung beibehalten werden kann, weil Rosenheim auf ein solches besonderen Werth gelegt hat.

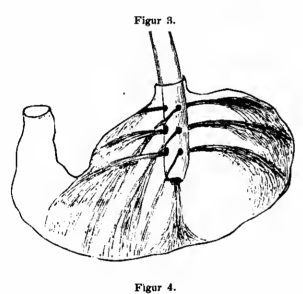
Ich habe mir eine solche Sonde bei der Firma II. Windler in Berlin (Dorotheeustr. 3) herstellen lassen, und die Wirkung

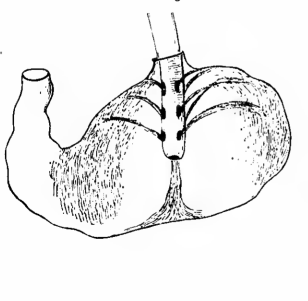


entsprach vollständig den gehegten Erwartungen. (Siehe Figur 3).

Die seitliche Richtung der Strahlen wird in einer Länge von mindestens 10 cm innegehalten, ehe sie mebr nach abwärts gehen. Da nun der grösste Durchmesser des Magens im gefüllten Zustande nur 26-31 cm misst — die Berieselung soll aber bekanntlich möglichst bei leerem Magen erfolgen, in welchem Zustande sämmtliche Durchmesser erheblich kleiner sind —, so folgt darans, dass von der frei in den Magen hineinhängenden Sonde ans die verschiedensten Theile der Seitenwandungen sowie anch des Fundus und der schräg von links oben nach rechts unten verlaufenden kleinea Curvatur getroffen werden müssen. Durch leichtes Hin- und Herbewegen des Schlauches muss daher der Magen in der That allseitig berieselt werden.

Um aber in noch ergiebigerem Maasse ein fontaineartiges Austreten der Strahlen zu erreichen, liess ich durch H. Windler noch eine sudere Sonde anfertigen, in welcher susser dem grössereu Kuppenloch 9 Seitenlöcher derart eingebraunt sind, dass ihre Richtung schief von unten innen nach oben





aussen verläuft. Durch diese Oeffaungen treten die Strahlen in Wirklichkeit fontaineartig in 9 erst aufwärts, dann allmählich in grösserer Entfernung vom Schlauch abwärts gehenden Bogen heraus. (Siehe Figur 4.) Beide Sonden werden demgemäss dem gewünschten Zweck, eine allseitige Berieselung der Magenwände zu erzielen, in bisher noch aicht erreichter Weise geaugen. Wem daran ge-

legen ist, die Douchewirkung aoch zu verstärken, dem empfehle ich, diese Sonden ohne Kuppenloch anfertigen zn lassen; wer dagegen besonderen Werth auf das Vorhandensein eines solchen legt, behufs leichteren Abflusses, den wird anch die Wirkung der mit einem Kuppenloch von 2½-3 mm Durchmesser versehenen Sonde völlig befriedigea. Ich meinerseits müchte nach meinen Versuchen die zuletzt beschriebene Sonde mit 9 schrägen Seitenlüchern und einem etwas grüsseren Kuppenloch wegen ihrer charakteristischen und ihrem Zweck in jeder Beziehung entsprechenden Wirkungsweise als die Normalsonde für die Magendonche bezeichnen. Jedenfalls wird msn erst bei Anwendung dieser Sonde in der Lage sein, üher die Erfolge der Magenberieselung bei verschiedenen Erkrankungen ein richtiges Urtheil zu gewinnen.

IV. Ueber Catgutsterilisation.

Vo

Dr. R. Schaeffer-Berlin.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

(Fortsetzung.)

Zweitens geben alle Versuche, die wir mit den üblichen Infectionsträgern (inficirten Seiden-Catgut-Fäden oder Sporenemulsionen) machen, dem einwirkenden Desinsiciens gemeinhin sehr viel günstigere Chancen, als es in der Praxis der Fall ist oder wenigstens der Fall zu sein braucht. Die Eiweissgerinnungen und Fettdurchtränkung bieten bekanntermaassen den in ihnen eingeschlossenen Bacterien ein ausserordentlich grossen Schutz vor der Einwirkung der Antiseptica. Daher stellt das Gelingen eines Desinfectionsversnehes an den genannten kunstlichea Infectionsträgern immer nur das Minimum der zu stellenden Anforderungen dar, verbürgt aber noch lange nicht die unbedingte Sicherheit des Erfolges in der Wirklichkeit - selbst hinsichtlich der einen untersuchten Pilzgattung. Gerade bei der Catgutsterilisation müssen wir einen ganz besonderen Ueberschuss an desinfectorischer Kraft von der Methode verlangen. Die Herstellung und Herkuuft desselben ermöglicht das Eindringen von Mikroorganismea in die Gewebszellen des Fadens; durch die Torquirung, die Ausspamung und das Troeknen der Fäden erhalten die einmal ins Innere gedrungenen Bacterien einen weiteren Schutz vor der Einwirkung aller von aussen wirkenden Mittel; endlich erschwert der hohe Fettgehalt des Catgut und der durch Berührung mit mehr oder miader sehweissigen Fingern dem Catgut anhaftende Hanttalg das Eindringen aller Antiseptica ganz ausserordentlich. Von diesen seit längerer Zeit bekannten, jedoch selbst heut uoch nicht überall geaugend gewürdigten Erwägungen ausgehend, verlangen wir heut voa einem Desinfectionsverfahreu, um es als zuverlässig uad brauchbar für die chirurgische Praxis anzusehen, dass es im Stande ist, möglichst sämmtliche bekannten Mikroorganismeu uad aieht etwa aur die Eiterkokken abzutödten.

Drittens kennea wir noch keiaeswegs die Rolle, welche auch nicht pathogene Pilze im Thierkörper spielen, und wissen nicht, ob sie nicht den Boden für die Ansiedlung der pathogenen Pilze vorbereiten. Wenn wir an gewisse innere Infectionskrankheiten uns erinnern, z. B. die Influenza, die Tuberculose, die Diphtherie, so spielen hier die Mischinfectionen eine sehr grosse Rolle und der Analogieschluss auf andere Mischinfectionen ist ein recht aaheliegender.

Lancostein hält es (a. a. O.) für sehr wahrscheinlich, dass bei Darm- oder Magennähten die Infection einer Catguttigatur mittelst eines nicht pathogenen Pilzes (z. B. des Bacillus subtilis) den Durchtritt der Bacterien aus dem Inbalt der Intestina und damit das Eintreten einer Wundinfection begünstige.

Viertens. Aus diesem Grunde bereiten wir heutzutage nusere Verbandstoffe, Schwämme, Tupfer u. s. w. in der Weise vor, dass wir sie "absolut keimfrei" machen. Den strömenden Dampf, den wir zu diesem Zwecke in unseren Dienst gezwungen haben, lassen wir daher mindesteus eine Stunde die Objecte durchziehen, die kochende Sodalösung 10 Minnten und länger auf Instrumente, Nähseide u. s. w. einwirken. Zahlreiche Versuche haben aber gelchrt, dass wir durch diese Mittel in der That. so zu sagen, absolute Keimfreiheit erzielen können. Wenn es genügte, nur die Staphylokokken und Streptokokken abzutödten, um vor Wundinfectionskrankheiten mit Sicherheit geschützt zu sein, so würde ein winziger Bruchtheil der augegebenen Zeit hinreichend sein.

Mit Recht sagte daher Lauenstein²), solange ein mit der Wunde in Berührung kommender (legenstand, im speciellen das Catgut "noch entwicklungsfähige Keime euthält, so lange wird es nicht frei werden von dem Verdnehte, dass es Veranlassung geben könnte zu einer Wundinfection."

Da nicht der mindeste Grund vorhanden ist, an die Sterilität des Entgut nudere Auforderung zu stellen als an die der Nähseide, der Tupfer und Instrumente, so sind nur solche Verfahren zu wählen, welche eine möglichst absolute Keimfreiheit gewährleisten, d. h. durch welche möglichst alle bekannten Pilzformen abgetödtet werden.

Im Allgemeinen hat man sich gewöhnt, die Milzbrandbrandsporen als Prototyp der am schwersten abtödtbaren Pilze zu betrachten und sie zu vergleichenden Desinfectionsversuchen zu benutzen. Abgesehen davon, dass die Milzbrandsporen grossen Schwankungen hinsichtlich ihrer Resistenz zu unterliegen scheinen, (wie aus den Versuchen von Esmarch und Geppert hervorgeht) so dass es bei ihnen recht schwer ist, einigermaassen bestimmte, einigermaassen allgemeingilltige Werthe auzugeben, so trifft auch die zweite Voraussetzung nicht gauz zn, dn es eine gnuze Reihe crheblich resistenterer Sporen giebt. Selbst für Menschen pathogene Pilze z. B. festgetrocknetes tuberculöses Sputum übertrifft — wenigstens nach Ausicht einiger Autoren - die Resistenz der Milzbrandsporen. (cf. Flügge, a. a. O. S. 539 und 540). Ferner finden sich auf der Kartoffel eine Reihe erheblich widerstandsfähiger Mikroorganismen. Der Baeillus subtilis (ef. Flügge) gehört zu den allerresistentesten.

In den letzten Jahren hat Krönig¹) auf einen im Catgut selbst sich häufig findenden Pilz anfmerksam gemacht, dessen Resistenz eine sehr hohe zu sein scheint. Krönig giebt au, dass trotz zweistlindiger Einwirkung des strömenden Dampfes die überimpfte Cultur doch noch anging.

Die uns durch die Freundlichkeit Krönig's tibersandten Cntgutbacillen wiesen nun allerdings diesen hohen Grad der Widerstandsfähigkeit nicht auf. Nach anfänglichen Versuchen mit diesem Bacillus gingen wir später zu Versuchen mit einem anderen, zustilig auf der Kartoffel gefundenen Bacillus ttber, dessen Resistenz eine kaum übertroffene zu sein scheint. Dieser Kartoffelbacillus, welcher nachgewiesenermaassen nicht pathogen war, hat eine grosse Aehnlichkeit mit dem von Liborins in Göttingen gefundenen Bacillus aërophilus, ohne dass wir mit Bestimmtheit seine Identität behaupten wollen. Eine Schilderung seiner biologischen Eigenschaften dürfte wenig Interesse halten. Wir halten ihn nur wegen seiner hohen Resistenz für ein recht geeignetes Object, um die desinfectorische Kraft einer Sterilisationswethode festzustellen. Dieser Pilz vertrag die 100 Minuten lauge Einwirkung des Dampfes im Koch'schen Dampftopf ohne jede Wachsthumsverlangsamung. Der Aufenthalt von vollen 15 Minuten in stark siedendem Wasser und der 8 Minuten lange Aufenthalt in kochender Sodalösung beeinträchtigte die Sporen ebenfalls nicht. Durch 12 Minuten langes Kochen in Sodalösung waren sie verniehtet.

Wenn wir anch zugeben wollen, dass es die Anforderungeu ungewöhnlich hochspannen heisst, von einem in der chirurgischen Praxis zu verwendenden Desinfectionsmittel die Bewältigung eines so schwer abtödtbaren Pilzes zu verlangen, so werden wir uns doch gerade für das Catgut dieser verschärften Prüfung nicht entziehen können, da es eben ein bevorzugter Boden für schwer abtödtbare Pilze zu sein seheint.

Wir haben daher einige der heut am meisten übliehen oder neuerdings empfohleuen Verfahren zur Catgutsterilisation in Bezug nuf Milzbrandsporen, den Catgutbaeillns-Krönig und den Kartoffelbacillus geprlift. Vorangeschiekt mag werden, dass zu diesen Versuchen etwa 1 em lange Seidenfäden und nicht Catgutfäden als Infectionsträger benutzt wurden. Zu derartigen vergleichenden Versuchen eignen sich nämlich Catgutfäden recht schleeht. Anfänglich, als wir Catgutfädehen verwandten, waren die Resultate ungemein widerspreehend. Wenn man nämlich vergleichen will, gebraueht man ein möglichst constantes Vergleiehsobject. Die Imprägnirung der Catgutfäden mit einer Sporenaufschwemmung lässt sieh aber garnicht auch nur annähernd gleich gestalten. Bald haften die Keime auf der — oft fetthaltigen — Oberfläche locker an, bald aitzen sie fester, bald dringen sie tief in das Innere, so dass man oft bei stärkeren antiseptischen Lösungen scheinbar geringere Erfolge erhält als bei schwächeren und die Zahl der Controlversnehe ins Ungemessene steigern müsste, um eindeutige Resultate zn erzielen. Auch die Seidenfäden sind keine idealen Infectionsträger. Das beste sind zweifellos die von Geppert empfohlenen Sporenaufschwemmungen. Jedoch ist das Arbeiten mit diesen ilberaus mühsam. Immerhin geben gut imprägnirte Seidenfäden (die Fädelien wurden vorher in einer schwachen Sodalösung 1/2 Stunde gekocht, um sie völlig fettleer und steril zu machen) recht gute und gleichbleibende Resultate. Natürlich wurde ein positiver Ausfull (Angelien der Sporen) steta als beweisend angesehen, auch wenn mehrere andere Proben nicht angegangen waren. Denn da wir die absolute Sterilītät ala das zu erreichende Ziel hinstellten, lag uns niehts an der Feststellung,

¹⁾ Krönig, Ueber Sterilisation des Catgut. Centralbl. f. Gynäkol. 1894. S. 652.



¹⁾ Es ist uns bekannt, dass der Ausdruck "absolute Keimfreiheit" cum grano salis zu verstehen lst. So erwähnt Günther (Elnführuog in das Stodium der Bacteriologie, Leipzig 1883, Selte 27), dass Globig einen Baeillus gefunden habe, der durch strömenden Dampf erst nach 512-6 Stonden veroichtet wurde. Die Richtigkeit jener Beobachtung vorausgesetzt, würde sie beweisen, dass es vereinzelte, sehr selten vorkommende Pilze giebt, denen wir durch praktisch noch verwendbare Sterillsatloosmethoden nicht beikommen können, dass letztere also (wie es bei ieder menschlichen Einrichtung überhanpt der Fali ist) noch verhesserungsfählg sind. Jene Beobachtung beweist aber nicht, dass wir In maseren Ansprüchen an Sterilisirung herabgehen müssen und nas auf die Abtödtung der gewöhnlichen Eiterplize beschränken sollen. Nnr wenn wir den Kreis der Mikroorganismen, die wir abzutödten vermögen, möglichst anwachsen lassen, nur wenn wir den rechnerischen, experimentellen Ueberschuss an desinfectorischer Kraft möglichst vergrössern, können wir die Wahrscheinlichkeit erhöhen, patbogene Baeterien auch in complicirtester Umhilllung zu vernichten.

²⁾ Lanenstein, A. a. O. S. 33.

ob das zu prufende Desinficiens dann und wann einmal seine Schuldigkeit thut, sondern lediglich daran, ob es immer genilgt.

Schliesslich fügten wir — wenigstens in einigen Fällen — noch eine Erschwerung ein. Da der natürliche Fettgehalt des Catgut die Einwirkung der Desinficientia in der Kälte zweifellos sehr beeinträchtigt, so suchten wir diese natürlichen Verhältnisse nachzuahmen, indem wir unsere Testobjeete mit Oleum olivarum befetteten. Alsdann machten wir Controlversuche in der Art, dass wir in Oel getränkte und ohne Oel behandelte inficirte Seidenfäden in die Lösung (natürlich in versehiedene Gefässe) legten. Der Unterschied der antiseptischen Kraft der Lösung war oft ein hedentender.

Nachdem zunüchst in der geschilderten Weise die Saul'sche Lösung (mittelst des am Schluss der Arbeit beschriebenen Apparates) hiusichtlich ihrer Wirksamkeit auf den Kartoffelbacillus geprüft und gefunden war, dass auch eine 30 Minuten lange Einwirkung der siedenden Lösung keine Abtödtung hervorrief, wurden folgende Verfahren untersucht:

Die so untersuehten Lösungen waren:

1) Die v. Bergmann'sche Lösung besteht in einem Gemiselt von 800 Alkohol absol., 200 Wasser und 10 gr Suhlimat. In diese Lösung wird das Roh-Catgut, nachdem es 24 Stunden lang in Aether gelegen hat, gelegt. Da durch Auflösen der im Catgut noch immer enthaltenen Fettreste eine Trlibung entsteht, so muss die Lösung täglich gewechselt werden. Nach 3 bis 4 Tagen wird das Catgut herausgenommen und in mehr oder weniger verdiinnten Alkohol zur Aufbewahrung gethan. Es ist von vornherein wahrscheinlich, dass eine so enorm starke Sublimatlösung, für mehrere Tage einwirkend, vollen Desinfectionswerth haben wird. Wenn aber Saul auf Grund seiner Milzbrandversuche folgert, dass bereits 5 Minuten zur Sterilisirung ausreichen, so muss auch hier Widerspruch erhoben werden. Wenn diese Angabe Saul's richtig wäre und für die ahsolute Keimfreiheit des Catgut sprüche, so würde es in der That genugen, die Catgutfäden 1/4 oder 1/2 Stunde in der Bergmaunsehen Lösung zu lassen. Dies Verfahren wäre ja sehr viel einfacher als das Kochen im Saul'schen Apparat.

Unsere Controlversuehe bestanden darin, dass wir die erwähnten Kartoffelhacillensporen (nicht eingeölte Seidenfäden) 1, 2, 4, 6 Tage lang in die Lösung legten.

Nach 1 Tage gingen die Sporen in der Cultur noch au. Währte die Einwirkung länger, so gelang es nicht mehr Culturen zu erzielen. Derselbe Versuch wurde nun mit Seidenfäden die dnrch ()l. Olivarum

Derselbe Versuch wurde nun mit Seidenfäden die durch Ol. Olivar gezogen waren, wlederholt.

Die Fäden wnrden nach 1, 2, 3, 4 Tagen aus der Lösung genommen. Sämmtliche Fäden gingen an. Erst nach 6 Tagen bliehen die Culturen steril! Es ist dies ein Bewels, dass die Fettumhüllung auch alkoholischen antiseptischen Lösungen (in der Kälte) einen sehr erhehlichen Widerstand entgegensetzt.

Die von v. Bergmann vorgesehlagene vorherige Entfettung des Catgut durch 24 stüudiges Einlegen in Aether ist daher zum Gelingen einer sicheren Desinfection unhedingt erforderlich. Der auffallende Unterschied der Wirkung, den die v. Bergmann'sehe Lösung hat, je nachdem sie auf fettige oder entfettete Ohjecte eluwirkt, ist hisher noch lange nicht genug gewürdigt.

Wir stehen daher nicht an, die Bergmann'sehe Lösung, sobald man sie 2 Tage und länger auf entfettetes Catgut einwirken lässt, als ein zuverlässiges Sterilisationsmittel für das Catgut anzusehen. Sollten Keime und Bedingungen gefunden werden, die, und unter denen sie auch nach dieser Zeit noch angehen, so wird man consequenter Weise die Desinfectionsdauer noch weiter ausdehneu müssen. Es unterliegt jedenfalls kaum einem Zweifel, dass ein so starkes Gift bei genligend lauger Einwirkung absolute Keimfreiheit schaffen wird.

Ein Hauptvorzug dieser Methode ist, dass das Catgut unter der Präparationsweise nicht leidet. Dehnt man allerdings die Desinfectionsdauer über 6 Tage aus, so tritt ein unangenehmes Aufqueilen und etwas leichtere Zerreisslichkeit des Catgut auf. Der einzige Nachtheil dieser Methode besteht darin, dass die Präparation, wenn man wirklich sieher gehen will, wenigsten s 3 Tage (von denen 1 Tag auf die Entfettung durch Aether entfällt) in Anspruch nimmt. Filr grosse chirurgische Kliniken, in denen gleich für Mouate im voraus ganze Ballen Catgut präparirt werden, macht dies vielleicht nicht viel ans. Filr kleinere Anstalten und für die private chirurgische Praxis ist es aber recht unbequem, mit einer Operation mehrero Tage warten zu sollen oder ganz auf dieses Nahtmaterial zu ververzichten, nur weil die Sterilisation des Catgut so lange dauert.

2) Die A. Martiu'sche Methode.

Martin beschreibt seine Methode der Catgutsterilisation folgendermaassen¹): 8 Tage lang 1 proc. alkoholische Sublimatlösung, alsdann Außewahrung in einem Theile Oleum Juniperi und 2 Theilen Alkohol (Klister'sches Verfahren).

Unsere Controlversuche wurden mit dem Kartoffelbaeillus angestellt.

a) Es wurde zunächst der desinfectorische Werth der 1 p. M. alkoholischen Suhlimatlösung zu bestimmen versucht. Wir machten daher eine Lösung von 1,0 Suhlimat in 980 ebem Alkohol absolutus, dem 20 gr Glycerin zugesetzt wurde (Küster'sche Vorschrift)²), um die Sprödigkeit des Catgut etwas zu vermindern.

a) eingeölte Seidenfäden.

Die Fäden bleiben 1—8 Tage lang in dieser Lösung. Täglich wurden 4 Fäden herausgenommen, neutralisirt und auf Bouillon ühergeimpft. Sämtliche 32 Proben, also anch die nach 8×24 Stunden entnommenen Fäden gingen au. Nur die letzten zeigten eine geringe Wachsthumsverlangsamung.

3) Zum Vergleich wurden dann trockene (nicht eingefettete) Seidenfäden, in derselben Weise imprägnirt, der Küster'schen Lösung ausgesetzt. Die Fäden blieben 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Tage in der Lösung.

Sämmtliche Fäden gingeu an.

Aus beiden Versuchsreihen folgt, dass die 1 p. M. alkoholisehe Sublimatlösung selbst bei achttägiger Anwendung und selbst nach vorheriger Entfettung des Catgut als ein zuverlässiges Desinfectiousverfahren nicht angesehen werden kann.

b) Es wurde sodann die Mischung von 1 Ol. Juniperi : 2 Alkohol geprüft.

Ilier wurden nun trockenc (nicht eingefettete) Schdenfäden verwendet (mit Kartoffelhaeillen heschickt); dieselbeu lageu 1, 2, 3, 4, 6 Tage in diesem Gemisch.

Bevor dieschen auf Bouillon verimpst wurden, musste das Ol. Juniperi nach Möglichkeit aus den Fäden entsernt werden. Das einsache Abspülen in Alkohol, wie es Kammeyer that, genilgt uur unvollkommen, da sich Wachholderbeeröl in Alkohol schlecht löst. Wir wählten daher den Schwefelkohlenstoff, der Ol. Juniperi in jedem Verhältniss löst. Nach 5—to Miunten langem Aufeuthalt in CS2 kamen die Fäden in Alkohol absolutus — ahermals auf 10 Minuten — sodann auf mehrere Minuten in steriles Wasser, endlich in Bouillon.

Es ergab sich nun, dass sämmtliche Culturen ohne jede Wachsthumsverlangsamung angingen. Auf eine längere Zeitdauer wurde der Versueh nicht ansgedebnt, da aus dem gefundenen Ergebniss hervorgeht, dass die Oleum Juneperus-Alkoholmischung als ein brauchbares Antiseptieum nicht anzusehen ist.

3) Die Desinfection durch reines Oleum Juniperi.

Dieselhe ist durch Kocher³) eingeführt worden. Die Vorschrift lautet, dass das Catgut 24 Stunden im Jnuiperusöl liegen, alsdann in Alkohol gethan werden soll. Erwähnt war hereits, dass Kammeyer nach 24 stündigem Aufenthalt Milzhrand*poren noch angehen sah. Wir wiederholten nun die Versnehe mit Kartoffelhaeilleu. Die mit diesen heschiekten Seideufäden wareu durch einen Tropfen Ol. Olivarum gezogen. Auch hier wurde dieselhe sorgfältige Auswaschung durch Schwefelkohleustoff, Alkohol und Wasser vorgenommen.

Das Ergehniss war, dass nach 1 Tage die Culturen augingen, dass aher nach 2, 3, 4-6 Tagen die Culturen steril hliehen.

³⁾ Kocher, Znbereitung von antiseptischem Catgut. Centralhl. f. Chirurgie, 1881, No. 23.



A. Martin, Pathologie und Therapie der Frauenkrankheiten.
 Auflage 1893, Seite 133.

²⁾ Siebe Kammeyer, A. a. O. S. 36.

Die desinfectorische Kraft des Ol. Inniperi scheint also eine sehr bedeutende zu sein. Allerdings ist zu beachten, dass die von uns gewählte Methode immer noch keine chemische Neutralisirung, sondern nur eine Answaschung des Antiseptienms ist. Es wäre immerlin möglich, dass durch Einschaltung einer das Ozou des Wachholderbeeröls reducirenden Lösung sich andere Resultate erzielen liessen. Ein Uebelstand scheint ferner zu sein, dass nur frisches Wachholderbeeröl diese stark desinficirenden Eigenschaften haben soll, so dass man auf seinen Lieferanten hierbei angewiesen ist.

4) Das von Kossmann¹)-Vollmer²) neuerdings angegebene Verfahren der Sterilisation durch Formalin-Lösung. Das Formalin (40 pCt. Formaldehyd = COIL) hat in den letzten Jahren als Conservirungs- und Färbungsmittel soviel von sich reden gemacht, dass es nahe lag, dasselbe auch für die Catgutsterilisation zu verwenden. Vollmer giebt an, dass eine 1 stündige Einwirkung einer 1 proc. Formaldehydlösung zur Abtödtung der Staphylokokken und Streptokokken ausreiche. Von dem durchaus berechtigten Wunsche ausgehend, anch widerstandsfähigere Mikroorganismen zu verniehten, empfiehlt er das 24 Stunden lange Einlegen in eine 2 pCt. COH, (= 5 pCt. Formalin)-Lösung. Ob eine und welche bacteriologische Prüfung hinsichtlich der desinfectorischen Kraft dieser Lösung stattgefunden hat, ist ans der kurzen Arbeit nicht ersichtlich. Ein Einwand drängt sich aber von vorn herein beim Lesen derselben auf, dass es der Verf. nämlich verabsäumt hat, der Geppert'schen Forderung, der vollständigen Entfernung des Antisepticums durch ein Neutralisirungsmittel, gerecht zu werden. Da das Formalin eine Härtung der Gewebsfasern hervorruft, also wie eine Beize wirkt, so ist schon a priori anzunehmen, dass das einfache Auswaschen der Fäden mit Wasser nicht zur völligen Entfernung des Antisepticums ausreichen wird. Es bedarf dazu eben eines chemischen Neutralisirugsmittels, cines Antidots.

Es muss auffallen, dass von den zahlreichen Forschern, die das Formalin baeteriologisch untersucht haben, kein einziger auf diesen Gedanken gekommen zu sein scheint. Auf die Nothwendigkeit einer solchen Neutralisirung weisen zwar Halban und Illawacek³) in einer in allerletzter Zeit erschienenen Arbeit hin. Die Verf. machen ebenfalls diesen Einwand mit Recht geltend und mithen sich ab, durch eine eomplicirte Versuchsgruppirung diese Nothwendigkeit zu beweisen. Sie versäumen es aber, nach solchem Antidot zu suchen.

(Fortsetzung folgt.)

V. Kritiken und Referate.

Dermatelegle.

Bei den nmfangreichen Untersnehungen, welche H. Post nnter der Leitung Neumann's fiber normale und pathologische Pigmentlrung der Gherhantgebilde (Virchow's Archiv, 135. Bd.) anstellte, sah er das Pigment im Protoplasma von Oberhautzellen in Form kleiner Stäbeben entstehen. Verzweigte Pigmentzellen entwickeln sich in der Oberhant ans gewöhnlichen Gberhantzellen und führen in Federn sowie Haare ihr Pigment in die verhornenden Zeilen dieser Gebilde üher. Wo verzweigte Pigmentzellen in der Oberbaut auftreten, fehlen häufig pigmentirte Bindegewebszellen. Die basalen Retezellen haben die Function, Pigment zu bilden. Pigment kann aus dem Epithel in das Bindegewebe übertreten. Pigment findet sich im Bindegewebe, während das dazu gehörige Epithel pigmentirt ist. Da sonach im Corium sowohl als in der Epidermis Pigment gebildet wird, so fragt es sich, in welchen Beziehungen diese Pigmente zu einander stehen. Hieriber stellt Post folgendes Schema ans: Ans einem besonderen Stoffwechselproducte

der Cutis, das nach Individualität (Rasse), localem Bau, Hantirritamenten in verschiedener Qualität erzeugt wird, bildet sich Pigment, und zwar 1. lm Epithel, theils in gewöhnlichen, theils in verzweigten Zellen; 2. In Bindegewebszellen. Die bindegewebigen Pigmentzellen sind Regulatoren des Stoffwecbsels, indem sie die übermässige Pigment bildende Substanz verarbeiten. Die verzweigten Pigmentzeilen der Oberhant-gebilde sind Producte einer Arbeitstheilung und ersetzen 1. durch ihre energische Pigmenthildung die bindegewebigen Plgmentzellen, 2. führen sie den verhornenden Zellen der grossen Gberhautgebilde Pigment zu. Die Resultate seiner Untersnehungen über pathologische Plgmenti-rungen fasst Verf. dabln zusammen, das Lentigines eine local be-schränkte Ueberpigmentirung der Haut von normalem Typus sind. Bei Morbus Addisonii ist die llautverfärbung gleichfalls eine Verstärkung der normalen l'igmentlrung, die Indess die ganze Haut betrifft. Naevi zeigten ansser einer Leberpigmentirung von normalem Typus eine anomale Pigmentbildung, sowohl in der Epidermis, als im Bindegewebe. Melanotische Geschwillste können eine anomale Pigmentbildung in der henachbarten Oberhaut veranlassen. Einwanderung pigmentirter und unpigmentirter Bindegewehszellen findet man: a) an Schleimhäuten, 320 normalerweise Bindegewebszellen durch das Epithel wandern in Fällen pathologischer Ueberpigmentirung des Bludegewebes, b) in der Nähe melanotischer Geschwülste als Folge der entzündlichen Reizung des Gewebes.

Die Erklärungen, welche für Erkrankung und Verenden gestrnisster. d. h. an der Körperobersiäche mit einer an derselben danernd hastenden Substanz, als Leim, Gumml, Tbeer, Collodlum bedeckter Thiere gegeben wurden, lanten verschledenartig. R. Winternitz schliesst sich ans Grund sehr sorgsältiger vergleicbender Versuebe über Abkühlung und Firnissung (Arch. s. exper. Path. u. Pbarmak., 88. Bd.) der sehon früher u. a. von Rosenthal geäusserten Anschauung an, dass die Abkühlung, welche in Folge des gesteigerten Wärmeverlnstes entstebt, die Todesursache abgiebt.

Bel seinen Untersuchungen über elastlsche Fasern, Ihre Regeneration und Widerstandsfähigkelt fand Kromayer (Mon. f. prakt. Dermatol. XIX, 3), dass im Narbengewehe thatsächlich elastische Faseru neugebildet werden. Bel den rasch wachsenden, zum Tbeil auf sogen. entzündlicher Basis beruhenden Condylomen, Warzen, Papillomen und Carcinomen finden sich keine oder wenige elastische Fasern. Dagegen zeichnen sich die langsam entstehenden Naevl und Fibrome durch den Reichtbum an diesen aus. Je langsamer die Neublidung vor aich geht, um so schneller und reichlicher treten elastische Fasern auf. Die Widerstandsfäbigkeit der elastischen Fasern gegenüber pathologischen Einflüssen ist bedeutend grösser als die des kollagenen Gewebes.

Immer zahlreicher werden die Beobachtungen über ganz schiedenartige Krankheitsbilder, welche der Inberkelhaeillus auf der llaut und den Schleimhäuten verursacht, und welche oft nur durch die genaueste Untersuchung in ihrer Natur zu erkennen sind. Dontrelepont (Beitrag zur Hauttnberenlose, Arch. f. Dermat. n. Syph. XXIX, 2), welchem wir schon so viele neue Beobachtungen auf diesem Gebiete verdanken, batte wieder Gelegenheit, drei Krankheitsfälle zu studiren, welche mannigfache Abweichungen von den bisber bekannten Formen darboten. In dem ersten Falle liessen die klinischen Symptome eher eine Mycosis fungoides oder Sarkome erwarten. Es fanden sich nur scharf abgegrenzte sarkomähnliche Tumoren der Cutis disseminirt. Nirgends waren Lupusknötchen, auch nicht in Zerfall begriffene, wahrzunebmen. Erst Tuberculininjectionen zeigten durch die nach ihnen auftretenden localen Reactionen das Wesen des Processes. Die histo-logische Untersuchung und das Thierexperiment bestätigten dann weiter die Tuberculose. Doutrelepont hat noch niemals so grosse und so zahlreiche Riesenzellen beobachtet, wie in dlesem Falle. Mastzellen fanden sich in sehr grosser Zahl hesonders in der Umgebung der taberculösen Herde, aber auch hier und da mitten lu diesen massenbaft vnr. Tuberkelbacillen wurden vereinzelt aufgefunden. Erst die nach Zerstörung der Tumoren in den Narben beobachteten ebarakteristlschen Knötchen gestatteten, den Fall als Lupns hypertrophicus zu bezeichnen. Die zweite Beobachtung stellt ein Unicum lu der Literatur dar, weil neben einem Lupus an Ohr und Nase eln Lymphangiom entstanden war. Es zeigten sleb auf mikroskopischen Durchschnitten zwischen dem tnberculösen Gewebe Hohlränme von verschiedener Grösse und Form. In dem letzten Falle war die Dlagnose lange Zeit zweifelhaft, well es sich nm serpiginös fortschreitende Geschwüre mit theilweiser Vernarbung lm Centrum in der linken Leistengegend bandelte. Die Diagnosee elnes tnberculösen Processes wurde durch Tuherculininjectlonen, die histologische Untersuchung und das Vorbandensein von Taberkelhacillen, sowie Ueberimpfangsversuche gestützt. Es handelte sich hier also nm eln Scropbuloderma, oder wie man es bezeichnet hat, um ein tnberculöses Gumma. Vielleicht waren bei dieser Impftuberculose die Bacillen in die Bubonenwunde nach Vernarbung des Ulens molle gerathen.

Auch Riehl (Beiträge zur Kenntniss der Hauttuberculose, Wien. klin. Wochenschr. 31) gelangte zn der Ueberzengung, dass gerade in der Gruppe der Hauttuberculose sowohl vom rein klinischen, als vom anatomischen Standpunkte unser Wissen noch nicht abgeschlossen ist und es Formen giebt, welche sich in keiner Weise unter die bekannten Typen einreihen lassen. Er hatte Gelegenheit, mehrere bierbin gehörige Typen zu beobachten: Bei einer eigenthümlichen Form von Impftuberculose, wie sie bisher noch nicht bekannt war, zeigten sich im Anschluss an eine Verletzung am Daumen Knoten, welche erwelchten, durchbrachen, käsige Massen entleerten und sich in Geschwüre ver-



¹⁾ A. a. G.

²⁾ A. a. G.

Halban und Illawacek: Formalin und Catgutsterilisation.
 Wien. klin. Wochenschr. 1896, No. 18.

wandelten. Sie hatten die grösste Aehnlichkeit mit dem Gumma scro-Die Knoten waren aber nicht, wie es hierbei zu geschehen pflegt, im Verlaufe der grossen subcutanen Lymphgefässe aufgetreten, sondern reihten sich ancinander, wie die Gummen eines uleerösen Syphilids, in der Continuität der Hant fortschreitend. In einem anderen Falle handelte es sich um eine tumorenartig anstretende Hanttuberculose. Hier war an einem Amputationsstumpfe wegen einer fungösen Erkrankung des Kniegelenks eine Affection in Form massiger zusammenhängender Infiltrate von tumorartigen Eigenschaften in der Tiefe der Haut entstanden. An Stelle der den Lupus zusammensetzenden, in das Cutisgewebe eingestreuten Tuberkelknötchen mlt ihren nelzförmigen Verhindungen fand sich elne ungemein dichte, fast das ganze Grundgewebe consumirende Infiltration, in welcher ausgebreitete Verkäsung vorhanden war, wle wir es bei Lupps niemals sehen. Die grösste Aehnlichkeit hat diese Affection noch mit jenen tuberculösen Infiltrationen und Wucherungen, welche man nicht selten an der Hant über tiefliegenden Erkrankungsherden in den Knochen, Sehnenschelden etc. auftreten sieht. Die secundäre Hanttuberculose dankt Ihre Entstehung dem stetigen Fortschrelten der tuberenlösen Infiltration vom Knochen und Periost her durch die Weichtheile auf das subcutane und cutane Gewebe. Riehl schlägt hlerfür die Bezeichnung Tuberenlosis fungosa vor, um auf den dlrecten Zusammenhang mit Gelenks- und Knochenfungus hinzuweisen. In einem dritien Falle trat die Tuberculosis verrucosa eutis in der Aftergegend unter dem klinischen Bilde fibröser Tumoren auf. Es handelte sich hier um eine zur Bindegewehshyperplasie führende Form der Hauttnberculose. Schliesslich fand Riehl bei der histologischen Unter-suchung eines braunen Warzenmales von der Wange einer ea. 50 Jahre alten, sonst gesunden Dame in der Tiefe unter dem Naevus elnen fast erbsengrossen tuberculösen Herd. Ueber die Entstehung dieser Combination von Tuberculose and Naevas ist uns bisher nichts hekanat.

Unter denjenigen, welche zum ersten Male die Hautaffectionen nervösen Ursprunges genauer bearbeitet haben, steht Lelolr in erster Linie. Er bezeichnet als Dermatoneurose jede Hantaffection, die durch eine Störung im centralen, ganglionären oder peripheren Nervensystem hedingt ist und unterscheidet hierhei eine Anzahl von Klassen, deren Aufzählung wir uns hier versagen müssen. Leider verfällt aber auch Leloir (Ueber Dermatoneurosen und ihre Behandlung. Arch. f. Dermat. u. Syph. XXIX, 2) wieder in den Fehler, welcher so oft gemacht wird, dass man eine viel zu grosse Reihe von Hauterkrankungen mit Nervenaffectionen in Beziehung bringen will. Eine derartige Klassification ist viel zu verfrüht, zumal uns hier bündige Beweise bisher nur in sehr geringer Anzahl zu Gebote stehen. Vom therapeutischen Standpunkte wird es aher gewiss weitere Kreise interessiren und vielleicht zu weiteren Nachuntersuchungen anregen, dass Leloir in ungeführ 25 Fällen von sehr hartnäckigem, theils localem, theils allgemeinem Pruritns, welche jeder Behandlung widerstanden hatten, aehr gute Erfolge von der Anwendung der statischen Elektricität erhalten hat. Er geht folgendermaassen vor: Der Kranke setzt sich anf einen Schemel mit Glasfüssen, und dieser wird mit elnem Pole einer kräftigen Inductionsmaschine verbunden; dann nähert man die kranke Stelle anf ungefähr 0,1-0,15 an eine mit dem anderen Pole der Maschine verbundene metallische Spitze. Der Pat. empfindet dann ein leichtes Anblasen, manchmal von geringem. durchaus nicht unangenehmen Prickeln begleitet. Die Spitze muss langsam über die ganze erkrankte Partie geführt werden. Die Application soll 12—15 Min., selten länger dauern. Diese Methode soll in rebellischen Fällen von Prnritus der Hant sehr gute Dienste leisten.

Ueher den gegenwärtigen Stand der Lichenfrage erstattete Neisser (Arch. f. Dermat. u. Syph. 1894) in der dermatologischen Section des XI. internationalen Congresses zu Rom ein erschöpfendes Referat. Zunächst reservirt er den Namen Lichen einzig und allein für die als Llchen ruber bekannte Hauterkrankung. Dementsprechend schlägt er auch für den Lichen serophulosorum, hei welchem es sich um eine meist parafolliculär sitzende Knötchenbildung handelt, deren tuberculöse Natur möglich, bisher aher nicht mlt Sicherheit nachgewiesen ist, vorläufig den Namen Scrophuloderma miliare vor. Anch den Lichen syphiliticus wünscht er besser als Syphiloderma milio-papulosum zn bezeichnen und glaubt, dass derselbe trotz des fast regelmässigen Befundes von Riesenzellen nicht als eine Mischform von Tuberculose und Lues aufzufassen sei. Strenge von dem Lichen trennt er ferner die Pityriasis rubra (Devergie) ah. Er hält sie für eine besondere Krankhelt und nicht für einen Lichen ruher acumlnatus, sie stellt eine Form der Keratonosen, d. h. der mit essentieller Verhornungsanomalle einhergehenden erworbenen Krankheiten dar.

Eine eigenlächliche Abart des Lichen planns bildet die verrucöse Form desselhen, bel der sich nehen typlschen Lichen planus-Knötchen und dieselhen in den Hintergrund drängend warzenartige Tumoren finden und das Hanptcharakteristicum abgehen. Gebert (Ueher Lichen ruher verrneosus. Zeitschr. f. Dermatol., Bd. I) hatte Gelegenheit, einen solchen Fall genauer anch anatomisch zu untersuchen. Merkwürdigerweise war hier die Affection im Anschluss an eine Verletzung am Unterschenkel aufgetreten. In fast allen veröffentlichten Fällen ist ührigens die hanpsächlichste Localisationsstelle der Erkrankung der Unterschenkel, und hierhei folgen die elnzelnen Wilste direkt dem Verlaufe der varicösen Venen. Man konnte in diesem Falle gleich wie in den ührigen direkt den Uehergang von der planen in die warzige Form heohachten. Anatomisch handelte es sich um Tumoren, die ansschliesslich in der Cutis gelegen, gegen die gesnnde Cutis scharf abgegrenzt

sind und deren Masse von einem eigenthümlichen aus Rnnd-nnd Splndelzellen zusammengesetzten Gewehe gehildet wird. Diese verrucöse Form stellt einen ausserordentlich chronischen Process dar, bei dem Verf. in einem zweiten Falle direkt den Uehergang aus der einfachen Knötchenin die hyperplastische und aus dieser in die verrucöse Form beobachten konnte.

Fenlard (Annal. de Dermat. et de Syph. 4) beobachtete bei elnem 91/2 Jahre alten Mädchen, acht Tage nach einer sehr heftigen Gemüthsbewegung, das Auftreten eines Lichen ruher planus. Auch Jacquet sah den Lichen nach starken Gemüthsbewegungen erscheinen.

Die Sarkomatose der Hant stellt wahrscheinlich kein einheitliches Krankheitsbild dar. Wir fassen darunter vorläufig noch eine Reihe von histologisch höchst ähnlichen, klinisch und proguostisch aber sehr verschiedenartigen Krankheiten zusammen. Spiegler (Ueber die sogenannte Sarkomatosis cutis. Arch. f. Dermat. u. Syph. 1894) hatte Gelegenheit, an Kaposi's Klinik 6 Fälle von Sarkomatosis entis zu beobachten, welche sich allesammt in klinischer, znm Theil auch ln histologischer Beziehung verschieden verhielten. Sie stimmten aher in zwei sehr wesentlichen Eigenschaften überein, in dem beschränkten Wachsthnn und in der Fähigkeit der Rückbildung. Es ist schon vielfach darauf bingewiesen worden, dasa dieses Verbalten nicht mit den sonst in der Pathologie herrschenden Postnlaten übereinstimmt. Aber uicht nur klinisch, sondern anch histologisch unterscheiden sich die Tumoren von den echten Rundzellensarkomen, mit denen diese Geschwülste sonst die grösste Aehnlichkeit haben. Denn hier handelt es sich nicht nm Verdrängung der benachbarten Gebilde durch den Tumor, sondern vielmehr um ein kleinzelliges Infiltrat in das Maschenwerk der Cutis mit nahezu intacter Erhaltung der Structur dleser letzteren. Es scheint daher durchans geboten, trotz vielfacher histologischer Aehnlickeit diese Geschwülste von den Sarkomen ahznschelden und denselben eine be-Kaposl schlägt daher vor, sie als sondere Stellung einzuräumen. "sarkolde Geschwülste" zu hezeichnen.

Während gewöhnlich das Ekzem eine ungefährliche Erkrankung ist, hat O. Wyss öffers beobachtet, dass hei Säuglingen im Verlaufe einea ausgebreiteten Ekzems entweder plötzlich der Tod eintrat, ohne dass irgend ein schweres Symptom einen so unglücklichen Ansgang vorhersehen liess oder aber nach knrzer Zeit schwere centrale Symptome vorausgegangen waren. Ebenso auffallend wie der plötzliche Exitus waren die stets geringfügigen pathologischen Befunde bei der Section. J. Bernbeim (Ueber Invasion von Hautkokken bei Ekzem. Centralbl. f. Bacteriol. n. Parasitenkunde 5-6) untersuchte nun solch' einen Ekzemtod bei einem Säugling. Es handelte sieh um ein hochgradig nässendes und crustöses Ekzem der behaarten Kopfhant, des Gesichts und der Brust, in geringerem Grade auch der oberen Extremitäten. An beiden Iländen fanden sich grosse Pusteln. Die Nackendrüsen waren belderseits hart und geschwollen. Im Harne schwache aber deutliche Eiweissreactlon, Vergrösserung der Milz. Das Kind starh plötzlich. Bei der Section fand man eine acute Enteritis im Dünn- und Diekdarm. Die bacteriologische Untersnehung ergab die Anwesenheit von 8 Bacterienarten, eines weissen und eines citronengelhen Staphylococcus und eines Diplococcus. Den Beleg für die Kokkeninvasion von der Haut her lieferten Schnitte der ekzematös erkrankten Hautpartien. Wahrschelnlich dringen diese Organismen erst in die Tiefe und entwickeln sich dort, wenn durch den ekzematösen Process das Epithel mehr oder weniger verändert ist. Wahrscheinlich war bei diesem Patient die gemeinsame, vielleicht gleichzeitige Infection mit den drel Kokkenarten von hesonderer Bedeutung für den bösartigen Verlauf. Es erlnnert derselbe an gewisse Fälle von foudroyanter septischer Intoxication, in welchen es ebenfalls nicht zn sehr auffallenden anatomischen Veränderungen der Organe kommt. Auch in diesem Falle wird wohl die Intoxication mit den Stoffwechselproducten der in den Körper eingedrungenen Mikroben eine Rolle gespielt haben.

11. Immermann (Ueber Blasenbildungen der Haut, insbesondere Pemphigus. Correspondenzhlatt für Schweizer Aerzte, 14) behandelte einen Pemphigus foliaceus hei einem 57 jährigen Manne, welcher eine gewisse Tendenz zur Besserung zelgte. Hierbei kommit Verf. ausführlich auf die Blasenbildungen Im Allgemelnen zu sprechen nnd erwähnt auch das Vorkommen von bullösen Exanthemen im Verlaufe acquirirter Lues. So wie schon Ricord bei einer Frau im Verlaufe der secundären Lues einen Blasenausschlag an den Fusssohlen beschrieben hatte, der auf antisyphllitische Behandlung schnell wieh, so hatte Verf. selbst einmal Geiegenheit, einen solchen Pemphigus syphiliticus adultorum zu schen bei einem an constitutioneller Lues leidenden Herrn, bei welchem die Affection gleichfalls an den Fusssohlen, sowie anch an den Handtellern aufgetreten war und durch den Gebranch von Mercuralien schnell zur Rückhildung gelangte. Solch' ein I'emphigus syphililleus adultorum gehört aber sieher zu den allergrössten Ausnahmen. Verf. erkennt die Existenz eines Pemphigus acutus fehrilis wahrscheinlich infectiösen Ursprunges an und hat selbst eine kleine Epidemic dieses Leidens beohachtet. Von dem Inhalte der Pemphigushlasen blich jede Spur einer Cultur auf den verschledensten Nährböden ans. Wahrscheinlich handelt es sich hier nach des Verfassers Meinung um eine Trophoneurose. Dafür spricht das auffällige symmetrische Auftreten der zeitlich auf einander folgenden Blaseneruptlonen auf heiden Körperhälften, ferner der mit gewissen Nervenhahnen mitunter parallele Verlauf. Leider fehlt es nur an Beweisen für diese Annahme.

Neisser stellte in der mediein. Seetion der Schles. Gesellsch. für vaterl. Cultur ein Mädehen vor, hei weichem die Prurigo erst im seehsten

Lebensjahre begounen hat. Als seltene Ausnahme kennt er sogar Fälle, in welchen die Prurigo sich erst Im 12. oder 13. Lebensjahre entwickelt hat. Es war hier sellr gut möglich den Urticariacharakter der Prurigoknötchen zu demonstriren. Verf. weist mit Reellt auf die Unterschiede hin, welche zwischen den typischen flachen Quaddeln bei gewöhnlicher Urticaria und den Efftoreseenzen bei der Prurigo bestehen. Erstere aitzen, wie es scheint, In den tieferen Lagen der Ilaut, so dass eine Alteration von Epithel und Hornschicht gewöhnlich ausbleibt, wie ja auch durch Kratzen kaum je eine siehtbare Exceriation zu Stande kommt. Bei den Prurigo-Effloreseenzen aher scheinen auch oherflächliebere und entzündliche Läsionen vorhanden zu seln, wie die so leicht zu Stande kommenden Exceriationen heweisen.

M. Baatz (Nierenentzündung in Folge von Naphtoleinreihung. Centralhi. f. inn. Med., 37) heohachtete zwei Fälle von Naphtolintoxication bei zwei Knaben, welche wegen Seahies mit 2 proc. β-Naphtolsalbe heliandelt waren. Der ältere Knabe erhielt 8, der jüngere 6 Einreihungen von ca. 25,0, so dass der ältere im ganzen 4, der jüngere 3,0 Naphtol resorbiren konnte. Belde Kinder hatten weder vor Beginn noch nach Beendigung der Behandlung Albumen im Ilarn. In diesen heiden Fällen glaubt Verf., dass die Nephritis sicher von deo β-Naphtol-Einreibungen herrührt. Denn die Anamnese lässt nicht nur event. vorausgegangene Krankheiten ausschliessen, die eine Nephritis liätten verursachen können, sondern giebt vielmehr an, dass während der Scabiesbehandlung ärztlicherseits Alhnmen nicht im Harne nachzuweisen war. Erst hei der Aufnahme in das Krankenhaus, also drel Wochen nach der Beendigung der Scabieshehandlung wurde Alhumen im llarn constatirt. Das relativ späte Auftreten von Eiweiss ist jedenfalls befremdend. Die klinische Diagnose Nephritis wurde in einem Falle dnrch die Autopsie bestätigt, eine Complication von Seiten der Lunge beschleunigte, resp. verursachte den Exitus. Verf. glaubt, dass die vorliegende Beobachtuog vor der Anwendung des \(\beta\)-Naphtols warnen müsse, lndess kann Ref. doch hinzufügen, dass er hei der Anwendung des Naphtols in mindestens schon 1000 Fällen noch niemals einen Nachtheil geseben hat. M. Joseph (Berlin).

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzing vom 27, Februar 1896.

Vorsitzender: 11err Schaper.

Hr. Heubner: M. 11.! Ehe ieh zu meinem eigentlichen Thema komme, wollte ich mir erlauben, Ihnen eine kleine Patientin vorzustellen, die wir sehon seit 2 Jahren in Behandlung haben, und an der wir eine Cur, wie es Flechsig vorgeschriehen hat, gegen die Epilepsie zum zweiten Male angewandt haben. Diese Demonstration bat eigentlich nur den Zweck, Ihnen den Nutzen der graphischen Darstellung des Verlaufes der Epilepsie an der Hand der auf eine Curve anfgetragenen Zahl der Anfälle vor Augen zu fübren und Ihnen eventuell an die Iland zu gehen, sieb, wenn Sie später einmal in eigener Praxis epileptische oder Glottiskrämpfe oder dergleichen zu hehandeln haben, vielleielt auch dieser Methode zu hedienen. Ich finde, sie giebt bei dem langen Verlauf, der sich über Monate und Jahre erstreckt, eine bessere Uebersiebt, eine bessere Anschauung, ob eine Besserung oder Verschlimmerung eingetreten ist, als wenn man das bloss im Kopfe hat, oder auch in der Krankengeschielte nachlesen muss.

Das Kind ist ungefähr 8 Jahre alt und ist erst vor ungefähr drei Jahren schwer epileptisch geworden - Sie sehen schon dieses, wenn ich so sagen darf, epileptische Gesicht, den grossen schrägen Schädel u. s. w. - und zwar oline hekannte Ursache. Die Eltern haben es mit Onanie in Zusammeuhang gebraelit; es ist aher wohl möglich, dass auch diese letztere nur gleichzeitig mit der Epilepsie aufgetreten ist. Es hatte, als ich die Bebandlung ühernabm, recht heftige Anfälle, die vom Bronnkalium wenig beeinflusst zu werden schienen, und so wandten wir im October, November und December 1894 die Fleehsig'sche Opiumeur an, die darin besteht, dass man das Bromkalium zunächst weglässt, danu eine neue Bebandlung mit kleinen Dosen Opium heginnt und bis zu ziemlich grossen Dosen steigt. Das Kind befindet sich jetzt in der 6. Woche dieser Cur und hat jetzt täglich 0,1 gr Opium, also für ein Kind von 12 Jahren eine ziemlich grosse Dosis, bekommen. Nach etwa 6 Wochen wird plötzlich abgebrochen und wieder Bromkalium verabreicht. Die Kleine war während heider Opiunieuren imnier sehr henommen, batte rauschartigo Zustände und schwerere epileptische Anfälle als vorher. Aber sehon gegen Ende der Cur wird sie besser, und wie Sie aus der vorgelegten Curve erschen, ist das Jahr nach der ersten Opiumcur besser verlaufen als das Jahr vorher. Sie hatte von Mai his Oetoher 1894 60 Anfälle, dann von Eode der Opiumeur an im Januar, Fehruar, März 1895 sehr wenig, von Mai bis October 25 Anfälle, und dann ist es in den letzten Monaten bis in den December sehr gut gewesen. Da im Januar plötzlich wieder gehäufte Anfälle auftraten, haben wir nochmals diese Opinmeur begonnen und jetzt befindet sie sleh also noch darin.

An der hier vorgelegten Carventafel können Sie diesen ganzen zweijährigen Verlauf mit Leichtigkeit überblicken.

Ich benutze die Gelegenheit, um Ihnen noch zwei Cnrven zu zeigen. Hier haben Sie eine Curve, die in analoger Weise angelegt ist, und den Ablauf der Krankheit eines Falles von ziemlich sehweren Glottlskrämpfen darstellt, der unter allmäblich stelgenden Dosen von Bronikalium gebeilt ist. Hier haben Sie eine dritte Cnrve von einem Falle, der noch in Behandlung steht. Da handelt es aich um epileptiforme Anfälle eines Knaben, der im 2. Lebensjahre eine cerehrale Kinderlähmung hekam nod hei dem die Anfälle im 5., 6. Lehensjahre aufgetreten sind und ziemliche Hestigkeit und Häusigkeit angenommen haben, bia sie jetzt unter Brombehandlung anch in der Besserung begriffen sind.

Sie werden sieh vielleicht überzeugen, dass man auf diese Weise den monateiangen nnd jahrelangen Verlanf einer Epilepsie, einer Eklampsie, eines Glottiskrampfes in compendiöser Weise vergegenwär-

tigen kann.

Ueber einige Versuche der Anwendung des Schilddräsensaftes bei Rachitis.

Ich wende mich nun zn meinem elgentlichen Thema, m. H., zu einigen Bemerkungen, die ich üher die Rachitia und deren Behandlung mir gestatten wollte. Ich erlauhe mir vorerst, Ihnen vorhehaltlich nachträglicher Erläuterungen, diese beiden Tabellen herumzngehen, an welchen Sie seben, wie gewisse, theils tödtlich, thells mit Genesnng geendete Fälle -- 5 lm ganzen -- die wir unserer seit dem Herbst vorigen Jahres inaugurirten Behandlung unterzogen haben, lm Vergleich zu anderen indifferent hehandelten iu Bezug anf die Zunahme ihres

Körpergewichtes sieh verhalten hahen.

M. II., die Rachitis ist eine Erkrankung, welche im Krankenbauae, wie vielfältige Erfahrung gelehrt hat, nicht günstig verläuft. Der Mangel der Familienpflege, der Mangel der Gelegenheit zu jeder günstigen Stunde an die Luft, an den Sonnensehein zu kommen, das Zusammenliegen mit vielen anderen Kindern, die Spitalluft n. s. w. — alles das sind Umstände, welche nicht dazu heitragen, den Ablauf der Rachitis im Krankenhause zu einem günstigen zu machen. Ich habe diese Erfahrung sebon früber in dem sehr vortrefflichen Kinderkrankenhause in Lelpzig gemacht. Aber noch viel schlimmer steht es mit denjenigen Fällen, die wir hier in der Charite aufnehmen. Von 51 Fällen von reiner Rachitis, die wir hehandelt hahen, seit Ich hier hin, hahen wir 25 durch den Tod verloren. Das ist eine ganz horrende Mortalität, werden Sie sagen; und in der That, ich hin auch von Anfang an über den schlechten Verlauf der Rachitis hier erschrocken gewesen. Es mag das zum Theil wohl mit den ungänstigen hygienischen Verhältnissen derjenigen Räume zusammenhängen, in denen gerade unsere rachitischen Kinder untergebracht sind. Das ist aber jetzt einmal nicht zu ändern, und damlt müssen wir vor der Hand rechnen.

Aber es ist nicht hloss das, m. 11., sondern es ist doch anch die Art des Materials, das wir ins Krankenhans herelnhekommen, die an den nngünstigen Resultsten mit Schuld ist. Die hier in Berlin uns zugebenden rachitischen Kinder stehen auf einem noch erhehlich dürftigeren Niveau, als diejenigen, welche ich z. B. in Lelpzig in das Krankenhaus bekam. Eine Vorstellung davon können die Körpergewichte der Kinder bei der Aufnahme gebeu; z. B. 14 Kinder im Dnrchschnittsalter von ³/₄ Jahren hesassen ein Durchschnittsgewicht von 6150 gr, als sie ins Krankenhaus eintraten. Das entspricht in der Norm einem 4 monatlichen Kind. Das höchste Gewicht, welches wir üherhaupt erlebt haben bei eioem 13 monatlichen Kuaben, war 8300 gr. Wir haben aher auch Kinder aufgenommen mit 15 Monaten, die 4900 gr wogen, und mit 18 Monaten, die 5200 gr wogen, also so viel, wie ein 2 monatlichea Kind.

Es sind überwiegend uncheliche, verlassene Kinder, grossentheils von der Waisenpflege überwiesen, von denen man wohl vorausaetzen kann, dass sie es auch unter nnseren jetzigen Verhältnissen im Krankenhause doch noch hesser liaben, als sie es draussen gehaht haben.

hause doch noch hesser liaben, als sie es drausaen gehalt haben.

Betrachten Sie sich z. B. dieses Kind hier. Es let nicht der Rachitis wegen ins llaus gekommen, sondern wegen Diphtherie. Die Diphtherie ist geheilt, und jetzt haben wir es noch in Behandlung iediglich wegen seiner Rachitis. Es hat ührigens aeitdem bereits 350 gr zugenommen. Das Kind ist 14 Monate alt, und Sle sehen nnn also dieses Jammerbild, die hochgradige Abmagerung, die blasse sehlaffe llaut, die welken Muskeln, den missstalteten Brustkasten, die verkrümmten Extremitäten, und diese llaltung, die in jeder Lage verharrt, in die der Körper gehracht ist. Das ist der Typus der rachitischen Kinder, die hier in die Behandlung treten. Sehr häufig kommen noch Milz- und Leherschweltungen hinzu, sie hieten Blutkörperchenzahlen, die noch nicht einmal 2 Millionen im Cubikmillimeter erreichen. Man fragt sich, was eigentlich von Musculatur löberhaupt noch da ist, nicht nur nicht atehen — von Gehen ist gar keine Rede — sondern nicht elnmal sitzen können diese armen Geschöpfe. Wenn sie ins Bett gehracht werden, sinken sie entweder schlaff vornüher oder hintenüber. Kurz, sie ähneln Gliederpuppen, ohne Sast und Krast, die das Mitleid beim ersten Anhlick erregen.

Solche Kranke demonstriren ad oculos, dass die Rachitis nieht hloss eine Knochenkrankheit ist, sondern eine Allgemeinkraukheit, die so ziemlich, man kann sagen, alle denkbaren Organe hefüllt. Alierdings, diejenigen inneren Organe, deren Erkrankung in diesen Fällen immer besondere Wichtigkeit beansprucht, sind die Lunge und der Darm. Entweder kommen die Kinder achon mit Husten oder Diarrhoe hehaften ins Haus, oder, wenn sie ein paar Wochen oder auch kürzere Zeit hier sind, so fangen sie an, zu busten. Man entdeckt zunächst mässig reichliche Rasselgeräusche; diese vermehren sieh, man mag machen, was man will, und schliesslich bilden sieh ansgedehnte katarrhalische pneu-



monische Herde, sn denen die kleinen Patienten unter den Zeichen der In anderen Fällen stellen sich schlechte Erschöpfung zu Grunde gehen. schleimige Ausleerungen ein, die darsuf hinweisen, dass die Affection vorzüglich im Dickdarm sitzt. Die Diarrhoen sind ger nicht zu atillen, 5, 6 mal den Tag, es kommt zur Liënterie, die Nahrungsmittel gehen wieder ab, wie sie eingeführt sind, am meteoristisch aufgetriebenen Bauch sieht man häufige peristsltische Bewegungen, schliesslich kommt Fieber hinzu und die Kinder gehen wieder unter den Zeichen der Erschöpfung zu Grunde. Der eintönige Sectionshefund lautet immer wieder: Bronchopneumonia multiplex, Enterocatarrhus oder Enteritis follicularis.

Also his zu einem gewissen Grade, m. Il., ist diese grosse Mortalität nicht nur erklärt, sondern auch entschuldigt. Aher nichtsdesto-weniger hat man als Arzt doch ein sehr nnhehsgliches Gefühl, wenn man diese Kinder so hinsterhen sieht, wenn man nur dem pathologischen Anatomen Material verschafft, statt dass man die kleinen Patienten gesund macht, und Sie werden es deswegen wohl verstehen, dass man immer wieder von Neuem nach Mitteln und Wegen sucht, diesem traurigen Verhalten eine andere Wendung zu gehen.

Wir haben recht viel von dem, was die Erfahrung als einigermaassen nützlich hezeichnet hat, hei nnseren kleinen Kranken im Lanfe der Zeit versucht. Ich möchte aber hier nnr jenes Mittel erwähnen, welches seit den letzten 17 Jahren wohl das meiste Interesse erweckt

hat, den Phosphor.

Sie wissen, der Phosphor ist anf Grand von Untersachungen, die im hiesigen pathologisch-anatomischen Institut angestellt worden sind, von Wegner, später von Kassowitz empfohlen worden. In der Hoffnnng, dass er im Stande sei, die normale Verknöcherung der wachsenden Knochen zu heförderu und so auf eins der wichtigsten Symptome der Krankheit günstig zu wirken. Ich hahe, so lange die Empfehlung existirt, unauf hörlich Versuche mit dem Mittel gemacht, hln aber heute noch auf demselben Standpunkt, m. H., den ich im Jahre 1883 auf der Magdehurger Naturforscherversammlung eingenommen habe, dem Standpunkt des "non liquet". Es ist ausserordentlich schwer, ein Urtheil über die Wirkungen des Phosphors hei der Rachitis zu hekommen; deshalh, weil die Rachitis im Hospital, wo die exacte Krankheitsheohachtung möglich ist, durch zu viele Complicationen gestört wird, und weil bei der amhulatorischen Behandlung wieder eine exacte Beohschtung mit Messung und Wägung kaum durchzussihren ist. Dazu kommt noch die Frage, was siud exacte Maassstähe hierhei? Wie soll ich messen, dass der Knochen sehneller hart wird? Ich muss mich sehliesslich in der Ilauptsache doch wieder auf die Functionsverhesserung verlassen. Die Messnngen einer Fontanelle sind doch kaum so anzustellen, um genaue Vergleiche zn gestatten, und das Vorhandensein geringer Bessernngen mit Sicherheit anzunehmen oder auszuschliessen.

So bleibt doch eigentlich immer und immer nur der allgemeine Eindruck, den die tägliche Erfahrung und die Zufriedenheit der Eltern der

kleinen Patienten liefert.

Und in dieser Beziehung muss ich gestehen, dass allerdings hei der ambulanten Behandlung diese meine Erfabrung eine günstige geblieben lst; - und ehenso ist es vielen Anderen gegangen. Man findet immer, dass die Elteru mit dem Mittel zufrieden sind. Sie sagen, die Function sei schneller wieder in Ordnung gekommen, als vor dem Gebranch des Mittels, verlangen den Fortgehrauch n. s. w. Aher, m. H., unseren Krankenhausfällen gegenüher hat sieb der Phosphor als absolut ohn-Unter den 24 Fällen, die wir consequent wochenmächtig erwiesen. 1ang mit Phosphor heliandelt hahen, hefindet sich ein einziger, der allerdings auffallend schnell eine Bessernng seiner Functionen erlaugt hat. Das war ein bereits 3jähriges Kind, das allerdings sitzen konnte, als es zu uns kam, aber weder steben noch gehen, und welches im Ver-laufe von wenigen Wochen nnter dem Gehrauch des Phosphors flott geben lernte. Auf der Tahelle finden Sie die Gewichtsonrve dieses Kindes unter dem Namen Paul. Aber da dieser der einzige Fall ist gegenüher den 23 Fällen, wo der Phosphor gar keinen Einfluss hatte, so scheint mir doch die Frage herechtigt, oh da nicht ein Znfall im Spiele gewesen lst. Etwas ist ja in der Charité gut, hesser als in manchen anderen Krankenhäusern: das ist die Kost. Also das Kind hat vielleicht sehr viel schlechtere Kost draussen gehaht, ist plötzlich hesser ernährt worden, und kann dadurch allein, da es schon 3 Jahre alt war, die nöthigen Muskelkräfte erworben baben, um rasch gehfähig zu werden. Immerbin war dieser ein Fall, der denen gieicht, auf welche Kassowitz so gsnz besonderes Gewicht gelegt hat. In allen ührigen Fällen hat der Phosphor absolut nichts genutzt, ja in manchen Fällen vielleicht eher geschadet, in sofern nämlich, als er doch zuweilen diese Diarrboen, von denen ich ohen erzählte, vielleicht etwas rascher herbeigeführt hat. Man kann aber nieht etwa sagen, dass darin der Grund läge, warum uns der Phosphor nichts geleistet hat. Denn ich babe unter den 24 Fällen 7, wo wir über 14 Tage bis zu einer gauzen Reibe von Wochen Phosphor fortgehen konnten, ohne dass Diarrhoen eintraten und wo trotzdem auch nicht die Spur eines Erfolges, weder in der Function der Bewegungsorgane noch im Allgemeinhefinden, z. B. in der Körperzunahme, eintrat. Auch der Einwand, der vielfach dieser Erfolglosigkeit gegenüber erboben wurde, dass schlechte Präparate angewendet worden seien, wo der Phosphor aus der Lösung herausgefallen wäre - auch dieser Einwand kann bei uns nicht geltend gemacht werden, weil wir wlederholt uns durch die Mitscherlich'sche Probe überzeugt haben, dass der Phosphorleberthran - wir haben das Mittel immer in der Form von Phosphorleherthran gegeben - reichen Phosphorgehalt hesass. Deshalb habe ich in diesen Fällen schwerer Rachitis schon seit

wegen herechtigt zu sein, noch an andere Mittel zu denken. Da fragte ich mich natürlich zunächst: was ist denn nun eigentlich das Wesen der Rachitis, worin liegt des Gemeinsame in den mannigfaltigen Störungen, die uns besonders in jenen schweren Fällen so drastisch vor Augen treten? Man wird hei dem Versnche, dieser Frage näher zu treten, doch immer wieder zuerst auf die Betrachtung derjenigen Organe gelenkt, welche anatomisch die handgreiflichsten Veränderungen derbieten, auf das Knochensystem.

längerer Zeit gänzlich anf die Phosphorhehandlung verzichtet. Auch die

Stomachika, Eisen, Salzbäder u. a. - Kalk hahen wir gar nicht ver-

sucht -- hahen sich als vollständig wirkungslos erwiesen. Ich glaubte des-

In dieser Beziehung erscheinen mir nun die In einer grossen Monographie zusammengefassten Untersuchungen Pommer's unter den la den letzten zwei Jahrzelmten angestellten Forschungen über die Rachitis ganz hesondere Beachtung zu verdienen. Sein Buch findet im Ganzen in der pädiatrischen Literatur nicht viel Berücksiehtigung, man erwähnt melst hloss die von ihm aufgestellte Theoric, die gewiss angreifbar ist, aher nicht die Fülle von Thatsachen, die dieser höchst sorgfältige For-

scher zur Stütze seiner von der hisherigen Lehre ahweichenden Anschanning vorgelegt hat. Er kommt zu dem Schluss, dessen Quintessenz, wenn ich so sagen darf, Sie in diesen Präparaten, die ich hier aufgestellt hahe, ausgedrückt finden. Sie stellen Querschnitte einer normalen und einer rachitischen Femurdiaphyse dar. Die Knochen sind nicht entkalkt, sondern monatelang his zur Schneidharkeit in Müller'seher Lösung aufbewahrt; die dünnen Schnitte mit Carmin gefärht. Kalklose und kalkhaltige Suhstanz sind auf das Deutlichste zn unterscheiden. Sie hemerken, dass auf der einen, auf der rachitischen Seite die spärlichen, sehmalen, verknöcherten Balken der compacten Substanz umgehen sind von breiten rothen Höfen. Diese rothen Höfe sind neu gehildeter Knoehen, dessen lamellösen Bau Sie deutlich erkennen, und in dem die Knoehenkörperchen noch in jugendliebem Zustande sind. Sehen Sie sich das andere Präparat an,

Stellen und viel schmäler sind und ganz allmählich in das Markgewehe ühergehen. Das bedeutet: sohald die junge kalklose Knochensuhstanz ausgehildet ist, wird sie auch mit grosser Schnelligkeit mit Kalksalzen versehen und wandelt sich in echten Knochen nm. Bel der Rachitis wächst der Knochen vielleicht ehenso stark oder wenigstens zlemlich so stark, wie heim Gesunden. Aber der wachsende Knochen verkalkt nicht. Beiläufig sei bemerkt, dass gerade das Umgekehrte, wie Sie an den heiden anderen aufgestellten Präparaten sehen, hei der hereditärsyphilitischen Epiphysenerkrankung zu heohachten ist. Da fehlt es nicht an der Verkalkung, im Gegentheil, diese ist reichlich vorhanden, aber da fehlt es an der Anlagerung junger Knochensubstanz um die Knorpel-

das normale, so finden Sie, dass diese rothen Säume nur an einzelnen

balken. Da fehlt es an der normalen Functionirung der Osteohlasten. Uehrigens unterscheiden sieb helde Vorgänge auch dadurch, dass die syphilitische Osteochondritis eine multiple Herderkrankung, die rachi-tische Knochenaffection dagegen ein gleichmässig üher das Skelet aus-

gehreitetes Allgemeinleiden darstellt.

Pommer scheint mir vollkommen Recht zu haben, wenn er den Umstand, dass bei der Rachitis das Skelet nicht gleichmässig erkrankt zu sein scheint, darauf zurlickführt, dass die verschiedenen Territorien ungleich rasch wachsen. In je rascherem Wachsthum eln Knochen zu einer hestimmten Zeit hegriffen ist, um so mehr weiche Knochensubstanz wird er tragen, nm so deutlichere nnd schwerere Zeichen der Rachitis wird er hieten.

Das einzig Krankhafte am Knochen hei der Rachitis ist also nach Pommer eigentlich nur das Fehlen der Verkalkung. Alles Uehrige, die Wucherungen an den Gelenkenden, die periostalen Verdickungen, die sogenannten entzündlichen Erscheinungen u. s. w., hetrachtet Pommer erst als secundäre Folgen der Druckwirkungen, Muskelzerrungen und anderen traumatischen Einflüsse, denen der weiche Knochen wider-standsloser gegenüher stellt, als der normal wachsende.

Mir scheint, dass eine unhefangene klinische Betrachtung dieser Auffassung heiznpflichten hat. Die rachitische Knoehenerkrankung kommt z. B. doch eigentlich ehen nur beim wachsenden Kinde vor. schon vor 18 Jahren darauf hingewiesen gelegentlich einer Discussion auf der Magdeburger Naturforscherversammlung: ein atropbisches Kind, wenn es noch so schlecht genährt ist und wenn sonst alle Bedingnngen vorhanden sind, dass es racbitisch werden könnte, bekommt keinen welchen Hinterkopf, weil sein Kopf nicht wächst und also keine weichen Stellen im Wachsen erzengt. Wird es besser, fängt es an zn wachsen, so stellt sich auch die Craniotabes ein.

Woher aber kommt dieser eigenthümliche Mangel an Verkalkung in den wachsenden Knochenschichten? Wir wissen jetzt ganz genau, dass es nicht daran liegt, dass etwa zu wenig Kslk zugeführt wird. Das ist durch die Untersucbung der Nahrungsmittel sehon früher festgestellt worden. Jede, auch die sonst nnpassendste Nahrung, ist kalkbaltig genug, nm den Kalkbedarf des wachsenden Organismus zu decken. Aber es war immerbin fraglich, ob nicht vielleicht doch der Darm unfähig war, den Kalk aufzunehmen. Diese Frage wurde nun durch die Untersuchungen eines Schülers von Vierordt, Rüdel, entschieden, welcher nachweisen konnte, dass die Mehrzufuhr von Kalk beim Rachitischen in derselben Proportion wie heim Gesunden eine Mebransscheidnng von Kalk durch den Urin veranlasst. Es geht darans zur Evidenz hervor, dass das racbitische Individuum durcbans im Stande lst, den Kalk in sein Blut anfzunehmen, ihn auch wieder ahzugeben durch den

Urin; aher nur nicht ihn abzugehen an die Knochen. Es liegt allerdings da doch sehr nshe, an eine schon vielfach aufgestellte theoretische wleder anzukniipfen, dass es sieh handelt um elne mangelnde Eigenschaft des Blutes, den aufgenommenen Kalk ausfallen zu lassen; also sagen wir einmal ganz allgemein: um eine etwas weniger alkalische Beschaffenheit des Blutes. Ich bin weit entfernt, m. 11, etwa auf die alte Milchsäuretheorie wieder zurückzukommen. Vielleicht verdient eher Beachtung ein Gedanke, den Wachsmuth in Dresden vor einiger Zeit ausgesprochen hat, dass es eine chronische, mässige, natlirlich nicht zur Vergiftung oder schweren toxischen Zuständen führende, aber doch mässige chronische Kohlensäure-Ueberladung im Blute ist, welche diese etwas stürker saure Beschaffenheit des Blutes hedingt und dadurch ein Ausfällen der Kalksalze verhindert. Der Einwurf, den ganz neuerdings Vierordt gegen diese Vorstellung macht, dass man ja hei denjenlgen Krankheiten, wo das Blut am meisten sauer sei, keine Rachitis nachweisen könne, wie heim Diabetes, schweren fleherhasten Zuständen und hel schweren Anämien, scheint mlr nicht gegründet zu sein. Denn erstens einmal sind das doch vorwiegend acnte Zustände. Des Coma dlahcticum lässt dem Organismus keine Zeit, rachitisch zu werden. Vor allem aber haben wir es hei solchen Zuständen nicht mit wachsenden Knochen zu thun und darauf ist doch das Hauptgewicht zu legen. Bei Kindern ührigens kann man nach schwereren fleherhaften Infectiooskrankheiten gar nicht so selten eine fast acute Verschlimmerung der rachitischen Knochenerkrankung beohachten. Aher dem mag sein, wie ihm wolle. Es handelt sich, zugegehen, um eine Hypothese. Mir ist sie die plansihelste. Jedenfalls war es dieser hypothetische Zustand des Blutes, wo ich den Hehel anzusetzen versuchen wollte, um jene schweren Fälle von Rachltis, die leh Ihnen vorhin geschildert bahe, vielleicht günstig zn heeinflussen. Vielleicht könnte man den kleinen Patienten, so dachte ich, nützen, wenn es gelänge, ihr Blut in einer sei es auch nur minimalen Weise durch längeren Gehrauch eines Mittels in der vorhin gedachten Richtung zu verändern. Meine erste Idee war, das Spermin zu diesem Zwecke zu probiren. Dass diese Suhstanz keine schädlichen Einwirkungen ausübt, kann ja wohl angenommen werden. Nach den Untersuchungen von Loewy und Richter gehört sie aher zu denjenigen Stoffen, die im Stande sind, die Blutalkalescenz zu erhöhen.

Das Mittel war schon hestellt, als ich durch einen halben Zufall veranlasst wurde, zunächst mit einem anderen Gewebssaft meine therapentischen Bestrehungen zu heginnen.

Es kam ein Klad auf die Ahtheilung, welches schwer rachitisch war and ausserdem ödematös. Wir konnten uns das Oedem nicht erklären. Es war weder ein Herzfehler da, noch eine Nierenkrankheit, noch eine Lungenkrankheit. Dahei war das Kind sehr kiihl an den Extremitäten, war sehr apathisch, so dass die ganze Sache mir den Eindruck machte, es könnte sich vielleicht um ein rudimentares Myxödem handeln. Deshalh gaben wir denn dlesem Kinde Thyreoidin. Ich verreiste dann, und als ich wiederkam, war das Klud nach mehr-wüchigem Gehrauch dieses Mittels bedentend gehessert. Aher wir mussten nns üherzengen, dass von Myxödem gar keine Rede war. Das Oedem verschwand unter starker Ahnahme des Körpergewichts. Es hlieh das reine Bild der Rachitis und nachher nahm das Kind rasch zu, ohwohl es vorher in sehr elendem Znstande sich hefunden hatte. Es hatte im Krankenhaus noch mehrere Infectionskrankheiten zu überstehen und wurde schliesslich in sehr viel hesserem Zustande entlassen, als da es anfgenommen wurde. Hier sehen Sie die Gewichtschrye kleinen Patienten, die ganz schön parabolisch in die Höhe geht. Als wir uns später wieder nach dem Kind erkundigten, lless der Vater uns sagen, gehen könnte das Kind noch nicht, aher essen könnte es ausgezeichnet, das hahe es in der Charité gelernt, - und hefände sich jetzt sehr wohl.

Ungefähr nm die nämliche Zeit kam mir eine Ahhandlung von Lanz, dem Assistenten von Kocher in Bern, in die Hände, wo er dazu anregt, man möge doch die Thyreoidinhehandlung einmal bei der Rachitis versnehen wegen der Beziehungen, welche die Schilddrüse zu dem Knochenwachsthnm habe. Bei der Cachexia strumipriva sollen zuweilen anch hei jungen Individuen Veränderungen im Knochenwachsthum eintreten. Weiter kämen die eigenthümlichen Beziehungen der fötalen Rachitis zum Cretinismus in Betracht. Erinnert man sich ferner an die Beziehungen zwischen dem Ovarium und der Osteomalacie, so wird man wenigstens die Mögliebkeit solcher Einflüsse innerer Drüsensecrete auf das Wachsthum oder den Stoffwechsel der Knochen nicht von vornherein ganz ahznweisen hrauchen.

Nnn also, ich dachte mir, da der erste Fall günstig beeinflusst zn sein schien, wollen wir einmal versnehen, die nächsten Fälle schwerer Rachitis in dieser Weise zu hehandeln. Die Resultate dieser Behandlung möchte ich Ihnen hier, zunächst allerdings nnr an wenigen Fällen, vorlegen. Ich möchte nicht Fälle vorstellen, die erst knrze Zeit behandelt worden sind, sondern nnr die, wo eine mehrmonatliche Beohachtung hinter nns liegt. Deren sind vier. Eine Anzahl anderer stehen noch in Behandlung. Betrachten Sie nun die heiden Tahellen, die ich habe eirculiren lassen. Anf der einen finden Sie eine Aozahl von Gewichtscurven von schweren Racbitikern, die nach der früheren Weise behandelt worden sind, anf der anderen die Gewichtscurven der Thyreoidinfälle.

Anf der ersten Tafel sehen Sie, wie da mit wenigen, nnbedeutenden Sebwankungen das Körpergewicht von Anfang an his zum Tode constant ahwärts geht. Nur bei zwei Fällen ist eine ganz leichte Anfwärtsbewegung zu erkennen, diese sind beide an acuten Katastrophen zu Grunde gegangen, heide Mal an plötzlich einsetzendem Fieher und schwerer Durchfällen, die aher auf rhachitischem Boden erwachsen waren. Betrachten Sie dagegen zunächst die beiden tödtlich geendeten Thyreoidinfälle, so sehen Sie, dass hei diesen alsbald nach Anwendung des Thyreoidins eine viel entschiedenere Aufwärtshewegung der Gewichtsenrvestattfindet, die in einem Falle stetig lat, in dem anderen mit Schwankungen erfolgt. Gestorben ist das eine dieser heiden Kinder nicht an einer rhachitischen Erkrankung, sondern an elner sebweren Masernpneumonie. Das andere Kind bekam ehenfalls eine acute capilläre Bronchitisvielleicht handelte es sich da nm eine Keuchhusteninfection. Das kann ich aher nicht hestimmt sagen, hier kann die Rachitis als ätinlogisches Moment im Spiele seln.

Betrachten Sie jetzt die Genesungsfälle, so sehen Sie allerdings auch auf der ersten Tabelle einen solchen Fall, der ohne Thyreoidin eine schr schön aufwärts steigende Gewichts-Curve darhietet. Es kommen also auch ohne das Thyreoidin ganz solche Besserungen wie mit demselhen vor. Aher es war das in nuseren Augen ein ganz ansnahmsweises Phänomen, auf das die Ahthellung als auf etwas Besonderes, so zu sagen stolz war. Das Kind war vom Mai his zum October im Hause. kam eine Zeit lang sehr stark herunter, erholte sich aber ohne eine der üblichen Infectionen sich zuzuziehen und kam dann in dieser recht günstigen Weise in die liöhe. Unter den mit Thyreoidin Bebandelten hegegnen wir aber, wie Ihnen die 2. Tafel zelgt, schon seit der relativ kurzen Zelt seiner Anwendung und während der Wintermonate drei so günstig gestalteten Verlanfsweisen. Elnen dieser Fälle erlanbe ich mir, Ihnen noch persönlich vorzustellen. Dieses Kind war hei der Aufnahme ein ehen solches Jammerbild, wie das vorhin demonstrirte. Der kleine Bursche hat Im Krankenhaus Diphtherle, Masern, Varicellen, Impfung, einen grossen Absecss am After, eine Phimosenoperation und eine schwere Diarrhöe durchgemacht, und, unter fortdauerndem Gebrauch des Mittels, alles üherstanden. Es hat sich allmählich zu diesem dicken, runden, rothbackigen, vergnügten Wesen entwickelt, das Sie vor sich seben. Freilich, seinen Rachltishauch hat das Bürschehen noch, auch stehen und gehen kann es noch nicht, aher jetzt doch schon stramm sitzen und, wenn Sie ihn damals geschen hätten, als er hei uns der abnehmende Mond hiess, so wärden Sie zugehen, dass man ihn doch jetzt wenigstens als erstes Viertel hezeichnen kann.

Also, meine Herren, wenn ich das Facit ziehe ans den Erfahrungen. die wir his jetzt gemacht haben, so würden sie doch dahin gehen, dass es scheint, als oh die Behandlung mit Thyrcoldin im Allgemeinen die Widerstandskraft des Organismus etwas erhöht. Anch diese Kinder hahen rachitische Diarrhöe gehaht. Aher sie sind nicht so heruntergekommen dabei, und sie sind leichter ahgeheilt. Auch scheint das Körpergewicht erhehlicher und anhaltender zugenommen zu haben als es bei den bisherigen Behandlungen war. Eine Beeinflussung aber in dem Sinne. wie ich sie elgentlich gehofft hatte, scheint nicht einzutreten, nämlich eine auffallend raschere Besserung der Knochen. Dies kann Ich nicht eonstatlren. Dieser kleine Bursche wird, während er sunst ganz vergnügt ist, immer sehr nugehalten, sowie man versneht, Ihn auf die Beine zu hringen. Er ist noch garnicht im Stande, anfzutreten. Dasselbe war hei demjenigen Kinde der Fall, dass erhehlich gebessert entlassen worden ist. Auch dieser war viel munterer und kräftiger geworden, aher hatte nicht gehen gelernt. Also diese speclfische Wirkung auf die Knochen hat offenhar anch diese Behandlung nicht erzielt. Immerhin würde ich mich doch schon frenen, wenn es constant bleiben sollte, dass wir diese schlechten Fällo von Rachitis In höherem Procentsatz wieder aus dem Krankenhaus entlassen, als hisher. Dass sie schliesslich laufen lernen, dafür ist mir nicht bange, das wird schliesslich werden, wenn nur zuoächst einmal die allgemeine Resistenz, die allgemeine Aufhesserung des Organismus zu erzielen Ist.

Nun, meine Herren, ich will dnrchaus nicht behaupten, dass durch diese wenigen Fälle schon etwas hewiesen lst. Aher Ich meine, sie sind doch nicht gerade entmuthigend. Man kann vielleicht - tante de mienz — sich doch gestatten, in dieser Behandlung zunächet fortzu-fahren. Ich möchte aher gleich hlnznfügen. dass diese Behandlung nicht etwa amhulatorisch statthaft ist, und möchte durchaus warnen davor. dass etwa ln l'olikliniken ohne weiteres nnn das Mittel angewandt wird. Das Thyreoldin hat im Kindesalter genau dieselhen Bedenken in der Verwendung, die wir vom Erwachsenen-Alter kennen. Ich weise von einem Falle, wo der nicht genügend vorsiehtige Gehrauch des Mittels hei einem idiotischen Kinde eioen sehweren Collaps zur Folge hatte. Alsn ich muss durchaus warnen, etwa uocontrollirt das Thyreoldin anznwenden. Im Krankenhanse ist die stetige Controlle möglich und damit Schädlichkeiten vermeidhar. Wir hahen ein paar Mal ein leichtes Erhrechen anftreten sehen, das sehr schnell wieder vorühergegangen ist, nachdem wir ein paar Tage ansgesetzt hatten. Sonst hahen wir keine unangenchmen Erscheinungen hei unserer vorsiehtigen Anwendung des Mittels gesehen. Angewandt wurde das Thyreoidin in der Form des Merek'schen Präparates, welches hier in der Charite angeschafft worden ist. Dieses Priiparat hatte im vorigen Sommer noch elne Zelt lang die Eigenschaft. die Lanz schon an ihm tadelt, nämlich einen etwas schlechten Geruch zn entwickeln, enthiclt also vielleicht noch ungehörige Nebenproducte. Das Präparat, was wir seit dem Herbst bekommen, lst aher tadellos. Es riecht gar nicht, es schmeekt auch wenig, etwa wie geröstetes geriebenes Brot, mit leicht aromatischem Beigeschmack und es enthält auch den wirksamen Stoff, wie Sie hler an der Jodreaction sehen, die das Präparat ganz dentlich giebt. Wir haben das Thyreoidin gegeben



in Form von einem Decigramt¹³, im Anfang immer einen Tag um den anderen und später sile Tage, und dieses Kind also, was Sie jetzt zuletzt gesehen hahen, hat ungefähr 4 Monate lang unaufhörlich das Thyroidin bekommen.

Ilr. Senator: Ich möchte mich zuuächst in Bezug auf die Behsndlung mit Phosphor dem snschliessen, was Herr College Heuhner üher die Erfolge hei Rschitis gesagt hat. Auch ich habe Phosphor vielfsch angewandt, allerdings meistens in der Poliklinik, und hin zn keinem endgiltigen Urthell üher seine Wirksamkeit gekommeu, weil ich danehen die hygienisch-diätetischen Msassregeln, die ja hei Rachitis unhedingt nöthig sind, nicht vernachlässigt hahe, und weil es ehen unter solchen Umständen gar nicht möglich ist, zu entscheiden, oh eln Erfolg, der eingetreten ist, auf diese hygienisch-diätetischen Maassnahmen oder auf ein Arzneimittel, das gleichzeitig dshei gehrsucht wird, zu schiehen ist. Aber hei demjenigen Zustsnd, der bei Rachitis so häufig vorkommt, heim Stimmritzenkrampf, habe Ich den Phosphor entschieden wirksam gefunden. Man ist hier hel der Beurtheilung in einer hesseren Lage, wenn ein Kind jeden Tag, Tage lang vielleicht hintereinander, von 10 bis 20 Anfällen von Stimmritzenkrampf hefallen wird und nach dem Gehrauch von Phosphor in ganz kurzer Zeit dle Anfälle sleh mindern und weghleihen, so glanhe ich, ist man herechtigt, den Erfolg dem Phosphor zuzuschrelhen.

Dann möchte ich noch um eine Ansklärung bitten. Es ist mir nicht klar, worin der Unterschled derjenigen Knochenveränderungen, die Pommer heschreiht, von denjenigen, die Virchow schon lange heschrieben hat, bestehen soll, wonach auch Wucherungen des osteoiden Gewehes aber ohne Verkalkung das Wesen der Rachltis bildet. Was die Kohlensäurc betrifft, so hahe ich mir schon vor 20 Jahren erlauht. darauf binznweisen, dass wahrscheinlich der auflösende Einfluss der Kohlensäure im Spiel ist. Ich hahe allerdings nicht angenommen und hin auch jetzt nicht der Meinung, dass erst eine Kohlensäurellherladnng des Blutes stattfinden mnss durch Anfenthalt in schlechter Lnst und dergleichen, sondern habe angenommen, dass unter dem Einfluss eines Reizes auf die wachsenden Knochen und heiläufig nicht auf die Knochen allein, sondern auch anf die Respirationsschleimbäute, die Magen- und Darmschleimbäute, sich ein entzündlicher Zustand entwickelt. Wir wissen, dass Im entzündeten Knochen eine Auflösung der Knochensnhstanz stattfindet, die Ich ehen auf die vermehrte Kohlensäure solcher im entzündeten Zustand befindlicher Knochen geschohen hahe. Also ich habe schon vor Jahren die Vermnthung ansgesprochen, dass die gesteigerte Kohlensäure in gereizten Knochen das anflösende Moment ist oder dasjenige Moment, welches die Aufnahme von Kalk sus dem Blut nnd die Absetzung im Körper verhindert.

Hr. G. Lewin: Ich möchte den Phosphor in Schutz nehmen. Herr Heuhner hat zwar nicht hestimmt ausgesprochen, aher doch als möglich hingestellt, dass der Phosphor Diarrhöen erzeuge. Ich hahe schon im Jahre 1861 im 21. Band von Virch ow's Archiv die früheren Behanptungen der Autoren, dass der Phosphor Nekrose im Msgen und im Darm hewirke, experimentell widerlegt und zuerst die Verfettung der Leher, der Nieren, des Herzens etc. als charakteristisch für dieses Gift nachgewiesen. Diarrhöen sah ich kaum eintreten. Wenn aher der Phosphor gegen Rachitis empfohlen wird, so möchte leh auch darauf hinweisen, dass man sehr vorsichtig mit einem Präparate sein muss, das ehenfalls als wesentlich wirksam gehraucht worden ist, ich meine den Phosphoräther. Wenn Sie Phosphoräther anf Löschpapier giessen, so verflüchtigt sich der Aether und der Phosphor hleiht in Substanz zurück.

Ilr. Heubner: Herrn Senator kann ich zunächst die Frage beantworten, Inwiesern die Pommer'sche Aussaung sich von der Virchow'schen unterscheidet. Das geht aus seinen eigenen Worten hervor. Herr Senator sprach von entzündlichen Neuhildungen des Knochens oder vou entzündlichen Reizungen des Knochens. trachtet chen Pommer die Sache nicht, sondern als ganz passiven Vorgang. Er sncht das Wesen der Knochenveränderung bei der Rachitis gar nicht im Knochen; sondern nur in ausserhalb desselben wirksamen Momenten, welche das Ansfallen der Kalksalze in den Knochen verhindern. Der Knochen, meint Pommer und er belegt eeine Meinung mit guten Gründen, wächst im Grunde so, wie ein normaler Knochen; das einzige Pathologische ist, dass er nicht verkalkt. Das osteoide Gewehe ist kein entzündliches Product, sondern eln normal physiologisches Product des wachsenden Knochens. Aber, dass dieser wie entzündet anssieht, das liegt nur daran, dass er nicht verkalkt. Das ist der Unterschied in der Auffassung. (Herr Senator: Und die Auschwellungen?) Die Epiphysenauschwellungen, die Wncherungen der Knorpelzellen, die periostalen Verdickungen: alle diese "entzündlichen Reizerscheinungen" hetrachtet Pommmer erst als seenndäre Folgen der Rachitis als Wirkungen von Einflüssen, die nicht eigentlich im Wesen der Krankheit hegründet, sondern im Grunde zufällig hinzukommen, wie z. B. der Druck des Körpergewichts, Zerrungen an hestimmten Knochen und Periosttheilen durch Muskelzug, traumatische Momente der Dehnung, des Druckes n. A. Würden die Knochen ihre normale Festigkeit durch Verkalkung hahen, so könnten freilich diese Einflüsse nicht zur Geltung gelangen; also mittelhar ist natürlich die rachitische Knochenweichheit an ihrem Zustandekommen betheiligt. Natürlich ist das diametral entgegengesetzt der ziemlich allgemein acceptirten Kassowitz'schen Auffassung. Aher ich muss gestehen, wenn man das klinische Bild aufmerksam analysirt, so hieten sich auch da doch zahlreichere Auhaltspunkte dafür, dass man es am Knochen mehr mit passiven als mit activen Vorgängen zu thun hat.

In Bezug auf die Glottiskrämpfe und die nervösen Zufälle möchte ich wenlgstens das hervorhehen, dass, wenn der Phosphor sie günstig heeinflusst, damit doch wohl noch nicht gesagt ist, dass er dieses suf dem Umwege einer Heilung oder Besserung der Rachitis that.

dem Umwege einer Heilung oder Besserung der Rachitis that.

Einer meiner ersten Fälle, wo die spastischen Znfälle unter der Phosphorhehandlung hei einem rachitischen Kinde (aher ohne Craniotabes) sich anffällig hesserten, erwies sich im weiteren Verlaufe als epileptisch. Die Laryngospasmen anfänglich gehessert, fast verschwunden, kehrten wieder, Krämpfe von anderer Form traten hinzu, und schliesslich in den nächsten Jahren wurde es lmmer klarer, dass das Kind epileptisch war. Es ist da wohl gezwungen, snzunehmen, dass die anfänglichen Zufälle der Rachitis und nicht vielmehr auch schon der epileptischen Versnlagung ihren Vorgang verdankten. (Herr Senator: Ist denn das Kind rschitisch gewesen?) — Ja, aher ohne Cranlotahes.

Hr. Senator: Dass eine Craniotabes hesteht, ist doch keine Bedingung für das Eintreten von Glottiskrämpfen, wie es früher Elsasser annahm. Und gersde die angeführten Thatsachen scheinen mir doch dafür zu sprechen, dass Phosphor dle Glottiskrämpfe beseitigt hat. Es mag sein, dass Phosphor ein Nervinum ist, aber er wirkt duch hier hesser, als die gewöhnlichen Nervina.

Hr. G. Lewin: M. H., wenn man auch die Wirkung der Medikamente nicht immer physiologisch erklären kann, so ist doch anffallend, dass Phosphor diese Wirkung gegen nervöse Erscheinungen haben soll. Der Phosphor, dessen Wirkungen ich ganz genau nachgewiesen habe, wird als Phosphor resorbirt und nur sehr allmählich verwandelt er sich durch Absorption des O. In den Gewehen in Phosphorsäure. Diese sowohl als der Phosphor selbst wirken aber keineswegs in einer nachweisharen Weise auf die Nerven. Früher vor langer Zeit gah man den Phosphor bei sogenannter "Nervendepression," so namentlich im Typhus — doch davon ist man auch längst abgekommen.

Hr. Schaper: Ich möchte hezüglich der Bemerkung des Herrn Vortragenden, dass wir kein Mittel hesitzen, die fortschreitende Verkalkung im Knochen zu controliren, darauf hinweisen, dass wir voraussichtlich in der Photographie mit Röntgen-Strahlen hald ein solches Mittel hesitzen werden

Mittel hesitzen werden.

Hr. Henhner: Ich wollte noch Herrn Lewin hemerken, dass die Schädigungen, die die Phosphorhehandlung in Bezug auf Erzeugung von Diarrhöe gemacht hat, vielleicht nicht auf den Phosphor zu hezlehen slud, sondern anf das Lösnngsmittel des Phosphors, den ich ja immer in solchem gegehen habe. Also das will ich durchaus nicht behanpten, dass es der Phosphor gewesen lst.

Was endlich die Bemerkungen des Herrn Schwechten anlangt, so möchte ich darauf erwidern, dass ich ehen seine ganz negative Meinung anch heute noch nicht theilen möchte. Ich bemerke dahei, dass neuerdings z. B. Vierordt sich sehr viel positiver ausspricht, der sehr geneigt ist, an elnen direkten Einfinss auf die Verhesserung der Knochenhildung hel der Rachitis zu glauhen. Nun, wie gessgt, ich möchte mich auch heute noch nicht für und gegen aussprechen. Ich kann nur sagen: der Einfinss ist nicht zu ermessen, auch hel der klinischen Beobachtung nicht. Aher in dieser Beziehnng ist der Gedanke unseres Herrn Vorsitzenden vielleicht höchst fruchthar, dass in der Röntgenschen Photographie der Knochen uns eine Methode erwachsen wird, die zu genauen Messungen verwerthhar ist. Diese Methode wird wenigstens ohjective Bilder gehen. Ibnd werden dieselhen zu verschiedenen Zeiten unter genau gleichen Entfernungen aufgenommen, dann hahen wir direkt zu vergleichende ohjective Dinge, an denen wahrscheinlich genaue Messungen wenigstens gewisser Verhältnisse gemacht werden können. Diese Anregnng hegrüsse ich mit Freude und Dank.

Hr. Hauser: Ich möchte mir die Anfrage gestatten, woraus sich der Herr Geheimrath erklärt, dass diese rachitischen Kinder, die durchweg in ihrem Körpergewicht ausserordeutlich reducirt waren, durch Thyreoidin gerade im Ernährungszustande gehohen wurden, während, so weit mir hekannt, dieses Mittel hei Erwachsenen als ein zwar gefährliches, aher auf der anderen Seite gewöhnlich recht wlrksames Enfettungsmittel sich erwiesen hat; von dem a priorl erhofften Einfluss auf den rachitischen Knochenprocess hat Herr Geheimrath II enbner hei der Kürze der Beohachtungszeit ja nichts bemerken können.

Ilr. Heuhner: Das weiss ich nicht. Ich begnilge mich vor der Hand damit, die Thatsache zu herichten. Von "Kürze der Zeit" kann hei den mehrmonatlichen Beohachtungen nicht die Rede sein.

Berliner Geseilschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 9. December 1895.

Vorsitzender: Ilerr Jolly. Schriftführer: Herr Bernhardt.

Als Gäste anwesend die Herren DDr. Sand, Sigerth, Szerant.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Gumpertz: Demonstration eines Falles von Choren paralytica.

M. H.! Das kleine Mädehen hier steht im 8. Lehensjahre; nach Angahe der Mutter hat es im Alter von 3 Jahren Gelenkrhenmatismus gehaht, welchem bald choreiforme Bewegungen folgten. Im Verlaufe der Chorea kam es zu Verlust der Sprache und es entwickelte sich ein einige Wochen anhaltender Zustand vollkommener Unfähigkeit zu gewollten

Bewegungen. Dieselbe Erscheinung stellte sich Im Winter 1892 und 1893 ein, jedesmal mit Ausgang in Genesung. Voriges Jabr war das Kind im Sommer auf dem Lande; den folgenden Winter blieb es recidivfrei. Die Elteru und Gesebwister der Pat. sind gesund; eine Schwester der Mutter leidet an einer Hemiplegle, anscheinend embolischen Ursprungs.

Am 18. November d. J. kam die Klelne zu mir mit den Symptumen einer ausgebildeten Chorea minor. Motilität und motorische Kraft war damals normal. Als ich aber am 29. November Pat. besuchte, fand sich ein vollkommen verändertes Bild, welches ich Ihnen demonstriren will.

Sie seben lebbafte chorcalische Zuckungen im Gesicht und briiskea Schleudern der Arme und Beioe. Dabei ist das Kind ausser Stande, seine Muskulatur willkiirlich zu innerviren und coordinirte Bewegungen auszuführen; uur die Augenbewegungen sind frei. Die Zunge wird zwar auf Befebl herausgestreckt, geräth aber in fasciculäres Wogen. Pat. spricht mitunter mit siehllicher Anstrengung: "Muller, Emme" oder ähnliche bekannte Worte. Diese kommen dann explusiv heraus unter hestigem Grimassieren. Gewöhnlich hört man nur unarticulirte Laute von ihr.

Es bestebt vollkommene Schlaffheit des ganzen Körpers. Wird das Kind hochgehoben, so fällt der Kopf, lediglich der Sebwere gehorebend, nach vorn, nach hinten, auf die Selte. Richtet man das Kind auf und lässt es los, so stürzt es sofort zusammen; sämmtliche Gelenke knicken ein. Die passly erbubenen Extremitäten fallen wie die Glieder einer Punne zprück.

Sphincterenlähmung existirt niebt. Pat. bat zwar einmal das Bett benässt, aber nur weil sie nicht rechtzeitig zu Stuhl geführt werden konnte.

Die Kniereflexe fehlen günzlich. Die bei Beklopfen der Patellarsehne eintretenden brüsken Bewegungen des Beines sind natürlich mit einer reflectorischen Confraction des Quadriceps nicht zu verwechseln.

Elektrische Erregbarkeit ist erbalten. Sensibilität ungestört. Bei Nadelstlcb erfolgen deutliche Ahwebrbewegungen. (Demonstration.) Haut-

Durch die auch den Thorax in Milleidensebaft zlehende Muskelunruhe ist die Untersuchung des Herzens sehr erschwert. Herr Kinderarzt Dr. Cassel fand die Zeichen einer gut compensirten Mitralstenose.

M. H., wir haben hier eine fast die gesammte Muskulatur betreffende vollkommen schlaffe l'aralyse mit aufgebobenen Sehnenphänomenen. Hysterische Lähmuog ist auszuschliessen; für diese wird gerade Rlgi-dität, Reflexsteigerung, Sensibilitätsstörung postulirt. In unserem Falle ist die Lähmung durch Schreck oder sonstige suggestive Einflüsse weder aufzubchen, noch hervorzurufen. Dass es sich um organische Motilitätsstörung encephalo-, myo- oder neurogener Natur nicht bandeln kann, geht hervor aus der Verbreitung des Processes, seinem allmählichen Einsetzen, dem Fehlen von Atrophie und EaR, ganz besonders aber daraus, dass sich die Affection so oft ausgeglichen und im Anschlusse an eine Chorea wieder eingestellt hat.

Lähmungen bei Chorea wurden zuerst von englischen Autoren beobachtet und zwar in Form der Hemiplegie von Todd (1856). Wilko und West (1881) zeigten, dass die Paralyse sieb über den ganzen Körper erstrecken könne. Letzterer gab dem eigentbümlichen, durch vollkommene Atonie der Muskeln ansgezeichneten Symptomenbild, welcbem unser Fall entspricht, den Namen: Limpchorea (Chorée molle der Franzosen). Gowers publicirte unter dem Titel "Paralylic chorea" 5 Krankheitsgeschichten, in denen Kinder von einer langsam zunehmenden Läbmung eines Armes befallen wurden und sich in der paretischen - seltener auch lu der gesunden -- Extremilät leichte choreiformo Zuckungen bei grösster Aufmerksamkeit erkennen liessen. Nach Gowers ist eine ohne Bewusstseinsverlust, ohne Fieber, ohne Schmerzen allmäblich sich einstellende Mononlegie charakteristisch für choreatische Läh-

In Frankreich wurde das Krankheitsbild bekannt durch die Pariser These von Ollive (1883), welche ich leider nicht erbalten konnte. Dieser folgten casuistische Mittheilungen von Cadet de Gassiconrt, Charcot, Raymond u. A. Charcot unterscheidet drei Arten:

- 1. Lähmungen im Verlaufe einer gewöhnlichen Chorea (Nachlassen der convulsivischen Bewegungen nach 3-4tägigem Besteben, alsdann Eintritt der schlaffen Paralyse).
 - 2. Lähmungen, welche voo einem Choreaanfallo znrückbleiben.
- 3. So gut wie ausschliessliches Auftreten von Lähmungen bei latenter Chorea.

Der dritten Form würden die Gowers'schen Fälle entsprechen. der ersten der vorgestellte.

Die jüngste Publication über unser Thema ist in deutscher Sprache erschienen im Archiv für Kinderbeilkunde 1895. Sie stammt von Prof. Filatoff, welcher in der psychiatrischen Gesellsebaft zu Moskau 1893 einen dem meinigen sehr äbnlichen Fall zeigte und in seiner Abhandlung einen zweiten hinzugefügt bat. Auffallend ist, wie Filatoff betont, dass Chorea mollis sich meist in früherem Alter einstellt als die gewöhnliche Chorea; während letztere erfahrungsgemäss das schulpflicblige Alter heimsucht, tritt Chorea paralytica gewöhnlich im 3. bis 7. Lebensjabre auf.

In cincm Falle von Cadet de Gassicourt und einem von Filatoff ging dem Ansbruche der Paralyse ein übermässiger Eseringebrauch voran, welcher aber nach Meinung der Autoren nicht als wesentlicher ätiologischer Factor anzusehen ist.

Mein Fall unterscheidet sich von der Mehrzahl der publieirten durch das Fortbesteben lebhafter Choreabewegungen bei bereits manifester Paralyse, ferner durch die Nelgung zu Recidiven. Eine Vergiftung könnte hier lediglich durch die Toxine des Gelenkrheumalismus erfolgt sein. Die Kenntniss dieses eigenthümlichen Symptomencomplexes erlaubt uns, in analogen Fällen — trotz der die Angebörigen unge-mein alterirenden Hülflosigkeit der kleinen Patienten — eine quoad restitutionem durchans gilnstige l'rognusc zu stellen. Tagesordnung.

Ilr. Resin: Ueher wahre Heterotople im Rückenmark.

M. H.! Ueber Heterotopien im Rückenmark sind seit Pick's erster Veröffenllichung sehon viele weitere Berichte erfolgt, welche schon jetzt die Zahl 30 überschreiten. Allein v. Gieson'a sehr sorgfältige kritische Untersuchungen haben die Mebrzabl dieser Veröffentlichungen als pustmortale Kunstproducte mit Sicherbeit nachgewiesen. Nur wenige Fälle von l'ick, Hans Virebow, Kramer, Kronthal and v. Gieson selbst, kounten seiner Kritik standhalten.

Ich erlaube mir nun hente, Ihnen einen Fall von wahrer Hetern-

topie zu demonstriren.

Im oheren Dorsalmark einer I mm dicken Schicht fanden aich doppelseltig zwei verbreiterte l'iafortsätze an der Grenze von Vorderund Seitensträngen, da wo die vorderen Wnrzeln austreten. Diese Fortsätze besassen ein der granen Substanz gleiches Grundgewebe, waren von markhaltigen Nervenfasern, vurderen Wurzelfasern überdies durchquert und enthielten fast in jedem Querschuitt (es waren mehr als 50) Nervenzellen, meist 2 oder 3, zuweilen auch 4 oder 5 von der Grösse derjenigen der Vorderhörner, rund oder vieleckig, mit gelben Körnern im Leihe, deutlichem grossem Kern und Kernkörperchen; ein Zusammenhang mit den Nervenfasern war nicht dentlieb wabrnebmbar. Im l'ebrigen war das Rückenmark vollständig normal an Grösse und Configuration der grauen und weissen Substanz, wovon Sie sleb an den ansgestellten Präparaten üherzeugen können; ich habe im Gegensatz hierzu auch einen Fall von falacher Heterotopie bei acuter Erweichung, ein Kunstprodnet, ansgestellt.

M. H.! Ganglienzellen In der weissen Substanz aind achon häufig vorgekommen. Ich halte ihr Vorkommen im Lendenmark in der Nähe der grauen Substanz und zwar an der Anssenselte der Hinterbörner an den Seitensträngen für ausgemacht und demonstrire Ibnen bier ein solches Präparat. Uebrigens bat Sherrington bei Menseh und Tbier solche versprengte Ganglienzellen in der weissen Substanz,

äbrigens in der Nähe der grauen, genauer beschrieben.

Sodann bat Pick in zwei seiner Fälle von wahrer Heterotopie der grauen Substanz, die auch v. Gloson gelten lässt, Nervenzellen in der vorgelagerten grauen Substanz gefunden, es war dies in den

Hintersträngen.

Driltens finden sich Beobachtungen von Ganglienzellen in den Nervenwurzeln. In den hinteren Wurzeln stammen dieselben voo Rattone, Onodi, Siemerling u. a. In den vorderen Wurzeln haben zwar schon Freud beim Petromyzon, Schäfer, v. Köllicker, Tonjl bei der Katze derartige Beobachtungen gemacht, beim Menschen bat aber, nachdem Onodi und Siemerling nur flüchtig darauf hingewiesen haben, erst Hoehe in sebr bemerkenswerthen Untersucbungen ein regelmässiges Vorkommen Im unteren Theile des Rückenmarks und zwar am centralen Ursprunge der vorderen Wurzeln in der Merkelseben Rindenschicht zwischen den Lamellen der Pia aufmerksam ge-

Der Fall, den ich Ibnen hier demonstrire, gehört ebenfalls dem Gebiete der vorderen Wurzeln an, liegt hoch oben im Dorsalmark, an einer Stelle, wo Hoche Nervenzellen gewöbnlich nicht gefunden hat. Die Zellen unterscheiden sich von den Hoche schen durch das Fehlen jeder Kapseln, auch liegen sie in ein gliomatöses Grundgewebe eingebettet.

So gewinnt dieser Fall durch die Hoche'schen Untersuchungen zwar elne gewisse Bedeutuog, erweist sich jedoch als ein Unieum. Ob er in der That so selten isl, möchte ieh dabingestellt seln lassen. Zur Erkennung sind möglichst differencirende Färbungsmethoden nöthig;

durch die von mir angegebene Färbungsmetbode mit Triacid kann ich Ihnen die Anomalie hier leicht demonstriren, während die Methode mit Hämatoxylin-Eosin, wie anch Hoche klagt, chenso die Carminfärbung

nnd die v. Gieson'sehe die Zellen leicht entgehen lässt.

Der Fall lässt sich entwickelnngsgesebichtlich ebenso erklären, wie dies Hoche für seine Zellen angiebt: Der um die graue Substanz sich erst später als die vorderen Wurzeln entwickelnde weisse Markmantel bat mit diesen eine Anzabl Nervenzellen von ibrem Verbande in der grauen Substanz abgesprengt. Ueber die Function vermag ich natürlich niebts zu sagen, jedoch lst es möglich, dass sie functionirt haben, da sie sonst vielleicht atrophirt wären. Hr. Oppenhelm: Zur Lehre von der multiplen Sklerose.

Der Vortragende berichtet über seine welteren Erfahrungen, die die friiher sebon von ibm bebauptete, aber wenig beachtete ätiologische Bedeutung der Intoxication mit chemischen, besonders metallischen Giften, bestätigen, iodem sich unter 28 Patienten 11 fanden, die vor dem Ausbruch ihres Leidens dieser Intoxication ausgesetzt waren. Auch die Bedeutung der Infection erkennt er an, gebt aber nicht ganz so weit wie Marie.

Er berichtet alsdann iber einen Fall von hemiplegischer Form der disseminirten Sklerose, welcher durch hervorragende Geistesschwäche ausgezeichnet war; es fand sich eine enorme Sklerose des Balken-



systems, namentlich der lateral en Ausstrahlungen des Balkens und des Ventrikeldaches. (Demonstration.)

Ein anderer Fall, dessen Präparate demonstrirt werden, ist dadurch

ausgezeichnet, dass die Affection im 14. Lebenslahr mit Opticusatrophie hegann, dis sich tbeilweise wieder zurückbildete und 20 Jahre bindurch bis zum Exitus das einzige Ilirnsymptom bildete, so dass Oppsnheim, als er dis Patientin nach 10 Jahren im Siechenhauss wieder untersnehte, in die Gefahr kam, das Leiden zu verkennen, weil jetzt nur die Erscheinungen einer Myelitis transversa hervortraten. Indess sicherte ibn dis ophthalmologische Untersnebung noch vor dissem Irrthum. Er weist absr auf den Umstand bin, dass die multiple Sklerose elne Krankheit sei, die in vorgeschrittenen Stadien gslegentlich schwerer zu diagnosticiren sei, als in einem Frübstadium, man könns sie fast eine progressive Krankheit mit regressiven Erscheinungen nennen

Die Schüle'schs Mittbellung, dass Erb Fälle beobachtet habs, in denen der Symptomencomplex der spastischen Spinalparalyse 10 und selbst 17 Jahre hindurch nnverändert fortbestanden hat, babe auf den Vortragenden zunächst zwar Eindruck gemacht, so dass sr sich in entsprechenden Fällen dazn verstand, dle Diagnose spastische Spinalpara-Iyse zu stellen; jetzt wisse er aher, dass ganz dasselbe bei der mul-tiplen Sklerose vorkomme, und würde auf ssinen alten Standpunkt der

Beurtbeilung zurücktreten.

Er bespricht noch eineu Fall und demonstrirt die Präparate, in welchem bel einem Maler und Töpfer statt der erwarteten Sklerosis rnultiplex ein von den Gefässen des Gehirns und Rückenmarkes ausgehender diffnssr Entzündungsprocess getunden wurde.

Die Bezeichnung Intentionstremor hält er tür nicht ganz zutreffend, weil anch die Refiex- und Mitbewegungen, sowie die Affectbewegungen

von diesem Zittern begleitet seln können.

Die "oculopupillären Symptome" kommen gelegentlich, die Rom-

h erg'schen Symptome ziemlich bäufig vor.

Auf die dem Bilde der acnten Myelitls und Eucephalitis entsprechenden Attaquen habe er schon im Jahre 1887 hingewlesen. Heute fügt er binzu, dass der Symptomencomplex einer Encephalitis pontis den Beginn des Leidens bilden könne.

Es kommen auch temporäre psychische Störungen und eine temporare Herzschwäche vor entsprechend den übrigen von ibm geschilderten temporären Erscheinungen.

Es scheint eine Infectionskrankbeit zu geben, die sich zuerst in den Aussenhäuten des Auges localisirt, dann auf den Opticus und schliesslich auf das centrale Nervsnsystem übergreift. -

(Der Vortrag wird in extenso publicirt werden.)

In der Discussion stellt Hr. Flatau die Frage, ob die graue Suhstauz im unteren Dorsalmark verändert war.

Hr. Hitzig bemerkt, dass schon von Ribhert die Vermutbung ausgesprochen sei, dass es sich um eine Infectionskrankheit handle.

Auch IIr. Goldscheider meint, dass dieses ätiologische Moment sebon lange von den Autoren, so speciell von Leyden acceptirt sei. Für die Erklärung hereite doeb das Auftreten in Schüben Schwierigkeiten: wie solle man sieb dies als Nachwirkung der Infection vorstellen?

Wenngleich auch Hr. Jolly zugiebt, dass die Theorie von der Infection von Vielen acceptirt sei, so sei doch in vielen Fällen nichts davon nachweisbar, oder wie er es selhst erfahren, war ein Individuum noch vor der später erst eingetretenen Infection schon erkraukt. Schliesslich fragt er, ob der Vortragende statt der Bezeichnung "Intentionszittern" eine geeignetere vorzuschlagen babe.

Hr. Oppenbeim (Schlusswort): Herrn Flatan erwidere Ich, dass sich die Gefässaffection nicht auf das Oebiet der Clarke'schen Sänlen beschränkte, sondern auch die übrige grane Substanz, besonders die inter-

mediäre betraf.

Die Untersnebungen Ribbert's sind mir durchans bekannt und schon in meiner ersten Arbeit: Zur Pathologie der disseminirten Sklerose, Berl. klin. Wochensebr. 1887 gewärdigt worden. In dieser Arhsit habe ich anch melne Anschauungen über die pathologisch-anatomische Grundlage ausgesprochen.

Was Ooldscheider's Frage anlangt, so halte ich dafür, dass für die Rückfälle der multiplen Sklerose eine erneute Infection odsr Intoxication nicht erforderlich ist, sondern die anderen Momente in Wirksamkeit treten können: die Ueheranstrengung, die Erkältung, besonders auch die Gravidität und das Puerperium. In einem meiner Fälle schlossen sich die neuen Lähmungsattaquen mebrmals an das Wochenbett an.

Die Bezelchnung Intentionszittern möchte ich nicht durch eine neue ersetzen, sondsrn nur bervorvorbehen, dass sie nichs Alles umfasst.

Hr. Brasch: Znr Pathologie der syphilitischen Früherkran-

knngen des Central-Nervensystems.

Der 43 jäbrige Patlent batte einen geisteskranken Vater und eine phtbisische Mutter, er war von Beruf Vergolder und hatte mit Blel zu thun. Seine Frau und seine Kinder waren gesund. Anfang August 1893 inficirte sich der Pat. syphilitisch, Ende August constatirte Dr. Blaschko einen z. Tb. hereits vernarbenden, z. Th. phagedänisch weiter greifenden Primäraffect im Sulcus cooronarius, einen macnlo-papulösen Ausschlag am Körper, eine specifische Angina und Schwellung der Leistendrüseu. Es war deutlicher Bleisaum vorhanden. Nachdem 48,0 Uugu. clner. eingerieben waren, musste wegen einer heftigen Stomatitis die Cur abgebrochen werden.

Mitte September bekam der Pat Faclalislähmung rschts.

Ends September kam er in meine Poliklinik. Die Lähmnng

gebörte der schweren Form der peripheren Geslebtslähmung an. Es bestand Bleisanm. Der Kranke klagte über Kopfsebmerzen.

Anfang November. Zunehmends Cacbexie. Schwindel, Kopfschmerzen. Läbmung unverändert. Jodkali: galvanische Behandlung. Vorübergehend Zucksr im Harn und Westphal'sebes Zeichen.

Anfang Decembsr. Schwerhörigkeit (rechts stärker als llnks). Die otiatrische Untersuchung (Dr. Loewy) lässt ein Lahyrintbleiden vermuthen. IK und Hg innerlieb obne Erfolg. Der Kranke wird zu einer Schmiercur dem Krankenhause übsrwiesen.

Ende December Anfnahms ins Krankenbaus "Am Urban." Labyrlntbaffection bestätigt (Dr. Schwabach). Rechte Frontalgegend auf Beklopfen schmerzhaft. R. Faclallähmnng hasteht fort. Keins Geschmacksstörungen. Schwindel. Kopfschmerzen. Nach einer fünfwöchentlichen Schmiercur und Gebranch von 125,0 Jodkall.

Am 19. Februar 1894 frei von Beschwerden antlassen.

Am folgenden Tage constatirte ich Parese des recbten Facialis in beiden Zwelgen, rechte l'upille grösser als dis liuke. Weder Kopfsebmerzen noch Sebwindel noch Gebörsstörungen.

Anfang März traten diese drel Symptome abermals auf.

Ende März ahermalige Aufnahms im Krankenbansc "Am Urban." Trotz sofortiger Einleitung elner Schmiercur und einmaliger Darrelchung von Jodkali trat

am 80. Mai eine linksseitige Hemiplegie mit Betheiligung des unteren Facialis eln. Eine gemischte antiluetlsche Behandlung besserte die Motilität ein wenlg. Im weiteren Verhältnisse wurde eine wechselnde Pnpillendifferenz und ein Kommen und Schwanken des Wespbal'schen Zeichens beobachtet.

Am 15. Juli wird der Kranke, am Stock gebend, frei von Schwindel und Kopfschmerzen und mit geringen Ochörsslörungen entlassen.

Am 18. Juli constatire ich: Pupillendifferenz, R. Fascialis total paretisch, linksseitige Hemiplegie mlt Betbeiligung des unteren Fascialastes, kelne Contracturen, kein Clonus, lebhafte Patellarreficxe.

Am 18. August kam der Kranke nach vierwöchsntlichem Aufentbalt ln Heinersdorf mit neuen Klagen über Schwindel und Kopfschmerzen an. Das linke war wenig, das rechte Bein etwas mebr beweglich geworden.

Im September traten Contracturen auf, der Allgemeinznstand verschlschterte sich. Der Kranke wollte von elner abermaligen klinischen Behandlung nichts wissen.

Erst am 11. October liess er sich zum Elntritt in die Prof. Mendelsche Klinik bewegen. Dort traten sehr bald bulbäre Erschelnungen auf und am 30. October starb der Patient.

Die Autopsie ergab nicht die erwarteten basale Meningitis, sondern eine reln vasculäre Erkrankung besonders der Arterien an der Basis, aber auch der anderen Gefässe (Demoustration). Die Hemiplegie war nicht durch eine Zerreissung der betreffenden sylvischen Arterie ver-anlasst, sondern durch elnen Erwelchungsberd in der eerebraien Hälfte der rechten Brückenhälfte. Die mikroskopische Untersuchung ergab das Bestehen einer sehr vorgesehrittenen Endarteriitis syphilitica (Demonstration), elne secundare Degeneration der rechten Pyramlde vom Brückenherd an bis ins Rückenmark; Degeneration beider Nn. acustici im sxtracerebralen Stumpf, Erkrankung des beiderseitigen ventralen Kerns besonders recbts (bei normalem Verhalten des dorsalen Kerns und der secuudären Akusticusbahn). Die belderssitlgen Facialls-Kerne- und Wurzeln waren unversebrt, aber die rechte Wurzel zeigte knrz vor ihrem Austritt ans dem Hirn reichliche Spinnenzellenentwickelung (Demonstratiou) und der ausgetretene Nerv wies Veränderungen sowobl parencbymatöser als interstitieller Natur auf (Demonstration).

Dsr Fall bietet in seinem Verlaufe mancherlei Interessantes dar. Besonders auffallend ist das frühe Einsetzen so schwerer nervöser Slörungen nach einer luetischen Infectiou. Man stösst in weiten Krelsen immer noch auf die Ansiebt, alle spyhilitischen Nervenerkrankungen gehören der sogen. Tertiärperiode au, besondsrs die Syphilidologen vertreten in ibren Lebrhücbern noch die alte Ricord'sche Einthellung. Nachdem man sich nun gar im Laufe der Zeit daran gewöhnt hat, mit diesen Ricord'schen Bezeichnungen nicht nur zeitlich e Begriffe zu benennen, sondern auch gewisse patbologisch-anatomische Vorstellungen und therapeutische Indicationen zu verknüpfen, muss anf Grund neuerer Erfahrungen immer mebr dagegen Verwahrung elugelegt werden, dass man in diese etwas schematische Betrachtungsweise auch die Syphilis des Nervensystems bineinzwängt. Dem Neurologen ist es schon seit mehreren Jabren eine woblbekannte Tbatsache, dass diese Erkrankungen schon ziemlich früh bei Syphilitikern auftreten können. Jolly hat erst kürzlich wieder einen Fall mitgetheilt der bereits nach 26 Monaten tödtlich endete. Gowers, Althaus und Hutchlnson haben ähnliche Erfahrungen gemacht, aber eine Erkrankung vor Ablauf des 6. Monnts nach der Iufection nicht beohachtet. Der vorliegende Fall zelgte sebon einige Wocheu nach der Ansteckung cerebrale Symptome (Kopfschmerzen, Schwindel), selbst wenn man die Faclalislähmung nicht als eine durch luetische Vsränderungen des Nerven entstandene Affection auffassen will. Also tertlär der Zeit nach sind die luetischen Erkrankungen des Nervensystems so ohne Weiteres nicht.

Aber auch in pathologisch-anatomischer Beziehung stellen sle nicht das dar, was man tertiär nennt — wenn man damit die Nelgung der Infiltrate, geschwürig zu zerfallen nnd narbig sich zu verändern oder zu gummösen Anhäufungen sich herausznbilden versteht. Denn die zuerst genannten Affectionen spielen beim Hirn- und Rückenmark keine, die Gummata nur eine nebsnsächliche Rolle. Die häufigsten hier

kommenden Formen sind die Endarteriitis und die gummöse Meningitis. Gerade diese letztere aber, welche ein flächenhaft ausgebreitetes Infiltrat darstellt, zeigt auch, dass diese Infiltrationen sich leicht his zu eireumscripteren gummösen Anhäufungen verdichten können, damit ist erwiesen, dass es vom Infiltrat his zum Oummi fliessende Uebergänge gieht.

Was endlich die Theraple anlangt, so sind wir noch keineswegs imstande, die genauen differentiellen Indicationen für das Jod und den Merkur für eines der Stadien zu stellen — ähnliche Erfahrungen sind übrigens auch für andere als nervöse Erkrankungen bei Syphilis gemacht worden.

Aus alledem geht hervor, dass es gar keine theorische Bercchtigung und auch keinen praktischen Werth hat, secundäre von tertiären Affectionen hei der Syphilis der Central-Nervensystems von einander zu unterscheiden.

Der Fall ist sodann ansgezeichnet dadurch, dass er die vascnläre Form der eerehralen Lues darstellt, welche ührigens schon immer prognostisch ungünstiger anfgefasst wird, und dass zugleich Veränderung an den weichen Häuten vermisst wurde.

Fragt man, weshalh der Fall so schnell und unheilvoll verlief, so ist wohl in erster Reihe die initiale ungenügende Behandlung dafür verantwortlich zu machen. Dazu kommt aber jedenfalls auch der krankhafte hereditäre Einfluss, welcher auf dem Nervensystem des l'atienten lastete und die hernfliche Beschäftigung mit Blei, dessen deletäre Einwirkung auf den nervösen Apparat heksnnt ist.

An das Ende dieser kurzen Betrachtung möchte ich folgende Schlussfolgerungen setzen:

1. Nervenerkrankungen können in jedem Stadium der Syphilis auftreten, oft schon wenlge Woehen nach der Infection.

2. Zwischen seeundär- und tertiär-spyhilitischen Erkrankungen des Nervensystems zu unterscheiden hat keinen praktischen Werth.

3. Je ungenügender die Behandlung war, desto früher setzen schwere Affectionen der nervösen Centralapparate ein.

4. Ein Unterschied zwischen den Friih- und Späterkrankungen scheint allenfallls darin zu bestehen, dass die ersteren acuter einsetzen und verlaufen und eine schlechtere Prognose geben als die letzteren, deren Verlaut ein lentescirender und chronischer ist, deren Vorliersage sich günstiger gestaltet.

In der Discussion betont znnächst Hr. Oppenhelm, dass schon die früheren Bearheiter der Syphilis des centralen Nervensystems, wie Heuhner und Rumpf, mit der Rieord'sehen Anschannng gehrochen hätten. Namentlich habe dann Nannyn in selner hekannten Arheit an einem grossen Material das frühzeitige Auftreten der Nervensyphilis dargethan.

In Bezng anf die Frühform der Facialisiähmung seien dle Arheiten von Boix, Dargant, Gilles de la Tourette et Hudels zu berücksichtigen.

Hr. Rosin hetont, dass Baumgarten die syphilitische Gefässerkrankung schon für die frühen Stadien nachgewiesen hahe. Sei die Intimaveränderung erst einmal da, so nütze anch eine antisyphilitische Behandlung nichts mehr. Die Besserungen heruhten anf der Erleichterung der Circulation.

Anch die Syphilidologen stehen nach Hrn. Heller nicht mehr auf dem Standpunkt der strengen Trennung von seeundären und tertiären Stadien: so kenne er selhst einen Fall, wo schon wenige Monate nach der Infection sich der Menlere'sche Symptomencomplex eingestellt habe.

IIrn. Mendel sind Fälle von Arteriitis syphilitica an peripherischen Arterlen hekannt, welche sich nach einer entsprechenden Cur wieder zurückhildeten. Er sei also durchans für eine antisyphilitische Behandlung derartiger Zustände.

Dem gegenüber meint Hr. Oppenheim, in Bezug auf diese Frage sei auf eine oft eitirte Angahe von Lendet zn verweisen, der die lleilharkeit der Endarteriltis specifica an der Arteria temporalis nachgewiesen hahen wollte. Seine Bechachtung sei aher ziemlich isolirt geblieben. Nur hätten nach Angahe Naunyn's Chirurgen ihm versiehert, dass sie an den Arterien der Extremitäten diese Rückhildung wahrgenommen hätten.

Ilr. Brasch (Schlnsswort): Herrn Oppenheim erwidere ich, dass mir die Rumpf'sche Monographie hekannt ist, dass ich auch nicht in Ahrede gestellt hahe, dass auf Seiten der Neurologen hereits seit längerer Zeit die Erkenntniss von dem frühzeitigen Entstehen syphilitischer Affectionen des Nervensystems sich hefestigt hat; ich hahe ja gerade die neurologischen Bearbeitungen dieses Gegenstandes denen der Syphilidologen gegenühergestellt.

Ehen deswegen hahe ich die Bezeichnung "tertiär" verworfen. Nun sagt gerade Herr Oppenheim in seinem Lehrbuche, "dass die verschiedenen syphilitischen Affectionen des Gehirns in der Regel im Tertiärstadinm auftreten", freilich setzt er einschränkend hinzu, dass neuere Untersuchungen ergehen hahen, dass sie auch schon früher — innerhalh der ersten 2—3 Jahre — sich entwickeln. Ich glauhe nnn dass man hier am ehesten das Wort "tertiär" vermeiden sollte, wo es nicht einmal in seiner nreigontlichsten Bedentung — nämlich als Zeithegriff gefasst — den Thatsachen entspricht.

Auf die Bemerkungen des Herrn Rosin betreffs der Piaaffectionen des Gehirus hehe Ich nochmals hervor, dass ich die Ahwesenheit solcher in meinem Falle ansdrücklich hetont hahe. Was die Wirksamkeit des Merenrs und Jods gegen die Endarteriitis anlangt, so glauhe ich, dass heiden Mitteln Grenzeu gezogen sind. Wenigstens kann ich mir nur vorstellen, dass dem einen oder anderen Mittel die Beseitigung von

zelligen Infiltrationen gelingt, dass sie aber machtlos sind, wenn die Wucherung hereits einen fibrillären Charakter angenommen hat. Schhäufig wird hei dem Heilungsprocess anch keine vollständige Kestitutiad integrum erfolgen, die Elasticität des Arterienrohrs wird eine Einhusse erleiden und damit die Oefahr von Ernährungsstörungen in den zugehörigen Gewehe fortbestehen bleihen.

Was die Entgegnung des Herrn lieller anlangt, so freue ieh miel zu hören, dass auch die Syphilidologen neuerdings sich in der hier an geregten Frage auf den Standpunkt der Neurologen stellen — in der monographischen Bearbeltungen der Syphilis ist aher diesem Standpunk noch keine Geltung verschafft.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitzung vom 9. December 1895.

(Fortsetznng.)

IV. IIr. Hahn herichtet über 8 Fälle von Schädeltrepanation, welche wegen Verletzungen und Erkrankungen der psychomotorischen Region ansgeführt wurden. Es handelt sich 1. um eine Schnssverletzung mit eingeheilter Kugel im Occipitallappen; 2. nm eine Operation hei aenter Encephalitis, ferner um 4 Blutergüsse und zwar drei suhdurale und einen extraduralen. Diese 6 Patienten sind geheilt und 5 davon wurden vorgestellt.

II. erwähnt ferner noch 2 ältere Fälle, erstens eines bereits im Jahre 1872 in Virchow's Archiv publiciten Falles von idiopatischen Gehirnahseess, und das Endresultat eines Falles von Trepanation und Ventrikelpunction, welcher in den Verhandlungen der deutsehen Gesellschaft für Chirurgie von t892 verüffentlicht ist. Im Jahre 1892 wurde mit vorzüglichem Erfolge die Ventrikelpunction hei dem 30 j. Manne gemacht. Die drohende Erblindung wurde nicht nur aufgehalten, aondern das Sehvermögen hesserte sich erheblich, alle anderen Beschwerden sehwanden und Patient hlieh ungefähr 1½ Jahr gesund. Wiederanstretende Beschwerden, hesonders hochgradige Kopfschmerzen wurden die Veranlassung zur Lumhalpunction, in der Hoffnung durch dieselbe ebensoviel zu erreichen, als durch die eingreisendere Schädelresection und Ventrikelpunction. Der Patient starh zwei Tage nach der Punction und die Section ergah einen cystischen Tumor der Rantengrube.

Bel dem Schussverletzten war die Kngel durch den unteren hinteren Qusdranten des linken Parietalheins in das Ochirn eingedrungen. Am 4. Tage erhehliche Verschlechterung. Tiefes Coma, Druckpuls. Nach der vergenommenen Trepanation mit Entleerung von mehreren Esslöffeln erweichter und zerfallener Gehirmmasse und eines durch die Kugel in die Tiefe von 5 cm in das Gehirn hineingeschlenderten Knochenstückes trat hald Besserung und vollkommene Heilung ohne alle Störung ein. Die Kugel ist eingelieilt. Die hochgradige Aphasie schwand vollkommen. ebenso die rechtsseitige Hemianopsie. Wichtig war in diesem Falle die linksseltige Ahdneenslähmung, da vom Abducens his jetzt eerebrale Bahnen nicht hekannt. Dieselhe trat anf und schwand zugleich mit den anderen Störungen.

Die numittelhar nach der Operation eingetretene Besserung bei einem anderen 30 Jahre alten wegen Encephalitis operirten Patienten, welcher ohne Operation, nach dem rapid ungünstigen Verlauf zu sehliessen, wahrscheinlich schnell gestorhen wäre, legen die Erwägung nahe, bei Encephalitis die sieher diegrostieit worden kann operativ vorzugeben.

cephalitis, die sicher diagnosticirt werden kann, operativ vorzugehen. In dem vorliegenden Faile musste aus der schnell fortschreitenden Lähmung des linken Facialis, dann des linken Armes und zuletzt des linken Beines ohne Convulsionen auf elnen suhcorticalen Heerd geschlossen werden, welcher nach Berücksichtigung der andern Symptome nur in einer Blutung oder Erweicbung hestehen konnte. Von den 4 wegen Gehiruhlutung operlrten Kranken ist hervorzuhehen, dass hei keinem Falle eine Fractur, Fissnr oder Depression am Schädeldache nachgewiesen werden konnte, dass keiner unmittelbar nach der Verletzung operirt wurde. Die Zeit der Operation nach der Verletzung schwankte zwischen 3 nnd 42 Tagen. Der Ort für die Operation konnte immer ans den motorischen Störungen hestimmt werden. Schwierigkeiten bereitete die Wahl der Operationsstelle nnr hei einem Kinde, hei welchem nach einem 10 Tage vorhergegangenen Falle auf den Hinterkopf sehwere Aphasie und totale Lähmung des linken Facialis mit Gaumensegellähmung eingetreten war. Die Aphasie sprach für elnen linksseitigen Rindenherd, die linksseitige Facialislähmung mit Inhegriff des Ganmens für einen Insult des Facialis, links central vom Ganglion geniculi. Die Trepanation links in der Gegend des Spracheentrums ausgeführt, war von uumittelharem Erfolge begleitet und hewirkte schnelle Heilung. Die Patienten befanden sich in einem Alter von 5, 14, 54 und 69 Jahren. Die entleerte Blutmenge schwnnkte zwischen mehreren gr und 150 gr. Bei den heiden grössten Blutmengen handelte es sich einmal mit 120 gr um ein extra-durales und das andere Mal mit 150 gr um ein suhdurales Haematom hei einem 69 J. alten Patienten.

In einem Falle stellte sich 9 Monate nach der Trepanation ein leichter epileptiformer Anfall ein, der sich in den letzten Jahren je zweimal wiederholt hat. — In allen Fällen ist in Bezng anf die Motilität und Sensihilität vollkommene Wiederherstellung erfolgt.

V. Hr. Seefisch stellt anf Veranlassung des Herru Geheimrath Hahn 3 Fälle von Verletzungen des Urogenitalapparates vor.

1. Fall. Schussverletzungen der linken Niere.

Pat. wurde am 22. September eingeliefert mit einem Revolverschuss

(9 mm) ln der linken Regio by pochondriaca. Die Einschnssöffnung hefand sich in der Msmillarlinie unmittelher unterhalh des 10. Rippenknorpels, die Aussehussöffnung unter der t2. Rippe etwa drei Finger-hreiten von den Proc. spinosi entfernt. Pat. lsg sehwer im Shock, hatte nnregelmässigen Puls, klagte über Schmerzen in der linken Renalgegend his herab zum Penis. Es wurden 100 ccm fast reines Blut ans der Blase entteert. Objective Untersuchung ergah eine hreite Dämpfung in der linken Nierengegend, keine peritonitischen Erscheinungen, hie und da auftretende krampfhafte Contractionen der Cremasteren. Die Behandlung war eine abwartende und bestand ans vollkommener Ruhe hei aseptischem Verhande. In den heiden ersten Tagen liess die Blutung nach, trat jedoch von neuem auf, als Pat. am dritten Tage hewegt worden war. Im Harnsediment fanden sich zahlreiche stark susgewaschene Blutkörperchen und tilutcylinder (am 2. Tage). Die Temperstur stieg allmählich an und am 12 Tage tret Eiter im Urin auf, von Zeit zu Zeit in grossen Mengen. Blut war nicht mehr nachzuweisen. Später hildete sich ein kteiner Ahscess in der Umgehung der Ausschussöffnung, der entleert wurde. Darsuf schwanden allmählich alle Symptome. Die Wunden verbeilten, die Eiterentleerungen hörten suf, die Temperatur sank, und der Fall endigte mit völliger Heilung ohne Fistelhildung.

2. Fall. Ruptur der linken Nierc.

Patient wurde am 18. Novemher 1895 von einem schweren Wagen überfahren und zwar quer üher den Unterleib. Er war aufgestanden, dann jedoch zusammengehrochen und in das Krankenhaus geschafft.

Es bestand schwerer Shock. Pat. spraelı mübsam und klagte über Schmerzen in der linken Nicrengegend und in der Blasengegend, doch war dort der Hauptsitz der Schmerzhaftigkeit 3 Fingerhreiten oherhalh der Symphyse. Peritonitische Erscheinungen feitlten, die Beckenknochen waren snscheinend unverletzt. Es hestand eine Dämpfung in der linken Renalgegend his nach vorn zur vorderen Axillarlinie. Pat. konnte spontan keinen Urin entleeren, mit dem Katheter wurden ca. 40 ccm rein hlutiger Blaseninhalt entleert. Eine Blasenruptur konnte durch Füllung der Blase mit sterilem Wasser mit Sicherheit ausgeschlossen werden. Für eine Nierenruptur sprachen der hochgradige Collaps, der Hanptsitz der Schmerzen, die Dämpfung und der hlutige Inhalt der Blase. Die grosse Ausdehnung der Dämpfung liess anf circumrenaie Verietzungen schliessen. Da die Haematurie hald (in 5 Tagen) verschwand, wurde kein operativer Eingriff gemacht, die Harnmenge nahm allmähilch in den ersten Tagen zu, nach 18 Stunden wurde zum ersten Male spontan Urin entleert. Vom 2-6 Tage traten ausgesprochene peritonitische Reizerscheinungen auf mit Grässenzunahme der Dämpfung und Temperatursteigerung. Vom 6. Tage an gingen diese Erscheinungen zurück und am 13. Tage hatte die Temperatur die Norm erreicht. Die weitere Heilung nahm einen guten Verlauf und Pat. konnte als nahezu geheilt vorgesteilt werden. Im Harn fand sich noch wenig Alhumen.

3. Fall. Stiehverletzung der Blase.

Patient wurde am 29. Octoher in einer Schlägerei durch zahlreiche Messerstiche verwundet. Während 8 Stiche im ganzen belanglos waren, hatte ein Stich die rechte Gintealmuskulatur durchdrungen und mit der Sonde gelangte man tief ins Becken hinein. Mit dem Katheter wurde ans der Blase fast reines Blut entleert. Spontan konnte Pat. wegen heftiger Schmerzen keinen Harn entleeren. Der Stichcanal wurde hreit gespalten und die hlutende Art. glutaea inferior gefasst. In der Tiefe gelangte der Finger durch das Foramen ischiadicum minus in das Becken hinein, wo sich die Stichriehtung nach der Blaso zu in der Tiefe verlor. Es wurde ein langer Gazestreifen in die Tiefe des Beckens eingeführt, die Wundhöhle fest tamponirt und aseptisch verhunden. Da Pat. durch den strarken Blutverlust pulsios geworden war, erhielt er eine Kochsalzinfusion. Rectum und Peritoneum waren unverletzt.

Da am 1. Tage beim Verhandweehsel eine nene Blutung ans der Art. glutaea inferior anftrat, wurden grosse Kiemmen angelegt und 48 Standen liegen gelassen. Pat. erholte sich allmählich, hegann jedoch stark zu flehern, nnd aus der Tiefe des Sticheanals entleerto sich stinkender Eiter. Die Blasenfunctionen stellten sich in den ersten 7 Tagen wieder vollkommen her. das Blut verschwand bereits am 2. Tage. Bis zum 8. Tage hestand hohes Fieher bis 40°. Am S. Tage entleerte sich gelegentlich der Einführung eines nenen Gazestreifens mit der Kornzange ans der Tiefe reichlicher stinkender Eiter. Von da an trat Entfieherung ein, und Pat. erholte sieh schnell. Bei der Vorstellung fand sieh noch die grosse gut grannlirende Wnnde, in deren Tiefe man mit dem Finger durch das Foramen ischiadienm minus in die Beckenhöhle gelangte.

VI. Hr. Hansemanu demonstrirt eine Anzahl mikroskopischer Praeparate von endothelialen Geschwülsten der verschiedensten Körpertheile nnd knüpft daran einige Bemerkungen üher die Bedentung des
Wortes Endothel und Endotheliom. Die Gescwüiste sethst möchte er
nicht als Endothellome hezeichnen, da sie morphologisch nnd klinisch so
verschieden sind, dass die einheltliche Bezeichnung ebensowenig anssagen
würde, wie das Wort Epitheliom. Er möchte vietmehr den Geschwülsten
einen doppelten Namen heilegen, wovon der eine jedesmat die Morphologie, der andere die Histogenese ansdrückt. So kommt er zu folgender
Eintheilung der endothelialen Geschwülste.

- 1. Carcinoma endotheliale
- 2. Sarcoma endotheliale
- 3. Carcinoma sarcomatodes endotheliale
- 4. Endotheliale Gesehwülste mit specifischer Entwickelung des Stromas.
 - a) Cylindroma oder Siphonoma

- h) Myxoma
- c) Coomdroma
- d) Scirrins
- e) Mischformen mit Uebergang in Sarcom oder Careinom. 5) Adenoma endotheliale.

(Der Vortrag ist ansführlich in der Deutschen med. Wochenschrift erschienen.)

VII. 1lr. A. Neumann: Zu den hisher beschriehenen Divertikelbildungen am Dickdarme, den Pulsions- und Tractions-Divertikeln und den von Grswitz und Cordua heschrichenen Divertikeln fügt Vortr. an der lland eines von ihm operativ geheilten Falles eine fünste Gruppe hinzu. Bei einer 45 j. Frau fand sich nach dem Ahlauf einer eitrigen Periproetitis nach vorn und rechts vom Rectum eln birneuförmiger Tumor, 9 em lang, mit einem Durchmesser an der Basis von 3 cm und einem sochen von $1\frac{1}{2}$ cm an dem oheren Stiel. Von dem hasalen Ende ging ein hleifederdickes, von einem cylindrischen Canale durchsetztes Verhindungsstück ab, welches mit dem Rectum an seiner vorderen rechten Wand 5 cm oherhalb des Analringes communicirte, während von dem Stiel aus ein drehrunder fihröser, federkielstarker Strang nach dem horizontalen Schamheinaste verlief. Durch das Verhindungsstück gelangte man mit einer Sonde in das Innere eines Tumors, weleher von einem festen Kothhallen prail angefüllt war. - Nach einem den Anus rechterseits nmkreisenden Bogensehnitt wurde der Tumor aus dem umgehenden Gewehe, namentlich aus dem M. levstor ani, dessen Faserhündel er in spitzem Winkel durchsetzte, heraus präparirt. Die Wandung des Tumors war üherall ziemlich gleichmässig 2 mm diek und zeigte deutlich die Structur der änsseren liant. — Pat. wird gebeilt vor-

Vortragender hespricht für den vorllegenden Fall die DifferentialDiagnose zwischen Dermoidcyste und Rectumdivertikei. Die Anamnese,
dle Lage des Tumors zu den ührlgen Beckenorganen, seine Form, bestimmen lhn, dle letztere Anahme für die wahrscheinlichere zu halten.
Zur Erklärung der Genese zieht Vortr. analoge Fälle zum Vergleiche
heran. Er nimmt an, dass, wie in einem von Godard puhlleirten
Falle, nrsprünglich der eetodermale Antheil des Rectum an dem entodermalen Antheile vorheigewachsen, und dass dann das untere Ende des
entodermalen Antheiles mit dem ectodermalen dicht oherhalh des Analringes seitlich in Communication getreten sei. Analog diesen ectodermalen, analen Divertikeln erklärt N. die Entstehung entoderunaler reetaler
Divertikel, welche dann zustande kommen, wenn das ohere Ende des
ectodermalen Antheiles seitlich in den entodermalen Antheil des Darmes
einmindet.

Am Schlusse seines Vortrages weist N. darauf hin, dass durch weitere Abschnürung der resp. Divertikel einmal ectodermale, das wären Dermoidcysten, und zweitens entodermale, das wären mit Dickdarmschleimhaut ansgekleidete und gelegentlich mit Darminhalt gefüllte Cysten entstehen können.

(Schluss folgt.)

VII. Praktische Notizen.

Ueher "Sanoform, ein nenes Ersatzmittel für Jodoform" herichtet Arnheim-Berlin aus der Lohnstein'sehen Poliklinik (Allgem. med. Centr. Ztg. No. 37). Das l'räparat, der Dijodsalicylsäuremethylätber, enthält 62,7 pCt. Jod, ist ein völltg geruchloses und geschmaekloses weisses Pulver. Sein Schmelzpunkt liegt hei 110°C., daher sich das Präparat hel der Steritisation nicht verflüchtigt oder zersetzt. Die leichte Löslichkeit des Sanoform in Alkohol, Aether und Vaseline erleichtert seine therapentische Anwendung. Nach Langgaard's Untersuchung ist das Mittel ungiftig. Das Sanoform wurde versneht hei einer Anzahl von Ulcera verschiedener Art, hel Bnihonen und verschiedenen Fällen von Wundhehandlung. Im ganzen ist es in 72 Fällen an Stelle des his dahin gehrauchten Jodoforms henutzt worden.

Das Sanoform hat sich sowohl in Pulver- wie in Salhenform als ein gutes Wundheilmittel hewährt, das hinter dem Jodoform an Wirksamkeit meist nicht zurücksteht, dessen schädliche Wirkung aher nicht hesitzt.

Ref. hält das Präparat etwa gleiehwerthig mlt dem Nosophen, vor welchem das Sanoform den Vorzng grässerer Billigkeit hat. Bei Infectiösen Processen steht das Antinosin dem Sanoform voran.

Das Sanoform wurde im Juni 1895 von Gallinek und Courant dargestellt und wird von den Höchster Farbwerken fahrielrt.

Ernst R. W. Frank.

Currier herichtet (Amer. gynaecol. and ohstetr. Journal, March.) ansführlich üher etnen Fall von pnerperaler Septicämie hei einer 22j. I para, der so ziemlich alle dahel mögliehen Complicationen aufweist und trotzdem nicht letal endete. Verf. sucht einen Thell dieses Erfolges in der Behandlung mlt Sancrstoff in den hedrohliehsten Momenten und empfiehlt dahei noch seine Anfangshehandlung: Curettement mit Ansspülung und Tamponade des Uterns. Gegen Totalexstirpation spricht sich Verf. ahlehnend aus. Wie grosser Werth anf eine sorgfältige Ueherwachung des Digestions- und Excretionsapparates zu legen



ist, hat Verf. bei diesem Fall besonders bemerkt. Eine genaue Temperatur-Curve trägt zur Vervollständigung der Uebersicht bei.

Schlifer-Berlin.

Gegen Frostbeuien empficht Pilatte (Semaine médicaie 72) nicht nur die innerliche Anwendung von Digitalis (ein Infus von 0,5 bis 1,5), sondern anch den äusserlichen Gebrauch, z. B. Tinet. digital 6,0, Thymol 8,0, Alkohol Glycerin ana 150,0.

Als Enthaarungsmittel empfiehlt Butte Jodcollodium. Rec. Tinct. Jodi 3,0, Ol. Terebinth. 6,0, Ol. Ricinl 8,0, Spirit. 48,0, Collodii 100,0. Die betreffenden Stellen werden drei bis vier Tage hintereinander infermit diek bestrichen. Nach der Abnahme der Collodiumschicht sitzen sämmtliche Haare an der inneren Seite derselben fest.

Zur Behandlung der Xanthome empfiehlt Roberts (The British Journ. of Dermatology. 5) das tägliche Aufstreichen folgender Lösung: Rec. Aeid. salieyl. 3,5, Chrysarobin, Ol. Ricini ana 2,0, Collodii 100,0.

M. Joseph (Berlin).

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Zn dem Entwurf einer nenen Prüfungsordnung für Mediciner nlmmt jetzt Protessor Hasse in Breslau in einer eigenen kleinen Brochüre (Wiesbaden bei Bergmann) das Wort - vielfach in Uebereinstimmung mit der an dieser Stelle gegebenen Besprechung. Er erkiärt es als Vorzüge, dass die eigentliche Studienzeit um ein Semester verlängert werden soll, dass vor der zn erthellenden Approbation die Candidaten genöthigt werden, ein Jahr lang als Assistenten klinische Anstalten zu besuchen, dass keiner zur Ausübung specialistischer Praxis zugelassen werden soll, der sich nicht zwei Jahre lang specialistischen Studien hingegeben hat, dass der Doctortitei erst nach der Approbation verliehen werden darf. Auch die besondere Berticksichtigung der Psychiatrie, sowie einzelner Specialfächer findet seinen Beifall, ebenso die Einführung von Praktikantenscheinen für Anatomle und Physlologie. Dagegen fordert anch er mit grösstem Nachdruck die Dreigliedrigkeit der Prüfung: naturwissenschaftliche Prüfung, ärztliche Vorprüfung, ärztliche Prüfung. Er hält es für unbedingt geboten, dass znerst ausschliesslich, und zwar innerhalb der phllosophlschen Facultät, die naturwissenschastlichen Fächer betrieben werden, nicht aber gieichzeitig damit die für die Kiinik grundlegenden Fächer der Anatomie und Physiologie; das naturwissenschaftliche Examen - am Schluss des zweiten Semesters - muss Vorbedingung zum Uebertritt in die medicinlsche Facultät sein; drel Semester sind dann für Anatomie, Histologie, I'hysiologie und physiologische Chemie, nach Abschluss der Vorprütung fünf Semester für die praktisch medicinischen Fächer, zu denen noch die topograpbische Anatomle tritt, bestimmt. Für das Staatsexamen plaidirt Hasse für Wegfali der vorgesehenen "cnrsorischen" Prüfung in Anatomie und Physiologie, wünscht diese vielmehr durch eine eingehende Prüfung in topographischer Anatomie ersetzt; er führt seine eigene, ausgedehnte Erfahrung dafür an, dass gerade Vorgeschrittene — ilörer in ärztlichen Fortbildungscursen, Klinicisten der ietzten Semester — den topographischanatomischen Dariegungen ein ganz besonderes Interesse widmen.

Endlich folgt noch ein wichtiger Vorschlag: Nachweis einer Ausbildung auf dem Oebiete der socialpolitischen Gesetzgehung, dem Gebiete der Unfälle, der Invalidität und deren Beurthellung mit Bezug auf Arbeits- nud Erwerbsfähigkeit. "Ohne diesen Nachweis sollte die Approbation als Arzt nicht ertheit werden." Es sei nur eine Frage der Zelt, dass der Staat besondere, mit ausserordentlichen Professoren zu besetzende Lehrstühle dafür errichte. Es decken sich diese Forderongen ungefähr mit dem, was die Beriln-Brandenburgische Aerztekammer mit der Annahme der sog. Mugdan'schen Anträge bezweckte. Es ist erfreulich, dass jetzt aus Universitätskreisen die gleiche Anregung, ja sogar noch mit viel grösserem Nachdruck, erfolgt; die wichtige Frage wird von der Tagesordnung nicht verschwinden, ehe sie in positivem Sinne gelöst ist.

Ebenfalls äussert sich zu diesem Thema in eingehender Weise Penzoldt (Münch. med. Wochenschr. 30). Derseibe steht im Wescutichen auf dem Boden der "Ergebnisse", in deuen er ein gutes Fundament für den Ansbau einer neuen Prüfungsordnung erblickt. Aus seinen Ausstihrungen über das praktische Jahr sel hervorgehoben, dass er diesen Vorschiag, "seine Ansführbarkeit vorausgesetzt", für gut hält; er verschweigt nicht die Bedenken, die sich hier aufdrängen, und die wir (vgl. d. W. No. 27) ebenfalls geltend gemacht haben, hofft aber, dass eine eingehende Enquête seltens der Landesregierungen die Möglichkeit der Dnrchführung erweisen wird. Durchaus ablehnend verhält er sich gegen die "Commission zur Ertheilung der Approbation". Er hält freilich Fälle für denkhar, in denen gewisse körperliche und moralische Defecte, auch bel sonst guter ärztlicher Durchbildung, den Wnnsch nahe iegen, dass der Candidat verhindert werde, in den ärztlichen Stand einzntreten — wünscht aber, wie anch wir betont haben, dass jedenfalls die Prüfungscommission die oherste Instanz sein müsse; über ihr Urtheil noch "das Obergutachten jener Triumvirn zn setzen, ist mindestens unnöthig, wenn nicht bedenklich".

Der hlesige Augenarzt Dr. Froehlich ist zum Professor ernannt.

— Die Generalversammiung der Freien Vereinigung der Deutschen medicinischen Fachpresse wird im Anschluss an die Naturforscher-Versammlung in Frankfurt a. M. am Montaz d. 21. September stattfinden.

Zum dritten Maie in diesem Jahrhundert wird der Verauch gemacht, für Geschichte der Medlein und Geographle ein eigenes ()rgan zu begrinden. Der zuerst von dem bekannten Botaniker und Historiker der Medicin A. W. E. Th. Henschei (Breslan) 1846 ins Leben ge-rufene "Janus" hat es bis zum Jahre 1853 nicht über 5 Bände hinausgebracht, dem von Heinrich Rohlfs im Vereln mit seinem Bruder Gerhard und zahlreiehen Mitarbeltern (Leipzig 1878-85 im Verlag von C. illrachfeld) herznagegebenen "Deutschen Archly für Geschichte der Medleln etc." war keine viel längere Daner beschieden. Man solite meinen, diese Erfahrungen aus der Geschlehte, dle ja doch anch dazu da ist, dass man aus ihr lernt, müssten genügend abschreckend wirken. Indessen der Oeist der Wissenschaft, sogar der der med. Oeschichte. schiummert nicht nnd die Liebe zu ihr sucht immer wieder von Nenem nach Mitteln nnd Wegen, die sich entgegenthürmenden llinderniase zu überwinden. Diesmal — exceptio firmat regulam — hat man ans den früheren Ergebnissen eine Lehre gezogen und demgemäss den "Janus redivivus", Janus, Archives internationales ponr l'histoire de la médecine et la géographle médicale paraissant tons les deux mois. Directeur: Dr. H. F. A. Peypers - Administrateur: A. Ganthey als internationales Organ unter Heranziehung möglichst vieler für medicinische Oeschichte interessirter Kreise ans allen Culturiändern begründet. Dank der rüstigen Inltiative des "Directenr" nnd einer namhaften von holiändischen Mäcenaten specieli im Interesse der medicinischen Geographie gespendeten Snmme, liegt bereits die erste Liefernng vor. Das Material an Arbeiten ist so reichhaltig, dass die weltere Fortsetzung für lange Zeit hinans gesichert ist. Die Aufsätze erscheinen in deutscher, französischer und engilscher Sprache. Da das Organ nicht bloss die älteren Materiallen sammeln, sondern auch ganz besonders die fortschreitenden Ergebnisse der neueren, raschlebigen Zeit berücksichtigen soll, wird die Zeitschrift nicht lediglich dem engeren Kreis der Medicohlstoriker, vielmehr anch den Interessen des gebildeten Praktikers dienen. Das erste Heft legt hereits von dieser Tendens mit selnem Inhalt Zeugulss ab. Nach einer glänzend geschriebenen Introduction von Prof. Stokvis (Amsterdam) folgen der Reihe nach: Prof. Jul. Petersen, Variolation und Vaccination. — Prof. Th. Hisemann. Zur Vorgeschichte des Lanolins. - Dr. A. Calmette, Sérothérapie de i'envenimation. — Dr. R. Landan, Der Gerichtsarzt im XVII. Jahrhundert. — Dr. J. Carlsen, The outlines of the History of Diphthery. - Prof. Adamklewicz, Znr Geschichte der Functionen der Grosshirnrinde. — Dr. II. F. A. Peypers, Un psendo-précursent de Pattent au XVIII siècle. — Dr. Edw. Ehlers, Report to the ministry for Ircland. — Dr. J. L. Pagel, Buch IV und V der Augenheilkunde des Aicoatim. — Revue bibliographlque etc.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Kirsstein in Schwarzort, Weiss in Willenberg, Dr. Gicse ln Tempelburg, Dr. Solmsen in Danzig. Dr. Schirmer ln Sien. Barbet in Morbach, Dr. von Jawadzki in Rybno, Dr. Kanl in Hillscheid, Dr. Gärtner, Pfelffer und Dr. Rudow ln Frankfurt a. M., Dr. Hirsch ln Oberursel, Dr. Just in Königsberg i. Pr.

Verzogen sind: die Aerste Dr. Koch von Kiel nach Falkenstein, Dr. Mommsen von Kaiserslautero nach Könlgsstein, Dr. Frick von Berlin nach Dillenhurg, Dr. Kapeiskl von Krojanke nach Beuthen O.-Schl., Dr. Schmitz von Daleiden nach Boilendorf, Dr. Bauer vnn Trier nach Duisburg, Dr. Dunker von Slen, Dr. Belistädt von Malstadt-Burbach nach Niederschetten, Dr. König von Morbach nach Weiasensee b. Magdeburg, Kleln von Hoch-Stüblan nach Rehden, Dr. Fink von Sierakowitz nach Santomischel, Dr. Weber von Danaig nach Hilbersdorf, Dr. Heyer von Thoro nach Elbing, Dr. Haack von Zempeiburg nach Dansig, Dr. Kahnert von Königsherg l. Pr. nach Danzig, Dr. Rimeck von Jungfer nach Willenherg, Dr. Schmidt von Rahden nach Dillingen, Dr. Thleie von Coppenbrügge nach St. Queroheim, Dr. Foss von Potsdam nach Driburg, Dr. Wagner von Herzogenrath nach Lippspringe, Dr. Sasse von Berlin nach Paderborn, Dr. Migge und Dr. Richter von Schrippenbeil nach Buenos-Aires, Dr. Berchus von Jena nach Schrippenbeii, Pauly von Kreuzburg nach Jedwabno, Dr. Flach von Ahrweiler und Dr. Repkewitz von Königsherg l. Pr. nach Carlshof, Nensitzer von Königsberg i. Pr. nach Barten.

Gestorben sind: die Aerzte Kr.-Physikus Oeh. San.-Rath Dr. Cynthius iu Königsberg i. Pr., Kr.-Physikus San.-Rath Dr. Fell in Westerburg, Dr. Jacoby in Falkenstein, Dr. Flothmann in Ems. Vakante Stellen: das Physikat des Kreises Aitena, die Kreiswundarztsteile des Kreises Konitz.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lülnowplatz 5

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. c. o. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posucr.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 10. August 1896.

№ 32.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. N. Znntz: Ueher die Wärmercgulirung hei Muskelarheit.

II. Aus der III. medichischen Klinik der Charité. (Director: Geheimrath Professor Senator.) H. Stranss: Ueber die Beeinflussung der Harnsänre- und Alloxurhasenausscheidung durch die Extractivstoffe des Fleisches.

III. Ans der Wiener k. k. Universitätsklinik für Laryngologie des Herrn Professor Störk. G. Gottstein: Pharynx and Gaumentonsille primäre Eingangspforten der Tuherculose. (Schluss.)

IV. H. Aronson: Ueher Antistreptokokken-Serum.

V. Kritiken und Referate. Finger, Syphllis und venerische Krankhelten; v. Düring, Vorlesungen über Syphilis; Unna, Morris, Leloir, Duhring, Atlas seltener Hantkrankhelten; Neisser, Stereoskopischer medicinischer Atlas; Philippson u. Török, Diagnostik der Hantkrankheiten. (Ref. Joseph.) — Frölich. Vortäuschung von Krankheiten; Schwarz, Vorschläge zur Prophylaxis und Therapie der Diphtherie; Wachsmuth, Hydratische Behandlung der Diphtherie. (Ref. Knttner.)

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerzte. — Laryngologische Gesellschaft. — Gesellschaft für Gehnrtshülfe und Gynäkologie zu Berlin. — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. — Freie Vereinligung der Chirurgen Berlins.

VII. L. Fürst: Ueher amylnmhaltige Milcheonserven.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mitthellungen.

I. Ueber die Wärmeregulirung bei Muskelarbeit.

Von

N. Znntz (Berlin).

1m Sommer 1894 baben Schumburg und ich Versuche über den Einfluss der Belastung auf die verschiedeuch Körperfunctionen und die Leistungsfähigkeit marschirender Soldaten angestellt. Ucher die gesammten Ergehnisse ist summarisch in der deutschen Militärärztlichen Zeitschrift 1895 Heft 2 berichtet. Herr Dr. Nehring, welcher uns bei jenen Versuchen assistirte, bat in seiner unter obigem Titel vor kurzem ausgegebeuen Inauguraldissertation das Material, soweit es die Wärmeregulation auf dem Marsche klarzulegen geeignet ist, bearbeitet. Die Ergebnisse dürften genügend allgemeines Interesse bieten, um auch an dieser Stelle besprochen zu werden. — Bei den bisherigen Studien über Marschhygiene bediente man sich nur sehr unvollkommener Schätzungen der Wärmeproduktion; hier ist dieselbe durch direkte Ermittlung der Stoffwechselbilanz und durch genaue am Anfang nnd Ende eines jeden Marsches bei strenger Innehaltung der während des Marsches selbst obwaltenden Bedingungen ausgeführte Respirationsversuche sicher ermitttelt. Die Respirationsversuche ermöglichten auch eine Trennung des durch Wägung festgestellten insensiblen Verlustes in den bei weitem grösseren Antheil, welcher auf Wasserverdunstung und den kleineren, welcher auf der Ausscheidung von Kohlenstoff mit der Athmung beruht. Endlich gestatten sie aus der gemessenen Ventilationsgrösse und dem Wasserdampfgehalt der inspirirten Luft unter der berechtigten Annahme, dass die expirirte für Körpertemperatur mit Wasserdampf gesättigt sei, die Wasserverdampfung durch die Athemwege zu berechnen. Dies ist aber desbalb bedeutungsvoll, weil diese Wasserverdampfung obne Abzng der Kühlung des Blutes zu Gute kommt, während das auf der äusseren Körperfläche verdampfte Wasser anch der umgebenden Luft Wärme entziebt. Der wirklich der Abkühlung des Körpers zu Gute kommende Antbeil ist um so geringer, je mehr die Verdunstung in den äusseren Kleiderscbichten erfolgt. Die Versuche baben uun ergeben, dass die Wasserverdunstung durch die Athemwege bei niedriger Aussentemperatur eineu sehr erheblichen Antheil an der Abführ der überschüssigen Wärme nimmt, dass aber ihre Bedeutung gerade dann, wenn hohe Aussentemperatur verbunden mit starkem Dampfgehalt der Atmosphäre die Gefahr der Ueberhitzung des Körpers nahe legt, nur gering ist. Am kühlsten Marschtage (9.5°C) wurden von Herrn P. durch die Lungen 206 durch die Haut 820 gr Wasser verdampft, von Herrn B. bezw. 214 und 1375. — Am heissesten Tage (26.4°C) waren die entsprechenden Zahlen

bei P. 169 gr bezw. 2622 gr bei B. 218 " " 1561 "

während also bei kithlem Frühlingswetter bis zu ½ der gesammten Wasserverdunstung durch die Athmnng besorgt wird, kann dieser Antheil an einem heissen Sommertage unter ¼,6 sinken. Der nicht zur Verdampfung gelangte, am Schluss des Marsches die Kleider befeuchtende Antheil der Hautsecretion wurde nur in einem Theil der Versuche bestimmt, er betrug 335 bis 995 gr, 10 bis 33 pCt. der ganzen vom Körper abgegebenen Wassermenge.

Wie sehr die Wasserverdunstung bei Märschen im Sommer für die Wärmeregulation ausschlaggebend ist, geht aus dem Vergleich der durch die Verdampfung verbrauchten Wärmemeuge mit der gesammten Wärmeproduction des Körpers bervor. Während beim ruhenden Menschen etwa 30 pCt der Wärmeproduction zur Verdampfung von Wasser verbraucht werden, wird die gesteigerte Wärmebildung auf dem Marsche znm bei weitem grösseren Theile durch Verdampfung compensirt. Im extremsten Falle bei sebr grosser Hitze, betrug die vom verdampften Wasser absorbirte Wärmemenge 95 pCt. der gesammten Production. Hier ist freilich

an den oben hervorgehobenen Umstand zu deuken, dass ein Theil des Wassers in den äusseren Schichten der Kleidung verdunstet und daher nicht seine gauze Verdampfungswärme dem Körper entnimmt, ferner daran, dass mancher Schweisstropfen zur Erde fällt und dadurch nutzlos wird. —

Bei der ausschlaggebenden Bedentung der Verdunstung fitr die Wärmeregulirung des Marschirenden erschien es von besonderer Wichtigkeit, den Einfluss der einzelnen meteorologischen Factoren anf dieselbe festzustellen. Dies gesehah dadurch, dass auf Grund der während der Märsche von Sehnmburg gemachten Notizen und der meteorologischen Beobachtungen die wirksame Grösse der in Betracht kommenden Factoren (Lufttemperatur, relative Troekenheit der Luft, Besonnung, Windstärke) durch Zahlen ausgedritekt und diese zur Aufstellung von Gleichungen, in denen der Einfluss der genannten Factoren auf die Wasserverdampfung als ebensoviele Unbekanute figurirten, benutzt wurde. Der wahrseheinlichste Werth dieser Unbekannten wurde dann durch Comhination der Gleichungen nach der Methode der Ausgleichsrechnung gefunden. Dabei ergaben sieh ziemlich erhebliehe Unterschiede in der Wirkung der meteorologischen Factoren auf verschiedene Personen. Es erschien deshalb richtiger, das Mittel aller bei jedem Marsehe betheiligter Personen behufs Aussehliessung dieser persönlichen Momente der Rechnung zu Grunde zu legen. Um der aussehlaggebenden Bedeutung der Wärmeproduction fitr die Wasserverdunstung Rechnung zu tragen, wurde nicht die totale Wasserverdunstung während des Marsches, sondern die auf 1000 Calorien erzengter Wärme entfallende in die Gleichungen eingesetzt. Damit war auch schon die wechselnde Belastung der Marschirenden berueksichtigt, da der Sauerstoffverbrauch, also auch die Wärmeproduction fast der Belastung proportional wächst. Es zeigte sich aber, dass die Belastung stärker noch auf die Verdunstung einwirkte als auf die Wärmeproduction, was librigens schon deshalb erwartet werden musste, weil der schwer Belastete dieselbe Menge Wärme in kürzerer Zeit entwickelt, also einen geringeren Bruchtheil derselben durch die anderen, wenig schwankenden Abzugswege verliert.

Bei 20 k Belastung 10° C. Lufttemperatur, absolut feuchter Luft und Windstille wurden auf 1000 Cal. erzeugter Wärme 800 gr Wasser verdampft. Die Zahl stieg bei wachsender Belastung für jedes Kilo derselben um 10 gr. - Zunahme der Temperatur um 1°C. erhöhte die Verdunstung um 38 gr. Die Besonnung war ohne Einfluss, was sich daraus erklärt, dass ein grosser Theil des Marsches unter Bäumen zustlekgelegt wurde. Der Einfluss des Windes war dagegen ziemlich erheblich, aber, wie bei Würdigung der in Betracht kommenden Verhältnisse zu erwarten war, in negativem Sinne. Jede Einheit der 6 theiligen Landscala verminderte die Verdunstung um 70 gr. Offenbar kühlt der Wind durch direkte Wärmeabgabe der Ilaut an die vorbeistreichende Luft den Körper so bedeutend ab, dass der Reiz zur Schweissseeretion nachlässt. Etwas schwieriger ist es zu verstehen, dass auch die Trockenheit der Luft die Verdunstung herabsetzt. Auch hier kann es sieb natürlich nur nm vermiuderte Thätigkeit der Drüsen handeln, und diese ist wohl daraus ahzuleiten, dass bei trockner Luft die äusseren Schichten der Kleidung trocken bleiben, die Verdunstung in den inneren, der Hant angrenzenden Schiehten erfolgt, wo sie den Körper wirksamer abkuhlt; dies mass die Tendenz zum Schwitzen mindern. Sind bei feuchter Luft die inneren Lagen der Kleidung durchnässt, so hört auch der Luftwechsel durch dieselben und damit ein wesentliches abküblendes Moment auf; die Körpertemperatur steigt und die Schweissdrusen werden zu verstärkter Thütigkeit angeregt.

Man sieht aus vorstehendem, wie verwickelt die Kürperarbeit einerseits, die meteorologischen Verhältnisse audererseits auf Schweissabsonderung und Wasserverdunstung einwirken. Unsere

Versuehe reichen sieherlich noch nicht aus, allgemein gültige Gesetze über den Einfluss der einzelnen besprochenen Momente aufzustellen; sie haben aber vielleicht das Verdienst, eine Behandlung des Problems angebahnt zu haben, welche bei weiterer Fortstithrung zu voller Klarheit sithren dürste. —

Aber auch Fragen der Bekleidungshygiene dürften durch die hier zuerst benutzte Untersuchungsmethode gelöst werden können. Ans der Erkenntniss, dass nur das unmittelbar am Körper verdunstende Wasser eine seiner Verdampfungswärme entsprechende Abkithlung des Körpers bewirkt, folgt, dass alle Momente, welche den Schweiss, ehe er verdanstet ist, in die äusseren Kleiderschichten entführen, die Abkühlung des Körpers erschweren und dadurch ein übermässiges Sehwitzen herbeiführen. Es sind demnach möglichst hygroskopische Unterkleider, dagegen möglichst wenig Wasser bindende Oberkleider, welche dabei für Luft und dampfförmiges Wasser leicht dnrchgängig sein mitsen, nicht nur zur Vermeidung der Erkältungsgefahr uach der Arbeit, wie allgemein anerkannt ist, sondern auch während der Arbeit zur Vermeidung übermässigen Schwitzens am rationellsten. - Vollkommener als mit den üblichen Methoden wird eine Vergleiehung des praktischen Werthes verschiedener Bekleidungsweisen dadurch möglich sein, dass man eine Anzahl Menschen dieselbe Austrengung, etwa in Form eines gemeinschaftlichen Marsches, machen lässt und den Einfluss der zu vergleiehenden Kleider auf den Wasserverlust des Körpers ermittelt.

II. Aus der III. medicinischen Klinik der Charité. (Director: Geheimrath Professor Senator.)

Ueber die Beeinflussung der Harnsäure- und Alloxurbasenausscheidung durch die Extractivstoffe des Fleisches.

Von

Dr. Hermann Stranss, Assistenzarzt der Klinik.

(Nach einem in der Gesellschaft der Charitearzte gehaltenen Vortrage.)

Unter den zahlreiehen Arbeiten, welche in den letzten Jahren über das Verhalten der Harnsänre und der Alloxurhasen im menschliehen Harne erschienen sind, sind bis jetzt wohl diejenigen der ärztlichen Praxis am meisten zu gute gekommen. welche sich mit der Frage der Beeinflussung der Harnsäure- und Alloxurkörperausscheidung durch bestimmte Nahrungsmittel beschilftigt haben. Nachdem Weintraud') nachgewiesen hatte, dass es gelingt, durch Verabreicbung grosser Mengen von Kalbsthymus die Harnsäureausscheidung ganz bedeuteud in die Höhe zu treiben, haben eine Reihe von Autoren sich mit der Frage der alimentären Beeinflussung der Harnsäureausscheidung beschäftigt und theils die Resultate Weintraud's bestätigt, theils neue Thatsachen zur Würdigung dieser Verbältnisse beigebracht, (Umber*), Camerer*), Mayer*), Hessund Schmoll*)). Umber wies nach, dass reichlicher Genuss von Leber die Harnsäureausseheidung gelegentlich steigern kann, während dies beim Gennss von Niere und Hirn nicht in demselben Maasse der Fall ist. Um ber zeigte ferner, dass Milchnahrung die Harnsäureausfuhr herab-

⁵⁾ Hess und Schmoll, Archiv für exper. Pathol. und Pharmak., Bd. XXXVII.



¹⁾ Weintraud, Berl. klin. Wochenschrift 1895, No. 19.

²⁾ Umher, Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 29.

³⁾ Camerer, Zeitschr. f. Biotogie, Bd. 33, 1896.

⁴⁾ Mayer, Deutsche med. Wochenschrift 1896, No. 12.

setzt und die Menge der Alloxurbasen im Urin erhöht, was auch Laquer') feststellen konnte. Diese Beobachtung bezüglich der Harnsäure stebt in Uebereinstimmung mit einer früheren Untersuchung von Markow2) und in Gegensatz zu früheren Beobachtungen von Kussmanoff3). Hess und Schmoll haben für das Eiweiss, das in Form von Eiern dem Körper zugeführt wird, den Nachweis erbracht, dass weder das Weisse noch das Gelbe vom Ei (Paranuclein) die Menge der Harnsäure im Urin erhöbt, ja sie fanden bei Paranucleinfütterung den Harnsäurewerth im Urin nm 25 pCt. niedriger als bei gewöhnlicher Nahrung, allerdings erfuhr dabei der Werth für die gesammten Alloxurkörper keine Erniedrigung. Rosenfeld') und Bornstein fanden bei Ersatz des Fleisches der Nahrung durch Caseinnatrium, Pepton und Aleuronat ebenfalls eine Herabsetzung der Harnsäureausscheidung, die in den einzelnen Versuchen zwischen 24 und 70 pCt. betrug. Im Verein mit Orgler konnte Rosenfeld's) durch Zulage von Fett und Kohlehydraten in Bestätigung der alten Koch-Meissner'schen Versuche eine Steigerung der Harnsäurcausscheidung erzielen, wenn der Eiweissumsatz in den einzelnen Versuchen derselbe blieb. Allerdings haben früher Horbaczewski⁶) und Canera durch Zufuhr von Fett und von Rohrzucker keine Steigerung der Harnsäureausscheidung eintreten sehen, was auch Herrmann') angiebt, der ebenfalls Versuche über die Beeinflussung der Harnsäureansscheidung nach Fettzufuhr mitgetbeilt hat.

Ueber den Einfluss der Fleischnahrung auf die Harnsäureausscheidung liegt ans früherer Zeit eine grosse Reihe von Arbeiten vor. Wenn auch ein Theil dieser Arbeiten mit der mangelhaften Heintz'schen Methode ausgeführt ist, so stimmen sie doch darin überein, dass die absolute Menge der ausgeschicdenen Harnsäure bei ausschliesslicher oder vorwiegender Fleischkost grösser ist als bei vegetabilischer Nahrung oder im Hungerzustand (Bunge⁸), Marės⁶). H. Ranke¹⁰), J. Ranke¹¹), Lehmann12), Herrmann13), Schultze14) u. A. Auch aus den Zahlen Dappers 15) ist dasselbe zu entnehmen, und erst neuerdings haben Rosenfeld¹⁶) und Orgler durch successive Steigerung der Fleischzufnhr eine geradezu enorme Steigerung der Harnsäureausfuhr gegenüber dem Hungerzustand erzielt. Allerdings ist trotz dieser Steigerung der Harnsäureausfuhr das Verbältniss der Harnsäure zum Gesammtstickstoff, bezw. znm Harnstoff bei vorwiegender Fleischnahrung geringer, als bei gewöhnlicher oder vegetabilischer, i. e. stiekstoffarmer Nahrung (II. Ranke17), Schnitze18), Bleibtren 19), Camerer 20), Weintraud')), weil eben bei Fleischnahrung mehr Harnstoff ausgeführt werden muss, als bei vorwiegender Kohlehydratnabrung.

Die Untersuchungen der jüngsten Zeit haben ein hohes theoretisches Interesse, in sofern sie eine Stütze für die moderne durch Kossel und Horbaczewski inangurirte Auffassung bezüglich der Herkunft der Harnsäure aus den Zellkernen abgeben, sie haben aber eine noch grüssere praktische Bedeutung, in sofern sie gewisse Fingerzeige für die Diätbehandlung bestimmter Krankheitszustände liefern. So ist es speciell für die Behandlung der Urolithiasis von Wichtigkeit, den Einfluss bestimmter Nahrungsmittel auf die Harnsäureausscheidung zu kennen. In wieweit eine derartige Kenntniss für die Therapie der Gicht zu verwerthen ist, lässt sich erst dann beurtheilen, wenn die Beziehungen der Harnsäure zur Gicht mehr geklärt sind, als es zur Zeit der Fall ist.

Welches ist nun die Ursache für die sicher eonstatirte Thatsache, dass reichlicher Fleischgenuss die Harnsäureausscheidung erhöht? Nach der jetzt herrschenden Auffassung über die Entstehnugsweise der Harnsäure beim Menschen kann man für die nach reichlichem Fleischgenuss auftretende Steigerung der Harnsäureausscheidung nicht wohl die Mehreinfuhr von Muskeleiweiss verantwortlich machen. Denn es ist von vornherein nicht gut einzusehen, warum ein bestimmtes Quantum Muskeleiweiss sich in Bezug auf Harnsänrebildung und Harnsänreausscheidung im Organismus, speciell auch in Bezng auf die Verdauungsleukocytose des Menschen anders verhalten soll, als eine gleich grosse Menge von Eiereiweiss, Casein, Encasin (Salkowski), Caseinnatrium, Alenronat, Pepton etc. Dagegen ist der Gedanke gerechtfertigt, dass die Extractivstoffe des Fleisches, welche neben anderen Bestandtheilen auch Xanthin, Sarcin und Carnin enthalten, mit dem Zustandekommen der Erscheinung in einem gewissen Zusammenhang stehen. Dieser Gedanke ist auch schon in manchen diätetischen Angaben aus früherer und neuerer Zeit theils angedeutet, theils ausgesprocben, indessen ist die Richtigkeit dieser Voraussetzung meines Wissens noch nicht durch methodischen Stoffwechselversuch erwiesen.

Ich habe deshalb theils allein, theils im Verein mit Herrn Eitner eine Reihe von Stoffwechselversuchen nach dieser Richtung hin unternommen und möchte im Folgenden über zwei von mir vorgenommene Versuchsreihen berichten, während drei weitere Versuchsreihen in der unter meiner Leitung angefertigten Dissertation des Herrn Eitner²) mitgetheilt sind. Die Versuche sind an Personen angestellt, welche ich für unsere Fragestellung als normal bezeichnen konnte. Ich babe die Versuchsanordnung derartig gewählt, dass ich zwischen einer mehrtägigen Vor- und Nachperiode die eigentliche Versuchsperiode in der Weise einschob, dass ich zu der während der ganzen Versuchsdauer gleichbleibenden Kost für eine Reihe von Tagen täglich 50 gr Liebig's Fleischextract zufügte. Als Kost diente die gewöhnliche Charitékost, die aus 80 gr Kalbsbraten mit Kartoffelbrei, 250 gr Brot, 40 gr Butter, 1/3 Liter Sherry, 1 Liter Milch, sowie 1/2-1 Liter Wasser bestand. Auf eine peinlich genaue Auswägung der Kost wurde verzichtet.

Die Zusammensetzung von Liebig's Extract, das einem größeren Vorrath (Büchsen mit 500 gr Inhalt) entnommen wurde, also stets gleiche Beschaffenheit hatte, ist aus den Analysen von König, Sendtner und Weidel ersichtlich.

Bei den Bestimmungen wurde der Gesammt-N nach Kjeldahl, der Alloxurkörper-N nach Krüger und Wulff, der Harnsäure-N nach Lndwig-Salkowski, das NaCl nach Voll-

¹⁾ Laquer, Verhandlungen des 14. Congresses für innere Medicin 1896, Wieshaden. Ref. in Berl. klin. Wochenschrift.

²⁾ Markow, cit. nach Maly's Jahreshericht 1888.

³⁾ Knasmanoff, Dissert., Dorpat 1884/85.

⁴⁾ Rosenfeld, Verhandlungen des 14. Congr. für innere Medicin.

⁵⁾ Rosenfeld und Orgler, Centralbl. für innere Med. 1896, No. 2.

⁶⁾ Horhaczewski und Canera, Wiener Sitzungsberichte 1886.

⁷⁾ Herrmann, Deutsches Archiv f. klin. Med. XLIII.

⁸⁾ Bnnge, Lehrbuch d. physiolog. u. patholog. Chemie, 2. Aufl., 8. 814.

⁹⁾ Maris, Centralhlatt für die med. Wissensch. 1888.

H. Ranke, Beohachtungen über die Ansscheidung des Harns, München 1858.

¹¹⁾ J. Ranke, Grundziige der Physiologie, 2. Aufl.

¹²⁾ Lehmann, Physiol. Chemie.

¹³⁾ Herrmann l. c.

^{14) 8} chultze, Pflüger's Archiv 1889, Bd. 45.

¹⁵⁾ Dapper, Berl. klin. Wochenschrift 1893.

¹⁶⁾ Rosenfeld and Orgler l. c.

¹⁷⁾ H. Ranke l. c.

¹⁸⁾ Schultze l. c.

¹⁹⁾ Bleihtreu, Pflüger's Archiv 1889, Bd. 44.

²⁰⁾ Camerer, Zeitschrift für Biologie 1896.

¹⁾ Weintrand I. c.

²⁾ Dr. Georg Eitner, I.-D., Leipzig 1896.

I. Müller, Rhenmatismus musculorum chron. 23 Jahre.

Datum	Menge	8pec. Ge- wicht	Gesammt- N	Alloxur- körper-N	Harn- sänre-N	Alloxnr- hasen-N	Harns -N, AlloxurkN	HarnsN, AlloxurhN	P203	NaCl	NH ₃
			·		A Vor	perlod	Δ.				
15. IV. 98. 16. IV. 96.	2250 ccm 1950 "	1017 1018	14,012 18,307	0,386 0,874	0,1969 0,2422	0,1891 0,1318	1:1,9604	1:0,9604 1:0,5442	1,925 2,028	18,343 15,795	0,658 0,703
			1	B. I. E x	tractpe	riode	(50 gr Extrac	et).			
17. IV. 96. 18. IV. 96. 19. IV. 96.	3460 , 8050 , 2500 ,	1011 1017 1021	16,726 17,082 15,943	0,581 0,544 0,595	0,3709 0,2767 0,2712	0,2101 0,2678 0,3238	1:1,5667 1:1,9660 1:2,1936	1:0,5667 1:0,9660 1:1,1836	3,148 3,172 2,975	88,752 85,990 88,750	1,058 1,244 0,850
				C	. I. Nac	hperlo	d e.				
20. IV. 96. 21. IV. 96. 22. IV. 96. 28. IV. 96. 24. IV. 96. 25. IV. 96. 28. IV. 96.	2500 " 1780 " 2250 " 2420 " 1725 " 2210 " 2040 "	1016 1020 1018 1015 1018 1017 1016	13,125 11,401 10,237 10,841 11,471 11,602 11,424	0,481 0,448 0,4178 0'8726 0,8808 0,8868 0,8898	0,2587 0,1900 0,2165 0,1868 0,2294 0,1740 0,2177	0,2278 0,2580 0,2008 0,1869 0,1509 0,2128 0,1821	1:1,8171 1:2,8579 1:1,9275 1:2,0 1:1,6578 1:2,2227 1:1,8368	1:0,8171 1:1,8579 1:0,9275 1:1,0 1:0,6578 1:1,2227 1:0,8868	2,100 2,240 2,160 2,032 1,314 1,983 1,988	22,500 21,360 23,850 19,844 18,975 19,324 20,808	1,020 0,907 1,071 1,087 0,984 0,896 0,901
			I). II. E r	tractp	eriode	(50 gr Extra	et).			
27. IV. 96. 28. IV. 96. 29. IV. 96. 30. IV. 96.	2635 2865 2425 2000	1017 1018 1017 1018	11,067 13,649 12,806 12,600	0,5810 0,4552 0,4382 0,5180	0,2675 0,3849 0,4074 0,490	0,8135 0,0708 0,0258 0,0280	1:1,1826 1:1,0633	1:1,1719 1:0,1826 1:0,0633 1:0,0571	2,798 2,672 2,819 2,340	26,850 28,880 28,067 30,000	0,806 0,675 0,614 0,884
				I	E. II. Na	hperio	d e.				
1. V. 96. 2. V. 96. 8. V. 96. 4. V. 96.	1870	1021 1018 1019 1020	10,888 10,840 10,206 13,034	0,4017 0,4527 0,2856 0,4033	$\begin{array}{c c} 0,2445 \\ 0.2142 \\ 0,2656 \\ 0,2256 \end{array}$	0,1572 0,2385 0,0200 0,1777	1:1,6429 1:2,1198 1:1,0758 1:1,7877	1:0.6129 1:1,1188 1:0,0753 1:0,7877	2,206 1,740 1,692 2,104	25,480 21,700 21,886 18,965	0,978 0,739 0,808 0,876

II. Wendt, Rheumatismus musculorum chron. Alcoholismus et 8aturnismus chron. 42 Jahre.

Datum	Menge	Spec. Ge- wicht	Gesammt- N	Alloxur- körper-N	Harnsänre-N	Alloxur- hasen-N	Harnsäure-N, AlloxurkpN		P ₁ O ₅	NaCl
_				A.	Vorperl	o d e.	•			
16. V. 96. 17. V. 96. 18. V. 96.	1250 ccm 1200 , 1320 ,	1017 1018 1019	6,172 6,800 6,187	0,1862 0,1806 0,1894	0,1048 0,1575 0,1042	0,0814 0,083 0,0852	1:1,777 1:1,147 1:1,818	1:0,777 1:0,147 1:0,818	1,041 0,980 0,869	26,6 24,0 25,11
			В.	Extrac	tperiod	e (50 gr E	stract).			
19. V. 96. 20. V. 96. 21. V. 96.	1650 , 2550 , 2180 ,	1021 1012 1014	12,123 12,042 11,189	0,4213 0,4908 0,4473	0,3032 0,4276 0,3168	0,1181 0,0732 0,1305	1:1,389 1:1,171 1:1,412	1:0,389 1:0,171 1:0,412	2,689 8,111 2,667	40,0 33,0 31,35
				C. N	achperi	ođe.				
22. V. 96. 28. V. 96. 24. V. 96. 25. V. 36.	2450 , 1950 , 2250 , 2375 ,	1009 1013 1010 1011	9,423 8,190 10,160 12,30	0,2915 0,2184 0,2363 0,2576	0,1586 0,1164 0,1831 0,2244	0,1329 0,1020 0,0532 0,033	1:1,888 1:1,876 1:1,291 1:1,146	1:0,888 1:0,876 1:0,291 1:0,148	1,714 1,267 1,395 1,383	25,40 20,60 18,76 26,02

hard, die P₂O₃ durch Titriren mit Uranlösung bestimmt. Die Werthe, welche in den obenstehenden Tabellen verzeichnet sind, sind stets durch Doppelanalysen gewonnen.

Bevor ich auf die Besprechung meiner Resultate eingehe, theile ich mit, dass in meinen Versuchen der mehrtägige Genuss von 50 gr Fleisehextraet pro die ohne irgend welche auffallende Erscheinungen vertragen wurde. Von seiten des Herzeus war nie etwas Auffallendes zu constatiren, dagegen zeigte der Darm bei 2 von den 5 Versuehsindividnen Reizerscheinungen, bestehend in zweimal täglich erfolgenden breiigen Entleerungen. Diese Beobachtung steht in Uebereinstimmung mit einer Angabe von Lehmann¹), dass einmaliger Genuss von 20—60 gr Fleischextract, abgesehen von leichter Diarrhoe, ohne schlimme Einwirkung blieb. Besonders bemerkenswerth war auch in einzelnen unserer Versuche die Beobachtung, dass nach Fleischextractdarreichung eine gelinde Anregung der Diurese eintrat.

Das Verhalten der Alloxurkörper, speciell der Hamsäure, ergab in den mitgetheilten Versuchen eine evidente Steigerung der Ansscheidung dieser Substanzen während der Zeit, in welcher Fleischextract verabreicht wurde. Allerdings scheinen in Bezug auf den Grad der Wirkung des Fleichextracts nach dieser Richtung hin individuelle Verhältnisse eine gewisse Rolle zu spielen, denn die Steigerung der Harnsäure- bezw. der Alloxurkörperausscheidung war in den beiden Versnehsreihen nicht gleich gross. Sie war in Versuch I erheblich geringer als in Versuch II, in welchem der Werth für die gesammten Alloxurkörper und für die Harnsäure während der Extractperiode mehr als das Doppelte der Werthe betrug, welche in der Vorund in der Nachperiode verzeichnet sind. Zu einem Ausfallen von Harnsäurekrystallen kam es jedoch niemals.

Der höchste Harnsäurewerth während der Extractperiode betrng in Tabelle II = 0,4276 gr Harnsäurestiekstoff = 1,28 gr Harnsäure, der Durchschnittswertb dieser Periode = 0,3492 gr Harnsäurestickstoff = 1,05 gr Harnsäure gegenüber einem Durch-



¹⁾ K. B. Lehmann. Archiv f. Hygiene. Bd. III.

schnittswerth von 0,1505 gr Harnsäurestickstoff = 0,45 gr Harnsäure in der extractivfreien Zeit (der erste Tag der Nachperiode ist aus später zu erörternden Gründen hierbei nicht mitgerechnet).

Wenn ich aus den Eitner'schen Tabellen die Mittelwerthe für die Harnsäure, auf welche es mir hier hauptsächlich ankommt, anftige, so stehen sich dort die Werthe folgendermaassen gegenliber:

	Harnsäure w extractfreien Zeit	verth in der Extractzeit
Versuch I.	10 tägige Beobachtnng = 0,182 gr Harnsäure-N = 0,546 gr Harnsäure	6 tägige Beobachtung 0,275 gr Harnsäure-N = 0,825 gr Harnsäure also Steigerung = 1:1,50
Versuch II.	9tägige Beobachtung 0,178 gr Harnsäure-N = 0,534 gr Harnsäure	4 tägige Beobachlung = 0,341 gr Harnsäure-N = 1,023 gr Harnsäure also 8telgerung = 1:1,91

In dem dritten Eitner'schen Versuche zeigte nur die zweite Extractperiode eine Steigerung der Harnsäurewerthe, während in einer ersten Extractperiode eine solche nicht erfolgte. Es lässt sich allerdings in dem betreffenden Versuche, bei welchem die Harnsäuresteigerung ausblieb, an der Hand der P₂O₃-Werthe nachweisen, dass die Resorption von Fleischextract nur ganz geringfügig gewesen sein konnte, wenn eine solche überhaupt erfolgte.

lch glaube hercchtigt zu sein, aus der Summe der mitgetheilten Versuche mit Sicherheit den Satz abzulciten, dass grosse Dosen von Fleischextract die Harnsäureausscheidung des Menschen unter Umständen ganz bedeutend in die llöhe treihen können.

Für das Zustandekommen dieser Erscheinung darf man gewiss die im Fleischextract vorhandenen harnsäurebildenden Substanzen verantwortlich machen. Wenn auch in Versuch II der Werth für den Gesammt-N während der Extractperiode in nuffallender Weise in die Höhe ging, so glaube ich doch nicht, dass der Organismus in diesem Fall das Hauptmaterial für die Mehrausscheidung der llarnsäure aus seinem eigenen Nucleinbestand geliefert hat. Denn einmal habe ich ehensowenig wie andere Autoren eine durchgreifende Constanz in den Beziehungen zwischen Gesammt-N und Harnsäure-N beobachten können, sodann sind aber auch in Fall II die Harnsäurewerthe der Nachperiode nur wenig von denjenigen der Vorperiode verschieden, trotzdem die Werthe für den Gesammt-N der Nachperiode höher waren als diejenigen der Vorperiode. Ausserdem muss ich besonders betonen, dass in den übrigen Fällen die Steigerung der Gesammtstickstoffausfuhr während der Extractperiode nicht die Grenzen übersehritt, welche der Resorption des zugelegten Extractes entsprachen. Aus diesen Gründen glaube ich die hochgradige Steigerung der Ausfuhr des Gesammt-N während der Extractperiode von Fall II cher auf individuelle Verhältnisse der Versuchsperson als auf eine specielle Einwirkung des Fleischextracts zurückführen zu dürfen. Bezilglich des zeitlichen Verhaltens der Mehrausscheidung der Harnsäure zu der sie bewirkenden Ursaehe liegen die Dinge so, dass die Steigerung der Harnsäureausscheidung die Zufuhr von Fleischextract meist um einen Tag überdauerte. Da ich auch aus den Tabellen Weintraud's und Mayer's dieselhe Nachwirkung alimentärer Einflüsse auf die Mehrausscheidung der Alloxurkörper bezw. der Harnsäure ersehe, so fordert diese Beobachtung dazu auf, in der Deutung derjenigen Untersuchungen, bei welchen nur eintägige Harnsäureuntersuchungen vorliegen, eine gewisse Vorsicht walten zu lassen.

Will man auch geringen Schwankungen in der Menge der

Alloxurkörper und der Harnsäure eine Bedeutung beimessen, so kann man in der Erscheinung, dass die Werthe für die Alloxurkörper und in geringerem Grade auch die Werthe für Harnsäure in der zweiten Nachperiode von Versuch I, sowie in der Nachperiode von Versuch II etwas liöher sind, als in den entsprechenden Vorperioden, eine Anlchnung unserer Versuche an eine von Rosenfeld und Orgler (l. c.) gemachte Beobachtung finden, nach welcher die Mehrausscheidung von Harnsäure noch Tage lang die Mehreinfuhr von harnsäurebildender Substanz bei der betreffenden Versuchsperson überdauerte.

Bezüglich der Alloxurbasen verzichte ich darauf, aus meinen Zahlen irgendwie weitgehende Schlüsse zu ziehen, da ich dieselben bei zahlreicheu Untersuchungen an Gesunden und Kranken recht erheblich schwanken sah und ich der Ansicht bin, dass für unsere specielle Frage die Harnsäurewerthe ein grösseres Interesse besitzen, als die in ihrer Bedeutung noch nicht in allen Fällen klargestellten Werthe des Krüger-Wulff'schen Verfahrens.

Sollen wir nun aus dem Kostzettel derjenigen Patienten, bei welchen eine Verminderung des Harnsäuregehalts des Urins anzustreben ist, alle extractivstoffhaltigen Eiweisspräparato entfernen? Ich glaube nieht, dass meine Untersuchungen zu einem solch' radicalen Vorgehen berechtigen, und zwar aus versehiedenen Grunden. Zunächst sind die in unserer Versuchsanordnung dargereichten Dosen von Fleischextract so exorbitant grosse, wie sie im gewöhnlichen Leben niemals genossen werden, sodann ist die Steigerung der Harnsäurcausscheidung nach Verabreichung dieser enormen Dosen bei einzelnen Individuen doch eine relativ geringstigige gewesen, insbesondere ist es niemals zum Ausfallen vou Harnsäurekrystallen gekommen. Allein trotz des Bestehens individueller Unterschiede in der Fähigkeit, grosse Mengen harnsünrebildender Substanzen zu verarbeiten, muss doch die Thatsache. dass die Extractivstoffe des Fleisches die Harnsäureansscheidung im Harne zum Ansteigen bringen können, bei bestimmten Krankheitszuständen, bei welchen es wünsehenswerth erseheint, die Menge der auszuscheidenden Harnsäure möglichst niedrig zu gestalten, zur Vorsicht in der Auswahl und Dosirung extractivstoffhaltiger Eiweissnahrung auffordern. Was das Fleisch speciell anlangt, so liegen hier die Verhältnisse für die Harnsäureausscheidung nicht einmal so unglinstig, als es auf den ersten Blick scheint. Das Fleisch besitzt einen im Verhältniss zum Extractivstoffgehalt schr hohen Gehalt an Eiweiss, welches im Urin wieder als Harnstoff erscheint. Da der Harnstoff aber nach den Untersuchungen von Rüdel1) und den Beobachtungen von Mehrings2) und Rosenfelds*), harnsäurelösende Eigenschaft besitzt und nach Friedrich 4), Klemperer 5), Senator 6), Mendelsohn 7), sowie nach Benbachtungen, welche ich in jüngster Zeit selbst anstellen konnte, auch eine diuretische und damit auch eine Harnsäure ausschwemmende Wirkung entfaltet, so ist in dem hohen Eiwcissgehalt des Fleisches eine gewisse Compensation für die aus dem Gehalt an Extractivstoffen eventuell erwachsenden Sehwierigkeiten der Harnsäureelimination gegeben. Auch die Fleischbrühe bringt diese Compensation in Gestalt eines grossen Wasserquantums

¹⁾ Rüdel, Arch. f. exper. Path. und Pharm., Bd. 30.

²⁾ Von Mehring, Congress für innere Medicin, 1893.

³⁾ Rosenfeld, Centralblatt für klin. Med., 1896. No. 28. sowie Rosenfeld und Orgler l. c.

⁴⁾ Friedrich, Berl. klin. Wochenschr. 1896, No. 17. Ung. ärztl. Archiv, 1892.

⁵⁾ Klemperer, Berliner klin. Wochenschr. 1896, No. 1.

⁶⁾ Senator, Discussion zu den Vortrag von Klemperer.

⁷⁾ Mendelsobn, Discussion zu Klemperers Vortrag, Charltégesellschaft.

bis zn einem gewissen Grade mit sich. Anders ist es dagegen bei den concentrirten Sauçen, wie sie speciell in England vielfach genossen werden. Hier ist weder ein reichlicher Flüssigkeitsgehalt noeb eine grosse Menge harnstoffbildender Substanz vorhanden, welche gegenüber der Einfnbr einer relativ grossen Menge von harnsäurebildendem Material als Compensation dienen könnte. Während also concentrirte Saucen gänzlich vom Diätzettel von Kranken, welche an Urolithiasis leiden, zu streiehen sind, können Fleisch und Suppen mit gewissen Einsehränkungen gestattet werden. Es ist keineswegs zu empfehlen, das für eine rationelle Ernährung nöthige Quantum Eiweiss in solchen Fällen zu redueiren, ja eine reichliche Eiweisszufuhr kann nur von Nutzen sein, da der aus dem Nahrungseiweiss gebildete Harnstoff die Aussehwemmung von Harnsäure aus dem Organismus erleichtert. Aber man wird mit Vortheil einen grossen Theil dieses Eiweissquantums in Form von Eierspeisen, Milch, Buttermilch, Käse, Leimspeisen, Leguminosenpräparaten oder in Form der sog. Fleisehsurrogate (Aleuronatspeisen, Eucasin, Caseinnatrium etc.) verabreiehen, auch wird man nur dünue, wenig Extractivstoffe enthaltende, Suppen und Brühen gestatten. Auch die Zubereitung des Fleisches und die Wahl bestimmter Fleischarten ist für die Zufuhr von Extractivstoffen von Bedeutung. So verdient gekoehtes Fleisch vor dem rohen und gebratenen Fleisch den Vorzug und das weisse Fleisch junger Thiere, speciell das Fleiseh von Fischen sowie dasjenige von bestimmten Geflügelarten, ist dem rothen Fleiseh älterer Thiere und vor allem dem an Extractivstoffen reichen Fleisch vom Wilde vorzuziehen. Auf diese Weise wird man, soweit das Eiweiss in der Nahrung in Betracht kommt, wenigstens bis zu einem gewissen Grade prophylactische Therapie treiben können. Freilich ist damit das diätetische Regime noch nieht erschöpft. Gewisse Extractivstoffe aus dem Pflanzenreiche können ehenfalls harnsähreverinehrende Wirkung entfalten. So haben erst jüngst Hess und Sehmoll') darauf hingewiesen, dass reichliche Zufuhr von coffeinhaltigem Getränk eine Erhöhung sowohl der Alloxurkörper wie der Ilarnsäure zur Folge haben kann. Man wird also auch mit diesen Verhältnissen in der Diät zu rechnen haben.

III. Aus der Wiener k. k. Universitätsklinik für Laryngologie des Herrn Professor Störk.

Pharynx- und Gaumentonsille primäre Eingangspforten der Tuberculose.

Von

Dr. Georg Gottstein,

Volontairassisteut an der Kgl. chirurgischen Universitätsklinik zu Breslau.

(Schluss.)

Fall V. Anton K., 22 Jahre alt, Kürschnergeselle aus Wien, unverheirathet. Pat. sucht die Klinik auf wegen Ausschlags auf der Nasc. 19. I. 96. Untersuchung ergieht Acne rosacea, Rhinopharyngitis, Hypertrophie der rechten Gaumentonsille, Ad. Veget. Am selben Tage Exstirpation der r. Tonsille nnd Ablation der A. V. Nach mikroskopischer Untersuchung heider Organe, die Thc. ergaben, wird folgender Befund aufgenommen:

3. III. 96. Mutter des Pat. starh an Lungentuherculose, die viele Jahre hestanden hahen soll, im Alter von 34 Jahren. Alle 8 Geschwister sollen gesund seln. Pat. machte von Kinderkrankheiten im 6. Jahre Scharlach durch; im 16 Jahre Influenza. Sonst nie krank gewesen. Er suchte die Klinik wegen Ausschlags auf der Nase auf und gieht auf Befragen an, dass er schon längere Zeit vor der Operation keine Luft durch die Nase hekommen habe.

Mittelkräftig gebauter Mann. Auf dem Nasenrücken und in der Gegend der heiden Nasolabialfalten Acne rosacea, Zeichen von skrophulöser Oherlippe nicht vorhanden, kleine Cervicaldrüsen, auch heiderseits kleine Suhmaxillardrüsen. Rhln. ant. Links: Nase eng, untere Muschel hypertrophisch, Schleimhaut geröthet, unterer Nasengang durchgängig. Mittlere Muschel nicht zu sehen. Pars ant. septi zeigt Epithelverhorung, der ührige Theil der Septumschleimhaut leicht geröthet, in den vorderen Partien von ektatischen Gefässen durchzogen. Rechts: Dieselhen Verhältnisse, nur sieht man hier die mittlere Muschel, die sich an's Septum anlegt.

Harter Ganmen hoch gewölht. Zwischen den Arcaden rechts kieine Reste von Tonsillargewehe, erst heim Zurücksehiehen der vorderen Arcade sichthar; links Tonsille noch vorhanden, klein, mässig hart, freie Lakunen. Hintere Rachenwand leicht geröthet; heim Uehergang in die

seitliche Wand adenoide Stränge zu sehen.

Rhln. post. Am Rachendach, Im vorderen Thell, am Uehergang zum Septnm noch kleine röthliche grannlär anssehende Wncherungen. Tubenöffnungen heiderseits frei.

Follikeln am Zungengrund mässig hypertrophirt. An der Hinterwand des Rachens his zum Larynxeingang zahlreicho follicnläre Schwel-

lungen. Larynx und Trachea normal.

Wegen des Aussehlags auf der Nase wird Pat. auf der Klinik Prof. Kaposi untersucht. Die von Herrn Assistenten Dr. Splegler freundlichst übermittelte Diagnose lantet ehenfalls Acne rosacea.

Die in der II. med. Klink (Prof. Nensser) vorgenommene Untersuchung der inneren Organe ergieht: An der Lunge völlig nurmale Verhältnisse. Herz: Ueher den Spitzen nurelner I. Ton. II. Pulmonalton accentuirt.

Husten ist nicht vorhanden, kein Spntnm; die Untersnehung des aus Nasc, Nasen-Rachenraum und den Tonsillen entunmmenen Secrets ergiebt negativen Befund.

6. III. 96. Mit den Cetti'schen Zangen werden noch einlge Reste der Ad. Veg. entfernt.

15. III. 98. Nasenrachenraum fast ganz frei von A. V. Im Uehrigen

derselbe Befund.

Mikroskopische Untersuchung der Ad. Vegetat: Das Epithel ist Plattenepithel, zum Theil verhornt; Follikeln wenig zahlreich, einige lassen ein deutlich Keimeentrum erkennen. In einigen Schnitten zahlreiche miliare Tuherkeln, ganz diffus über das Gewehe zerstreut, bald das Centrum, hald die Peripherie der Follikel einnehmend, hald Im ührlgen lymphoiden Gewehe gelegen. Manche Tuherkeln enthalten Langhans'sche Riesenzellen. Bindegewehe stark vermehrt. Gefässwände verdickt. In einem Theil der Schnitte sicht man nichts von tuberculöser Erkrankung.

Gaumentonsille: Grosse Krypten, das Eplthel an Ihrer Wand gewuchert. Follikeln sehr gross, hyperplastisch, Kelmeentrum nicht immer vorhanden. In manchen Follikeln, hes. Im Keimeentrum gelegen, millare Tnberkeln, in einem subepithelialen Follikel 3 Tuherkeln, sonst liegen dieselhen meistenn in tiefergelegenen Follikeln. Langhans'sche Riesenzellen in den Tuberkeln.

Fall Anton K. betrifft einen Pat., der wegen Ausschlags auf der Nase das Amhulatorium aufsucht. Der Ausschlag ist Aene rosacea. Die Untersuehung ergiebt Undurehgängigkeit der Nase für die Luft, Ursache sind Ad. Vegetat. Ferner besteht Hypertrophie der rechten Gaumentonsille. Entfernung derselben. Mikroskopische Untersuchung ergiebt in beiden Organen typische Tuberkeln, in der Rachentonsille weiter vorgeschritten, als in der Gaumentonsille. Lungenuntersuehung zeigt völlig normale Verhältnisse. Cervical- und Submaxillardrüsenschwellung, wenn auch geringgradig, sind beiderseitig vorhanden.

Die Möglichkeit, dass durch die Pusteln der Aene rosaeea Tuberkelbaeillen eingedrungen wären, ist vorhanden (Demme ist es ja gelungen, dies in einem Falle nachzuweisen). Ausgeschlossen ist aber, dass auf dem Lymphwege retrograd die tbe. Erkrankung der Raehen- und Gammentonsillo erfolgt ist.

Fall VI. Pat. Martha S., 18 Jahre alt, sucht im November 1890 die Poliklinik wegen Nasenverstopfung, die erst knrze Zeit bestehen soll, auf. Bei der Untersuchung werden Ad. Vegetat. constatirt und dieselben operirt. Grosse, im Ganzen herausgekommene Pharynxtonsille mit deutlich regelmässigen Wülsten.

Der am 1. II. 96 von Dr. Kayser aufgenommene, gütigst übermittelte Befund lautet:

Vater an acutem Geienkrheumatismus gestorhen. Mutter lebt und ist gesund. Pat. hat 4 Geschwister, eine Schwester leldet an Rhin. atrophicans foctida. Pat. machte im 4. Lehensjahre Keuchhnsten durch. Als Sjähriges Mädehen hekam sie Drüsenschwellungen am Halse, die operirt worden sind. Im Novemher 1890 Ad. Veg. operirt. Nach der Operation ist Pat. immer gesund gewesen. Sie gieht an, heim Schlafen den Mund immer offen zu halten. Oefters Nasenhluten.

Blühendes, 18jähriges Mädchen, mit vollen rothen Backen.

Rhin. ant. Links: Nase ziemlich weit, man sieht deutlich die hintere Rachenwand. Rechts: Nase chenfalls weit, Scheidewand concav.

Gaumen nur mässig hoch gewölht, Zähne gut. An der hinteren Rachenwand einige Granula.

Rhin. post. Am Rachendach, dicht am Septum, einige kleine Zäpfehen von Ad. Veg.-Resten zn sehen. Choanen frei.



¹⁾ Hess und Schmoll, l. c.

Am Halse rechts eine Narbe; keinerlei Drüsenschwellungen. Lungen normal.

Mikroskopische Untersuchung. Follikeln, wo vorhanden, hyperplastisch, in einigen derselben bemerkt man kleine Tuberkeln mit Langhans'schen Riesenzellen.

Dieser Fall ist hesonders interessant, da die Untersuchung der Pat. 6 Jahre nach der Operation stattfand.

Pat. Martha S., der Drüsenschwellungen am Ilalse im 8. Lebensjahre operirt wurden, erkrankt im 12. Jahrc an Verstopfung der Nasc, die ziemlich plötzlich aufgetreten sein soll. Bei der Untersuchung werden Ad. Veg. constatirt. Hier ist die Möglichkeit einer retrograden Infection nicht völlig auszuschliessen, ohwohl es wahrscheinlicher erscheint, dass diese Erkrankung schon im 8. Jahre bestanden hat, im Pubertätsalter eine bedeutende Hyperplasie des lymphatischen Gewebes erfolgt ist, die die Erschwerung der Naschathnung erst dentlich gemacht hat. Nach 6 Jahren ist aus dem Kinde ein blühend aussehendes Mädchen geworden, die nicht die geringsten Spuren einer the. Erkrankung zeigt.

Betrachten wir zunächst unsere Fälle auf die Art der Infection.

Ilätten wir es mit Individuen zu thun, die auch anderweitige the. Veränderungen zeigen, so könnte man zunächst eine Infeetion auf dem Blut- oder Lymphwege annehmen.

Cornil und Ranvier') berichten über Miliartbc. der Mandeln bei allgemeiner miliarer Dissemination, in denen aber phthisische Lungenaffectionen primär nicht ausgeschlossen waren. Auf der Lymphbahn wäre nur eine retrograde Infection möglich, von den Halsdrüsen aus. Schlenker und Krückmann berichten über Fälle von ascendirender Tuberculose der Lymphdrüsen, nicht aber über Fälle, wo auch Gaumen- und Pharynxtonsille retrograd mitergriffen gewesen wären. In unseren Fällen war von einer ascendirenden Halsdrüsenschwellung nichts zu beobachten, nur im Falle Martha S. kann dieser Weg der Infection nicht völlig ausgeschlossen werden, da ja so grosse Lymphdrüsen am Halse bestanden haben, dass dieselben operirt werden mussten. Jedenfalls ist eine derartige retrograde Infection recht nnwahrscheinlich.

Ausser auf dem Blnt- und Lymphwege ist die Infection nur noch von der freien Oberfläche aus möglich. Diese Ansicht ist anch bestätigt durch die umfangreichen, am Sectionsmaterial gemachten Beobachtungen von Cohnheim²), Strassmann, Schlenker, Krückmann und Dmochowski.

Die Infection von der freien Oberfläche aus ergiebt nun wieder drei Möglichkeiten, die wir schon oben auseinandergesetzt haben.

Für die Rachentonsille fällt zunächst die Iusection durch bacillenhaltige Nahrung sort. Ferner wird sür sie nur schwer der Weg der Selbstinsection durch the. Sputnm in Betracht kommen. Denn beim Husten, beim Heransbesördern des Sputums legt sich der weiche Gaumen an die bintere Rachenwand an und schliesst die Nasenrachenböhle nach oben ab. Es wäre nun möglich, wie Dmoebowski sagt, dass dieser Vorgang bei the. Individuen uicht statthat. Dagegen könnte eine Selbstinsection durch die durch den Nasenrachenraum streichende Exspirationsluft ersolgen. Die Untersuchungen von Kümmell³) haben aber ergeben, dass die Exspirationsluft frei von Bacillen ist; ob aneb bei Tuberculösen, ist mir nicht bekannt.

Für unsere Fälle, in denen keine Lungenerkrankung be-

steht, kommt für die Infection ausschliesslich die durch die Inspirationsluft in Betracht. Die Nasenrachenhöhle und speciell in ihr die hyperplastische Rachentonsille hat ja eine grosse Anzahl prädisponirender Momente für die Infection. Der durch die Nase gehende Luftstrom trifft mit voller Gewalt auf die hyperplastische Rachentonsille (Kayser')). An dieser Stelle ändert sich die Richtung des inspiratorischen Luftstroms, wodnrch schon ein wichtiges Moment für die Ablagerung von Staubpartikelchen gegeben ist. Hierzu kommt der eigenartige Ban der Racbentonsillen, ibre Tbeilung in mebrere Läppchen, zwischen ibnen tiefe Einsenkungen, in diesen wieder zahlrciche Krypten, die ja gleichsam Schlupfwinkel für eindringende Staubpartikelchen sind. Die Schleimhaut selbst zeigt an vielen Stellen, besonders in den Krypten, Epitheldefecte, die sogenannten Stöhr'schen Gänge (Stöhr*)), die mit massenbaften, in Durchwanderung begriffenen Leukocyten ansgefüllt sind. Sind dies nicht prädestinirte Wege, um Mikroorganismen, die schon bis in die Krypten gelangt sind, in die Tiefe des Gewebes zu befördern? Ferner ist die Wirkung der Flimmerhaare an dieser Stelle eher ungunstig als gunstig, wie Dmochowski zeigt. "Die Flimmerbewegung geht an dieser Stelle in der Richtung der Nase zu, d. h. der Schleim und die Fremdkörper werden nicht in der Richtung ihrer eigenen Schwere beseitigt, sondern vielmehr nach oben emporgezogen oder in horizontaler Richtung fortgeschoben werden müssen."

So sehen wir zahlreiche Momente zusammenwirken, dass gerade an dieser Stelle die Disposition zur the. Erkrankung eine besonders günstige ist. Dass überhaupt Tuberkelbacillen in die Nase gelangen und auf gesunder Schleimhaut lebensfähig bleihen können, haben die Untersuchungen von Strans gezeigt.

Andere Wege muss die Infection der Gaumentonsillen in unscren Fällen genommen haben. Wir haben es mit 2 Individuen zu thun, die beide eine so grosse hyperplastische Rachentonsille haben, dass die Nasenathmung verlegt ist. Die Athmung muss deshalb durch den Mund stattfinden. Ebenso wie im Nasenrachenraum an der Pharynxtonsille, streicht die Luft unter den veränderten Bedingungen an der Gaumentonsille mit ihren tiefen Buchten und Lakunen, mit all' den Eigenthumlichkeiten, die den gesammten Waldeyer'schen Schlundring zukommen, vorbei. Sind die Tonsillen noch besonders gross, so wirken sie zugleich wie eine Barrière für den Luftstrom, an dem er seine Richtung ändern muss, und beglinstigen dadurch die directe Ablagerung von Staubpartikelehen mit ibren infectiösen Keimen.

Bei der Ganmentonsille kann ausser der Infection durch die Luft noch die Infection durch Nahrungsmittel möglich sein. Das Andrücken der Lippen, besonders bei hyperplastischen Tonsillen kann die Infection recht erklärlich machen.

Krtickmann bat in seiner Arbeit den Infectionsmodus durch die Mundathmung garnicht in Betraebt gezogen. Seblen ker hält sie für unwahrscheinlich. Die Zahl der Fälle, wo in Folge Verlegung der Nasenwege Mundathmung eintritt, ist garnicht so selten. Schlenker sagt: "Giebt man sebon die Möglichkeit der Mundathmung zn, so ist bei der kurzen Zeit, in der die Luft im Munde verweilt, nicht wohl viel Gelegenbeit zum Sedimentiren gegeben." Ist denn die Zeit, in der der Luftstrom durch die Nase geht, soviel grösser, als wenn die Athmung durch den Mund erfolgt? Die mannigfachsten Untersuchungen haben gezeigt, dass die Nase einen grossen Theil des Staubes, der mit dem inspiratorisehen Luftstrom bineinkommt, auf ihre Schleimhaut ablagert. Hört diese ibre Thätigkeit in Folge Ver-

¹⁾ Cornil et Ranvier, Mannel d'bistologie patholog. II. Edition. 1884. Tom II. S. 240.

²⁾ Cohnbeim, Gesammelte Abbandlungen. Berlin 1885. S. 656.

³⁾ Kümmell, Dentsche med. Wochenschr. 1885, No. 22, u. Gerber's Antrittsvorlesung 1895.

¹⁾ R. Kayser, Ueber den Weg der Athmnngsinft durch die Nase. Zeitsebr. f. Ohrenheilkde., Bd. XX.

²⁾ Stöhr, Ueber Tonsillen und Balgdrüsen. Virchow's Archiv Bd. 97.

legung auf, so muss eben der Mund diese Function übernehmen und in ihm besonders die Tonsillen.

In dem Fall Alfred P. ist der Infectionsmodus der Gaumentonsillen wohl am einfachsten so zu erklären, dass, nachdem durch die hyperplastische Rachentonsille die Nascnathmung unmöglich geworden war und die Mundathmung dafür eintrat, die Möglichkeit der Infection durch Einathmung hergestellt ist.

In dem Fall Anton K. ist der doppelte Befund von Tuberculose sehr interessant. Es handelt sich um einen Kürschner. Gerade dieses Gewerbe erkrankt besonders häufig an Tuberculose,
was wohl im Zusammenhang steht mit der Bearbeitung von Fellen
tuberculöser Thiere. Dieses Individuum war unaufhörlich der
tbe. Infection ausgesetzt. So lange noch die Athmung durch
die Nase stattfand, gelangte auf diesem Wege der bacillenhaltige Staub bis zur hyperplastischen Rachentonsille. Durch
die tbe. Infection, vielleicht durch weiteres Fortschreiten der
Hyperplasie, vergrösserte sich dieselbe immermehr, bis die Nasenathmung völlig anfgehoben war. Jetzt trat aber Mundathmung
dafür ein, und es erfolgte die Ablagerung des infectiösen Stanbes
auf der Tonsille. Es liegt also hier wohl eine doppelte
primäre Infection vor.

Was unscre mikroskopischen Befunde anbetrifft, so haben wir in allen Fällen nieht nur Riesenzellen, sondern deutlich Tuberkelbildung gefunden. Auffallend ist, dass wir keine Verküsungen und keine Tuberkelbacillen finden konnten. Schon Strassmann macht in seiner unter Cohnheim und Weigert gefertigten Arbeit darauf ansmerksam, dass die Form, in der sieh die isolirte Tonsillentubereulose (ohne Betheiligung des Raehens und Ganmens) darstellt, wesentlich verschieden ist von dem Verhalten der Tonsillen bei Rachentuberculose. "Im Gegensatz zu den ausgedelmten Verkäsungen und Ulccrationen, zu der tiefgehenden Destruction bei diesen, finden wir dort fast ausschliesslich kleine und kleinste miliaren Tuberkel von wechselnder Häufigkeit, mitunter in jedem Schnitte eino grosse Anzahl, mitunter erst in mehreren Schnitten ein Paar. Diese Tuberkel sind reich an Riesenzellen und gleichen am meisten denen der Lymphdrüsen, nnr selten findet man etwas grössere Verkäsungen, Bacillen sind spärlicb."

Dmochowski besehreibt, dass sich erst in den späteren Stadien Verkäsungen nachweisen lassen. Auch in den Untersuehungen Krückmann's und Schlenker's finden nur eine grosse Anzahl von Sectionsfällen verzeichnet, die keine Verkäsungen und keine Tuberkelbacillen aufweisen. Dies sind ja aber alles Fälle, in denen noch andere Organe tuberculös erkrankt waren. Sucht man die publicirten Fälle von Nasentuberculose überhaupt auf den Bacillenbefund durch, so findet man, dass es nur in den Fällen leicht gelang, Tuberkelbacillen nachzuweisen, wo die Tuberculose der Nase nur eine Theilerscheinung einer schon weit vorgeschrittenen Lungentuberculose war (Demme)'); beschränkte sich die Tuberculose aber nur auf einen lokalen Herd, so fanden sich nur in den seltensten Fällen Bacillen. (Zuneshabura Kikuzi²), Michelson'), Schliferowitseh').

Es muss wohl eine Eigenthumlichkeit gewisser tuberculüser Erkrankungen lymphoiden Gewebes sein, dass der Bacillenbefund so oft negativ ausfüllt.

Die Erkennung des Tuberkels selbst im lymphoiden Gewebe

ist an gefärbten Präparaten nicht schwierig, und ein Irrthum seheint kaum möglich, sehen wir von der Arbeit Dansae's') ab, der nach der in seiner Arbeit gegebenen Zeichnung die Keimeentren für Verkäsungsherde in serophulöser Ad. Veg. zu halten scheint. Bei Färbung mit Hämatoxylin-Eosin sind die Lymphzellen dunkelblauroth gefärbt, während die Epitheloidzellen der Tuberkeln die Eosinfarbe intensiv aufnehmen. Bei stärkerer Vergrösserung ergeben auch die Kerne der epitheloiden Zellen durch ihre Bläschenform einen charakteristischen Unterschied gegen die Lymphocytenkerne. Der Tuberkel, als Ganzes genommen, zeigt eine viel schwächere Färbung, als das umgebende Lymphgewebe, wodurch er sich sehr deutlich abhebt.

Von Lupus lassen sich unsere mikroskopischen Befunde nur schwer unterscheiden, eine mikroskopische Differential-diagnose zwischen Lupus und Tuberculose der Nasenschleimhaut ist nach Michelson kaum zu machen, Bresgen ist sogar soweit gegangen, das Vorkommen von Nasentuberculose völlig zu bestreiten, und alle Fälle als Lupus hinstellen zu wollen. Manche pathologische Anatomen geben au, dass man bei Lupus in den Tuberkeln Gefässe finden könne, was bei Tuberculose nicht der Fall sein soll. In unseren Fällen haben sich keine Gefässe anffinden lassen.

Als Gummigeschwillste kann man die gefundenen Veränderungen nicht auffassen, weil zu diesen absolut die Verkäsung gehört, ferner Riesenzellenbildung in ihnen nicht vorkommt, wenn es sich nicht um eine Mischinfection von Lues und Tuberculose handelt (Baumgarten)?).

Dagegen muss die Fremdkörperchentuberculose wohl in Betracht gezogen werden. Man beobachtet um Fremdkörper herum Riesenzellen, sowie sie selbst in Riesenzellen eingeschlossen, die alle Formen dieser eigenthümliehen Gebilde haben können, bis zur typischen Langhans'schen Form. Bei Durchsicht der Literatur über Fremdkörperchentuberculose finden sich unter einer grossen Anzahl von Fällen, in denen es ausschliesslich zur Riesenzellenbildung kam, auch einige verzeichnet, wo Tuberkelbildung beobachtet sein soll. Während Manasse³) bei Ohrpolypen ausdrücklich darauf aufmerksam macht, dass typische Tuberkelbildung nicht zu sehen war, vielmehr nur Riesenzellenbildung um abgestorbene Epithelzellen herum, diffus in einem gefässreichen Granulationsgewebe zerstreut, und ähnliche Befunde von B. Heiden bein4), E. Marchan d') und F. Marcband") und noch vielen anderen berichtet werden, beschreibt dagegen Wagemann einen Fall von pseudotuberculöser Entzündung der Conjunctiva und Iris durch Raupenhaare, wobci er typische Tuberkel gefunden hat, ferner berichtet Ilanau?) ilber einen solchen Befund um Steinzellen aus Birnen im Peritoneum nach Magenperforation. In diesen Fällen wird aber ausdrücklich bemerkt, dass die Knötchen sich fanden in einem sehr gefässreichen sclerosirtem Bindegewebe; in die Tuberkelknötchen hinein zogen zahlreiche Gefässe. (Carl Meyers) citirt einen Fall, in dem er auch von Tuberkelknötehenbildung

⁸⁾ C. Meyer, Ziegler's Beiträge zur path. Anatomie, Bd. XIII.



¹⁾ Demme, Zur diagnostischen Bedeutung der Tuberkelhacillen für das Kindesalter. Berl. klin. Woch. 1883, S. 217.

Zuncshabura Kikuzl, Bruns'sche Beiträge zur klln. Chirurgie 1888, S. 423.

³⁾ Michelson, Ueber Tuberculose der Nasen- und Mundschleimhaut. Zeitschrift für klin. Medicin, Bd. XVII. Supplement.

⁴⁾ Schliferowltsch erörtert nach Michelson, Separatabdruck S. 11.

Michel Dansac, Végetations adénoides. Annales des maladles de l'orellie. 1898 Juli, S. 563.

²⁾ Banmgarten, Path.-anatomische Mitthellungen. Virchow's Archiv. Bd. 37, S. 21.

³⁾ Manasse, Ueber Grannlationsgeschwülste mit Fremdkörperriesenzellen. Virchow's Arcb. Bd. 136, 8. 245.

⁴⁾ B. Heidenhein, Ueber die Verfettung fremder Körper in der Peritonealhöhle. Dies. Brede 1872.

⁵⁾ E. Marchand, Virchow's Archly. Bd.

⁶⁾ F. Marchand, Ziegler's Beiträge zur patholog. Anatomie. Bd. IV. S, 1.

⁷⁾ Hanau cit. bei C. Meyer.

spricht, die er aber nur makroskopisch gesehen zu haben scheint, denn in den Abbildungen der mikroskopischen Schnitte ist nichts davon zu sehen.)

In den meisten unserer Fälle lag nieht der geringste Grund vor, an eine Fremdkörperchentuberculose zu denken, es fanden sich nirgends Gebilde, die eine solche Vermutbung rechtfertigen liessen; nur in Fall IV wurden jene Kalkkörperchen nachgewiesen, die oben beschrieben worden sind. Als Verkalkungen von Riesenzellen können jene concentrisch geschichteten, aus Kalk bestebenden Körper nicht aufgefasst werden, da diese diffus stattfindet, niemals aber concentrische Schichtung hervorruft. Derartige Kalkschichten bilden sieh um organische Körper, um abgesprengte, zellige Elemente, Catgutfäden (in Stichkanälen) etc. Es wäre in unserem Falle, wo eine so eigenartige Verbornung des Epitbels, wie sie oben beschrieben ist, vorliegt, möglich, dass sich in dem lymphoiden Gewebe verhornte Epithelzellen abgelagert habeu, die eine derartige Reaction erzeugten und Riesenzellenbildung hervorriefen.

Dieser Fall IV zeichnet sieh noch durch die besondere Art der Lokalisation der Tuberkel von den anderen Fällen aus. In den letzteren sind die Tuberkel zerstreut über einen grösseren Abschnitt zu finden, in diesem Falle beschränkt sich die tubereulöse Erkrankung ausschliesslich auf einen eireumseripten Herd, der einer Lakune entspricht, aber dadurch, dass sie den ihr anliegenden Bezirk fast vollständig einnimmt, eine recht grosse Ausbreitung zeigt.

Diese hochgradige Veränderung des Gewebes, die zahlreiche Tuberkelbildung kann nicht uls Reaction jener obigen Elemente anfgefasst werden, da ist doch die Zahl dieser Körper eine zu minimale.

Es seheint sich iu diesem Fall um eine Combination von echter Tuberculose mit Fremdkörperchentuberculose zu handeln. Mit absoluter Sicherheit ist keins von beiden nachgewiesen, denn weder gelang es bisher, Tuberkelbacillen nachzuweisen, noch in den Concrementen eine dentliche Zelle aufznfinden, die als Ursache eine Fremdkörperchentuberculose angesprochen werden könnte.

In den obigen Auseinandersetzungen ist immer als selbstverständlich vorausgesetzt worden, dass die Rachen- und Gaumentonsille vor Eindringen der Tuberkelbacillen bereits hyperplastisch gewesen ist. In allen Fällen beschränkte sich ja der tubereulöse Herd nur auf ganz kleine Bezirke — es hat ja des Oefteren notirt werden milssen, dass man nur in den ersten untersuchten Stücken, nicht aber in dem folgenden tuberculöses Gewebe gefunden hat. Dass durch derartig kleine Herde die ganze Tonsille hyperplastisch werden könne, erscheint nicht wahrscheinlich. Recht beweisend für diese Anschauung ist Fall XIV, der von Koschier veröffentlichten Fälle; in ihm war nur ein Läppchen der Ad. Veg., das die Grösse einer Dattel erreicht hatte, tuberculös entartet, während der übrige Theil der Ad. Veg. nicht auffallend vergrössert war.

Es liegt auch viel näher, anzunehmen, dass die Infectionsmöglichkeit erst eintritt, wenn Bacillen sich auf erkranktem Gewebe ansiedeln. Man kann deshalb auch der Ansicht Trautmann's nicht beistimmen, der, trotzdem es ihm selbst niemals gelungen ist, Riesenzellen oder Tuberkelbacillen im Ad. Veg. nachzuweisen, doch behauptet, dass die Ursache der einfachen Hyperplasie die Tuberculose sei, wenn er auch seine Ansicht noch zu stützen sucht durch eine ihm von Robert Koch mündlich gemachte Mittheilung, dass derselbe nach Tuberculininjectionen bei Hyperplasie der Rachentonsille Reaction auftreten sah, Fieber mit nachfolgender Schwellung. (Handbuch der Ohrenheilkunde, von Schwartze herausgegeben, Bd. II, S. 135.)

Was die Prognose anbetrifft, so scheint dieselbe ausser-

ordentlich günstig zu sein. Es stellen alle diese Fälle locale Tuberculose vor, die nicht die geringste Tendenz zum sehnellen Wachsthum hat, und die wohl erst dann eine schädliche Wirkung entfaltet, wenn der Organismus durch andere Erkrankungen geschwächt, ein schnelleres Fortschreiten der Affection ermöglicht

Nur für das Ohr liegen bei einer the. Raebentonsille die Verhältnisse ungünstig. Der Schleimhautüberzug der Raebentonsille steht in innigem Contact mit dem der Tubenöffnungen, und auf diese Weise kann leicht eine Infection des Mittelohrs zu Stande kommen. Für das Schwein ist ja von Schütz') ein derartiger Infectionsweg nachgewiesen worden.

Aus diesem Grunde allein ist es nothwendig, in allen Fällen von hyperplastischer Rachen- und Gaumentonsille operativ einzugreifen. Leider besitzen wir vorläufig noch nicht das geringste diagnostische Hülfsmittel, wodurch wir klinisch die Diagnose auf tuberculöse Erkrankung der Pharynxtonsille stellen könnten. Ein einziges, und in fast allen Fallen wiederkehrendes äusseres Anzeichen scheinen die Lympbdrüsenschwellungen am Halse zu sein. Doch auch sie können täuschen; ich habe in einer ganzen Anzahl von Fällen grössere Lymphdrüsenschwellungen beobachtet, ohne dass die mikroskopische Untersuchung der zugleich vorbandenen hyperplastischen Rachentonsille eine the. Veränderung ergeben hätte, in einem Falle von hochgradiger Drüsenschwellung fanden sich nicht einmal einfach hyperplastische Rachenund Gaumentonsillen.

Es ist deshalb nothwendig, in allen Fällen von hyperplastischen Rachen- und Gaumentonsillen an die Operation heranzugehen, nieht nur dann, wenn eine Athmuugsstörung vorliegt, um der Möglichkeit einer Infection, die dem Organismus von dieser Stelle drohen könnte, vorzubeugen.

Anf den Einwand, dass trotz der genauesten klinischen Untersuchungen der Patienten ein latenter Ilerd, sei es im Beginn, sei es inveterirt, in den Lungen bestehen kann, dann aber nur eine secundäre Affection des Pharynx und der Gaumentonsille vorläge, bin ich völlig gefasst, möchte aber darauf bemerken, dass ein solcher Einwand einer jeden auf klinischer Untersuchung fussenden Beobachtung entgegengestellt werden kann.

Herrn Prof. Störk sage ich für die Ueberlassung des Materials und für das Interesse, das er meiner Arbeit entgegengebracht hat, sowie Herrn Prof. Paltauf für die liebenswürdige Durchsicht der mikroskopischen Präparate, meinen verbindlichsten Dank.

IV. Ueber Antistreptokokken-Serum.

Vor

Dr. Hans Aronson.

I.

Versuche, ein für praktische Heilzwecke geeignetes Antistreptokokken-Serum herzustellen, sind ziemlich gleichzeitig von verschiedenen Seiten gemacht worden. Ieh nenne hier die Arbeiten von Roger²), Denys et Leclef³) und Marmorek⁴). Besonders die Untersuchungen des letzteren Autors erregten grosses Aufsehen, da sie zum ersten Mal dies Problem auf breiter Basis behandelten und ausgedehntere klinische Er-

¹⁾ Schütz, Tuberchlose des mittleren und inneren Ohrs heim Schwein. Virchow's Archiv Bd. 60, S. 98.

²⁾ Comptes rendus de la société de Biologie 1895.

Bulletin de l'Académie royale de médicine de Belgique 1895,
 1089.

⁴⁾ Annales d'Institut Pasteur. 1895.

fahrungen brachten. Ich beschäftige mich mit experimentellen Untersuchungen liber Gewinnung eines wirksamen Antistreptokokkenserum seit 1½ Jahren. Im Folgenden sollen einige dabei gewonnene Erfahrungen, welche mir speciell in praktischer Hinsicht besonders wichtig erscheinen, mitgetheilt werden. —

Meine Bemilhungen waren naturgemäss zunächst darauf gerichtet, einen möglichst wirksamen Mikroorganismus zu erlangen. Die natilirlich vorkommenden Streptokokken sind meist nur wenig virulent, sehr oft Kaninchen gegenüber ganz unwirksam. Ein ans phlegmonösem Eiter gezüchteter Streptococcus tödtete Kaninchen nach intravenöser Injection von 1 ccm einer 24 stilndigen Bouilloncultur nach 3 Tagen. Vom Herzblut dieses Thieres wurden neue Culturen angelegt, welche Kaninchen auch bei subcutaner Injection von 1 ccm in kurzer Zeit tödteten. Der Sectionsbefund bei den an Streptokokkeninfection verwendeten Kauinchen ist pathologisch-anatomisch wenig charakteristisch. Man findet eine ausgedehute, blutig-seröse, weiche Infiltration in weitem Umkreise der Injectionsstelle, welche man schou deutlich intra vitam fühlen kann und constant auch eine blutig-scröse Durchtränkung des subcutanen Gewebes zwischen Thoraxwand und den Vorderbeinen. Die Milz ist mässig gesehwollen, die Nieren getrübt, der Urin eiweisshaltig; das Herzblut zeigt eine eigenthumlich schwach violettrothe Färbung; Methämoglobin konnte ich jedoch spectroskopisch nicht nachweisen. In allen Organen und im Blut sind Streptokokken durch die Cultur auf's leichteste zu finden.

Als Culturmedium benutzte ich Anfangs ein nach Marmorek hergestelltes Gemisch von 2 Theilen Pferdeblutserum und 1 Theil Bouillon. Aus mehreren Gründen bin ich hiervon bald abgekommen. Die Herstellung der Culturfittssigkeit besonders in grossen Mengen ist schwierig. Dann sah ieh bald, dass es, um günstige Resultate zu erzielen, weniger auf den Zusatz von Serum als auf eine diesem Mikroorganismus zusagende Bouillon ankommt. Mit einer einfachen aus frischem Pferdefleisch hergestellten schwach alkalischen Bonillon, die einen Zusatz von 1/2 pCt. Pepton und 1/10 pCt. Traubenzucker erhalten hat, kann man ausserordentlich virulente Culturen erzielen. Zur Steigerung der Virulenz dieut das bekannte, auch von Marmorek angewandte Verfahren der Passage durch eine grosse Reihe von Kaninchen unter Benutzung des Herzblutes der gestorbenen Thiere zur Anlage neuer Culturen. Die wirksamsten mit einfacher Bouillon erhaltenen Streptokokkenculturen waren derarti dass 1 Hundertmillionstel ccm Kaninchen von 1000 gr Gewicht in 2 Tagen tödtete.

Ein solch' günstiges Ergebnis liefert aber nicht jede auf die oben beschriebene Art bereitete Bonillon trotz genauer Einhaltung derselben Bedingungen (Alkalität etc.) bei der Herstellung. Es ist z. B. vorgekommen, dass bei Impfung von Herzblut auf Bouillouröhrchen, die an verschiedenen Tageu in anscheinend gleicher Weise angefertigt waren, einmal 1 ccm der sechsten Verdünnung¹) (= 1 Millionstel ecm) der 24 stündigen Cultur Kaninchen schnell tödtete, während dieselbe Verdünnung des anderen Bouillonröhrchens ganz unwirksam war und die Thiere erst nach Injection von 1/104 ccm in 2-3 Tagen starben. Es sind also ganz ausserordentliche Unterschiede möglich bei Benutzung verschiedeuer Sorten Bouillon trotz des gleichen Gehaltes an Nährstoffen (Pepton, Traubenzucker) und Alkali. Es kann dies nur auf einer Verschiedenheit des zur Bereitung benutzten Fleisches beruhen. Bestimmte Momente festzustellen, ist mir trotz eifriger Nachforschung bisher nicht gelungen. Diese Verschiedenartigkeit der zu Culturzwecken benntzten anscheinend gleich zusammengesetzten Bouillon ist bis-

her bei bacteriologischen Untersuchungen viel zu wenig beachtet worden. Hierauf sind wohl auch einige der auffallenden Ergebnisse zurückzuführen, welche Knorr bei seinen Untersuchungen über den Streptococcus longus1) gefinden z. B. die Abschwächung der Virulenz bei verschiedenen Ueberimpfungen auf Kaninchen. -Im Anschluss hieran will ich erwähnen, dass Bouillon, auf der Diphtheriebacillen vorzäglich, unter schneller Bildung dicker Oberflächenhäute wachsen, für Streptokokken ein ganz ungeeigneter Nährboden sein kann. In mehreren Fällen beobachtete ich, dass Streptokokken auf einer solchen Bouillon sich überhaupt nicht vermehrten. - Wendet man eine passende Bonillon an, so bleibt eine hohe Virulenz der Streptokokkeu durch viele Generationen erhalten. Bei regelmässiger, alle 1-2 Tage erfolgender Uebertragung war z. B. die 35. Generation noch so wirksam, dass nach Einspritzung von 1 ccm der sechsten Verdünnung (= 1 Millionstel ccm) Kaninchen naeb 24-48 Stunden starben. Lässt man dagegen ein solches Röhrchen stehen, so kann man constatiren, dass die Virulenz schnell abnimmt, so dass man schon nach wenigen Wochen 0,1 ccm braucht, um Kaninchen acut zu tödten.

Bei diesen Untersuchungen über die Virulenz verschiedener Bouillonstreptokokkeneulturen constatirte ieh eine Thatsache, anf die schon Marmorek aufmerksam gemacht bat, nämlich das ausserordentlich verschiedene mikroskopische Ausseben der Mikroorganismen. Impft man z. B. Herzblut eines an Streptokokkeninfection verstorbenen Kaninchens auf verschiedene Sorten, in gleicher Weise augefertigter Bonillon, so findet man bald nnr lange verschlungene Ketten bis zu 100 und mehr Gliedern, bald nur mittelgrosse Ketten, in einem dritten Fall meist nur Diplokokken und seltene kurze Ketten. - Sind lange Ketten vorhanden, so sind die einzelnen Glieder meist gross aud diek; die Bonillon ist nach 24 Stunden klar, und ein geringer weisser Bodensatz, der nur sehwer aufzuwirbeln ist, enthält die Mikroorganismen. Im anderen extremen Fall bei mangelnder oder spärlicher Kettenbildung, sind die Glieder meist viel kleiner, die Bomillon ist nach 24 Stunden gleichmässig getrilbt. - Betrachtet man zwei solcher Culturen nach einander, so sollte man es kaum für möglich halten, dass man es mit demselben Mikroorganismus zu thun hat. Die auf das makroskopische Aussehen und das mikroskopische Verhalten der Bouillonculturen gegründete Unterscheidung verschiedener Streptokokkenarten, wie sie besonders Kurth²) und v. Lingelsheim³) früher vorgenommen hatten, muss also fallen gelassen werden. - Was das mikroskopische Verhalten betrifft, so ist es mir hier gelungen einen bestimmten Factor zu finden, der diese Unterschiede bervorruft. Man kann nämlich durch steigenden Zusatz von Traubenzueker (!, bis 11/2 pCt.) eine Bouillon, in der Streptokokken ausserordentlich lange Ketten bilden, in eine solche verwandeln, in der nur mittelgrosse Ketten gebildet werden, und weiterhin in ein Medium, in dem fast nur einzelne Kokken und Diplokokken und spärliche kurze Ketten entstehen. Da nun der Traubenzuekergehalt des Fleisches sehr verschieden ist, je nach dem Zersetzungszustande desselben, so erklärt es sich, dass in einer in gleicher Weise angefertigten Bouillon bald kurze, bald lange Ketten gebildet werden. - Mau kann so aufs Leichteste künstlich einen Streptococcus longus in einen brevis verwandeln und umgekehrt. - In einer Bouillon, die von vornherein 1 pCt. Traubenzueker enthält, bilden sich fast stets nur kurze Ketten. Es vermehren sich hierin die Streptokokken (besonders auch bei grösserem Peptonzusatz) viel reichlicher als in der anfangs beschriebenen Bouillon. Jedoch sind diese Culturen deshalb durch-

³⁾ Zeitschrift für Hyg. Bd. X, S. 331.



Wenn hier und weiter unten einfach von Verdünnungen gesprochen ist, so ist immer eine Verdünnung 1:10 gemeint.

¹⁾ Zeitschrift f. Hyg. Bd. XIII, S. 427.

²⁾ Arbeit, aus dem kaiserl. Gesundbeitsamt. Bd. VII. S. 389.

aus nicht virulenter. Eine bestimmte Beziehung zwischen der Virulenz uud dem mikroskopischen Ansselien habe ich tiberhaupt nicht constatiren können. Meist zeigten sich diejenigen Culturen am wirksamsten, in denen bei reichlicher Vormehrung mittelgrosse Ketten gebildet wurden. Entstanden ganz lange Ketten, so war das Wachsthum meist ein spärliches.

Meine Versuche, ein wirksames Streptokokkeutoxin zu bereiten, sind ziemlich ergebnislos verlaufen. Filtrate (Pukal-Filter) selbst der virulentesten Streptokokkenculturen zeigten subcutan entweder gar keine Wirkung, oder es traten höchstens mässige Infiltrate anf. In anderer Weise sterilisirte Culturen waren gleichfalls nicht im Stande bei subcutaner Injection Kaninchen zu tödten. - Auch mis den Leibern der Streptokokken gelang es mir nicht, ein tödtliches Gift zu gewinnen. Diese Versuche waren schwierig, da auf festen Nährböden die Streptokokken nur so kleine und zarte Colonien bilden, dass man nicht gentigendes Material erhalten kann. Am besten eignen sich hierzu die Sedimente aus gut entwickelten Bouillonculturen. Durch Abgiessen der klaren Bonillon bekam ich recht reichliches Kokkenmaterial, das ich durch einsttindiges Erhitzen auf 65 bis 70° (durch niedrigere Temperaturen werden nicht alle Keime getödtet) sterilisirte. Bei einem anderen Versnche wurden ca. 5 Liter Bouillonculturen durch Chloroform sterilisirt und zum Sedimentiren in einen schmalen hohen Cylinder gegossen. Die abgegossene, klar gewordene Bouillon wurde durch steriles Wasser ersetzt und nochmals nach vorherigem Umrühren sedimentiren gelassen. Der Bodensatz erhielt dann ausschlicsslich Kokken und zeigte sich steril; er wurde bei 37° getrocknet, wobei gleichzeitig das Chloroform verdunstete. - Alle diese Präparate erzengten bei Kaninchen, subentan injieirt, nur locale Infiltrate.

Zur Immunisirung grösserer Thiere - ich verwendete hierzu einen Esel und mehrere Pferde — wurden nur lebende virulente Culturen gebraucht, meist solche, von welchen schon 1 ccm der sechsten Verdünnung Kaninchen von 1000 gr Gewicht in 2 bis 3 Tagen tödtete. - Anfangs gebrauchte ich meist direkt vom Herzblut gestorbener Kaninchen angelegte Bouillonculturen. Um grössere Mengen solcher höchst virulenter Culturen zu bekommen, ist es am einfachsten. das ganze steril entnommene Herz eines Kanincheus in einen Kolben Bouillon hineinzuthun und denselben 24 Stunden in Brutschrank zu stellen. - Die Thiere wurden mit aufsteigenden Mengen dieser Culturen behandelt. Intensivere Reactioneu, bestehend in ausgedelmteren localen Infiltraten und stärkeren Temperatursteigerungen, traten meist erst nach Injection mehrerer Cubikcentimeter auf. In einzelnen Fällen reagirten die Thiere anfangs sehr schwach; es wurden dann die Mengen der Culturflüssigkeit schnell gesteigert und es trat dann, wenn die augewandte Bouillon zufällig sehr virulent war. plützlich eine intensive, manchmal in wenigen Tagen zum Tode fthrende Erkrankung auf. Ein anderes Pferd ging 8 Tage nach einer Injection marastisch zu Grunde, nachdem die Temperatur schon gefallen und das Infiltrat geringer geworden war. Da wir hier durchaus nicht über ein so gleichmässig wirksames Material wie beim Tetanus und Diphtherietoxin verfügen, so ist die Leitung der Immunisirung viel schwieriger und muss mit der grössten Vorsicht gehandbabt werden. Ueberhaupt liegen die Verhältnisse bei der Anwendung lebender Culturen ganz anders wie beim Gebrauch eines sterilen Toxins. Wenn z. B. ein Pferd 1 ccm einer Bonillon, von der 1 millionstel ccm Kaninchen acut tödtet, anstandslos verträgt, so kann die Injection von nur 20 ccm einer 100 mal weniger virulenten Cultur die heftigste Reaction hervorrufen. -

Einen l'interschied zwischen umbehandelten Pferden und solchen, die schon vorher gegen Diphtherie immunisirt waren, habe ich nicht constatiren können. Vielmehr ist die indivi-

duelle Empfänglichkeit der einzelnen Thiere an sich schon sehr verschieden und demnach sind die Dosen ausserordentlich sebwankend, nach denen intensive Reactionen auftreten. - Die Entnahme von Blut kamı 8 Tage naclı dem Ablauf der Reaction geschehen. Das beste, bisher erhaltene Serum stammte von einem Pferde, das im Laufe von 6 Monaten ca. 3 Liter Bouillonculturen (anfangs nur wenig virulente) erhalten batte. - Dieses Serum musste in der Dosis von 0,2-0,4 ccm vorher eingespritzt werden, um Kaninchen von 1000 gr gegen eine starke ca. zehnfacbe Streptokokkeninfection zu schlitzen. - Die Prüfung des Antistreptokokkenserum ist eine heikle Sache, weil wir über ein constant wirkendes Testgift oder eine dementsprechende Cultur nicht verfügen. Wenn man auch, wie ich oben ausgeführt habe, die Virulenz der Culturen durch öftere Ueberimpfung bei Anwendung geeigneter Bonillon hoch erhalten kann, so treten doch erhebliche Schwankungen auf. So habe ich z. B. beobachtet, dass bei Gebrauch derselben Bouillon und derselben Platinöse zur Impfung 1 ccm der sechsten Verdümlung, der 28. Generation stärker wirkte, d. h. schneller zum Tode führte, als die fünfte Verdunnung der 25. Generation. Dieselbe Menge Serum reichte daher bei Anwendung der 28. Abimpfung zur Immunisirung nicht aus, welche eine Woche vorher bei der 25. Abimpfung gentigt hatte. - Die Werthbestimmung des Antistreptokokkenserum ist daher sehr unsicher und nicht im entferntesten an Genauigkeit mit der Dank der Ehrlich'schen Methode so exacten Diphtherie-Antitoxinbestimmung zu vergleichen.

Nur vergleichende Serumprtsfungen geben ein einigermaassen genaues Bild von der Wirksamkeit eines bestimmten Antistreptokokkensernm. — Es war daher das natürlichste, dass ich mein Serum mit dem bekannten Serum von Marmorek verglich. Es stellte sich hier die ganz unerwartete Thatsache heraus, die später durch zahlreiche Versuche bestätigt wurde, dass das Serum aus dem Institut Pasteur gegenliber meinen Streptokokken nahezu völlig unwirksam war, wenigstens in einer Dosis von 1 ccm nicht einmal ein Hinausschieben des Todes der inficirten Kauinchen bewirkte. Folgender Versuch möge zum Beweise angeführt werden:

Die Seruminjection wurde 1 Tag vor der Streptokokkeninfection ausgestihrt. Zur Anwendung kam ein Coccus von mittlerer Virulenz, der in der Dosis von 0,0001 Kaninchen schnell tödtet. Das von mir immunisirte Pferd hatte die No. 33 und ist unter dieser Bezeichnung uoten angestibrt:

Kanincben	Gewicht		Ausgang
Kan. 27	915 gr	30. III. 1,0 Sérum antistrep- tococcique aus dem Institut Pasteur. 31. III. 0,0001 ccm 24 stünd. Streptokokkenbouilloncult. subcutan.	Im Blut massenhaft
Kan. 28	1000 gr	30. III. 0,4 Sérum antistrept. Institut l'asteur. 31. III. 0,0001 ccm Strept Cultur.	Infiltrat an der In-
Kan. 29	1055 gr	90. III. 1,0 Serum von Pferd 33. 31. III. 0,0001 ccm Strept Cultur.	 IV. Kein locales Infiltrat. IV. Völlig munter. IV. Ebenso.
Kan. 30	750 gr	80. III. 0,4 Serum von Pferd 33. 31. III. 0,000,1 ccm Strept Cultur.	1. IV. Ganz kl. Infiltr. an d. Injectionsstelle. 3. IV. Infiltr. zurück- gegangen. Thier ganz gesnnd. 7. IV. Ebenso.
Control- thier. Kan. 31	925 gr	31. III. 0,0001 ccm Strept Cultur.	2. IV. Morgens todt vorgefunden.



Ieh glaubte diese Thatsache Anfangs so deuten zu müssen, dass die von mir eultivirten Streptokokken ganz andere Mikroorganismen wären, wie diejenigen, welche Marmorek zur Immunisirung der Pferde angewandt hatte. Es zeigte sieh aber, dass mein Serum anch gegen andere Streptokokkenculturen wirksam war, das Marmorek'sche dagegen nicht. Erst später gelang es mir, eine Thatsache zu finden, welche wohl die mangelnde Wirksamkeit des Pariser Serums erklärt. Als ich von einem anderen Pferde Serum gewonnen hatte, wollte ieh dasselbe im Vergleiche mit dem frilheren prüfen. Dies erstere hatte ich am 28. III. erhalten, es war durch Zusatz von 0,5 pCt. Phenol eonservirt worden. Folgende Versuche zeigen nun, dass mein erstes Serum im Verlauf von 3 Monaten nahezu unwirksam geworden war:

Die anfängliche Wirksamkeit des Serum 33 zeigt der oben angeführte Versuch No. 80.

Der hier angewandte Streptococcus war virulenter, so dass schon 0,00001 ccm schnell tödtete.

Kaninchen	Gewicht		Ausgang.
Kan. 94.	1130 gr	15. VI. 1,0 Serum No. 33. 16. VI. 1 ccm der 5. Ver- dünnung einer Strepto- kokkencultur.	18. VI. Exitus letal.
Control- Kan. 95.	1800 gr	16. VII. 1 ccm der 5. Verdünnung einer Strepto- kokkencultur.	18. VI. Exitus letal.
Kan. 113.	835 gr	26. VI. 4,0 Serum No. 33. 1 Stunde später: 0,00001 Streptokokkencultur.	28. VI. Ziemlich aus- gedehntes Infiltrat. 5. VII. Exitus letal.
Control- Kan. 114.	1070 gr	26. VI. 0.00001 Strepto- kokkencultnr.	28. VI. Morgens todt aufgefunden.

Sehon nach 3 Monaten waren mindestens 90 pCt. der Antikörper des Serums zerstört.

Daraus folgt also, dass die Streptoeoeeus-Antikörperwenigstens in dem mit 0,5 pCt. Phenol conservirten Serum nieht haltbar sind, völlig im Gegensatz zum Diphtherieantiloxin. —

Seit längerer Zeit habe ich Serum unter verschiedenen anderen Bedingungen eonservirt, nämlich 1. steril olme Zusatz, 2. mit Formaldehyd versetzt, 3. bei 37° getroeknet, und werde demnächst berichten, ob die Antikörper vielleicht unter diesen Bedingungen nicht veruichtet werden. Ich möchte übrigens bemerken, dass das Marmorek'sche Serum, soviel ich aus der in's Graue spielenden Farbe urtheilen kann, mit Phenol conservirt zu sein sehien. — Ein neuerdings von der Firma Chemische Fabrik Winkel (Rheingau) in den Handel gebrachtes Präparat "Antistreptokokkin" erwies sich gleichsam als kaum wirksam:

Zum Vergleich wurde ein anderes von mir hergestelltes Serum von Pf. 23 untersucht:

Kaninchen	Gewicht		Ausgang.
Kan. 180.	830 gr	13. VII. 1,0 Antistrepto- kokkin. Heilserum gegen Streptokokkenkrankhelt, dargestellt Im serum-the- rapentischen Lahoratorlum zu Lyon-Voise. — Chem. Fabrik Winkel (Rheingau). 14. VII. 0,00001 Strept. (18 Ahimpf.)	
Kan. 131.	760 gr	13. VII. 1,0 Sernm von Pf. 23. 14. VII. 0,00001 Strepto- kokkencultur (18 Ahimpf.).	
Control- Kan. 132.	805 gr	14. VII. 0,00001 Strepto- kokkeneultur (18 Abimpf).	15. VII. Exitus letal.

In einer folgenden Mittheilung soll über den Meebanismus der Immunisirung mittelst des Antistreptokokkenserum und über die in der Praxis erzielten Resultate beriehtet werden. Jetzt sei nur soviel bemerkt, dass eine baeterieide Wirkung des Serums gegenüber den Streptokokken nieht hesteht, wie dies auch Denys und Murchand) beobachtet hahen. Die Anwendung des Serums in der Praxis, hauptsächlich bei Searlatina, hat, solange ein wirksames Serum verwandt wurde, in den Kliniken des Herru Prof. Baginsky (Kaiser Friedrich-Kinderkrankenhaus in Berlin) und des Herru Prof. Bokai (Stephanickinderhospital) in Pest durchaus ermuthigende Resultate ergeben.

Die bisher in Berlin (von Prof. Baginsky²) publicirten Resultate über das Antistreptokokkenserum sind natürlieh obne jede Beweiskraft, da, wie ich oben gezeigt habe, bei diesen Versnehen ein unwirksames Material zur Anwendung gekommen ist. — Wie ans meinen Austührungen hervorgeht, sind wir noch weit entfernt von einer sicheren Entseheidung der Frage nach dem praktischen Werth des Antistreptokokkenserum. Die Schwierigkeit der Prüfung des Serum, die von mir gefundene Thatsaebe der mangeluden Haltbarkeit der Antikörper eomplicirt dies Problem ausserordentlich. — Da man nicht weiss, von welcher Wirksamkeit das Serum war, welches von anderen, speciell französischen Antoren zu Heilzwecken in der Praxis verwendet wurde, so sind alle bisherigen klinischen Berichte nur mit der grössten Vorsieht zu verwerthen.

V. Kritiken und Referate.

- E. Finger: Die Syphilis und die venerischen Krankheiten. 4. Anflage. Wien 1896.
- lage. Wien 1896. E. v. Düring: Klinische Vorlesungen üher Syphills. Hamburg 1895.

van Niessen: Der Syphilishacilins. Wieshaden 1896.

Von dem Finger'schen Lehrhnche ist jetzt bereits die vierte Anflage erschlenen. Ein grosser Erfolg innerhalb kurzer Zeit. Wir hahen die früheren Auflagen in dieser Wochenschrift hereits eingehend hesprochen. Für dieses Mal können wir uns auf den Hinweis heschränken, dass Verf. durch zahlreiche eigene neuere Untersuchungen, hesonders auf dem Gehieto der Gonorrhoe, zum weiteren Aushan unseres Faches viel heigetragen hat. Davon legen in dieser Anflage Zeugniss ah die mannigfachen Zusätze zu diesem Capitel und die Tafel V, welche sehr gelungene Abbildungen von acuter Urethritis und Arthrlits gonorrhoica darstellen. Das Lehrhuch kann allgemein für Aerzte und Studirende empfohlen werden, ein grosser Leserkreis ist ihm sicher.

Das Gleiche können wir leider von den Vorlesungen v. Düring's nicht sagen. Verf. hat diese klinischen Vorträge über Syphilis im Laufe mehrerer Jahre in französischer Sprache in den Cursen an der Kaiserlichen Medicinschule in Constantinopel gehalten. Sie sollen in's Türkische übersetzt den Aerzten als Grundlage ein Buch in die Hand geben, welches die in den Vorträgen niedergelegten Anschauungen enthält. Daher sagt Verf. In der Vorrede selbst, dass "die vorliegende Arheit ein Lehrhuch im strengen Sinne nicht ist". Dazu sind anch die einzelnen Capitel dieses sich weithin ansdehnenden Gehletes zu nngleich und im Einzelnen nicht immer eingehend genug hearheitet. Das ist für Den-jenigen, welcher sich in der Praxis Rath holen will, ein grosser Nachtheil. Man vermisst fast in jedem Capitel, dass diese Vorlesungen nicht wie aus einem Guss gearheitet sind. Dadurch fällt aber für den Lernenden die Uebersicht über den Verlauf der Lues fort. Und doch muss es die wesentlichste Bedingung eines derartigen Grundrisses sein, dass der Schiller in dem vielgestaltigen Chaos der synhilitischen Erscheinungen ein klares Bild von dem Verlaufe dieser Erkrankung erhält. Die vielfach eingestreuten, meiner Ansicht nach viel zu weitsehweifigen, theoretischen Bemerkningen tragen ehenfalls nicht zum leichteren Verständnisse dieser Erkrankung hei. Trotz des Charakters der Vorlesungen hätte auf den 8til und die Ahrundung der Sprache mehr Gewicht gelegt werden müssen. Die Organerkrankungen der Syphilis lassen eine eingehende Bearheitung vermissen, sie sollten mehr nach der klinischen Seite des Gegenstandes durchgearheitet werden. Die Capitel üher Knochen-, Gelenk- und Muskelsyphilis hieten eine so wenig gründliche Beschreihung der einzelnen Krankheltsbilder, dass dem Arzte hieraus wenig Vortheil für seine Praxis erwachsen dürfte. Am besten scheint mir noch die hereditäre Syphilis gelungen zu sein.

- 1) Bulletin de l'Académie royale de Belgique 1896, S. 249.
- 2) Diese Woch, 1896. No. 16.



Wenn wir zum Schlinsse die Monographie van Niessen's überhaupt einer knrzen Besprechung wilrdigen, so veranlasst uns dazu nur die Erwägung, dass weitere Kreise vor der Anschaffung dieses Büchleins gewarnt werden sollen. Verf. hringt in seinen Ansführungen soviel Ungoreimtes zusammen, dass eine Widerlegung der einzelnen Ansiebten unmöglich ist. Dass dem Verf. u. a. heim Kaninchen durch Uebertragen einer Gelatlnecultur die Erzeugung eines harten Schankers am Obre gelungen ist, sollen wir ihm, wie so vieles Andere, glauben, hewiesen hat er es nicht. Man sieht ans dieser Brochure wiederum, zu welchen Auswüchsen in manchen unwissenschaftlichen Köpfen die grossen neneren Erfolge der Bacteriologie geführt hahen.

Unna, Morris, Leloir, Duhring: Internationaler Atlas seltener Hautkrankheiten. Lif. XI and XII. 1895.

A. Neisser: Stereoskopischer medicinischer Atlas. Dritte und vierte Folge der Ahtheilung Dermatologie und Syphilidologie. Cassel 1895, Fischer,

Den Internstlonalen Atlas hahe ich schon öfters rühmend in dieser Wocbenschrift (n. a. 1894, No. 45) erwähnt. Auch die jetzt vorliegenden Lieserungen schliessen sich würdig den früheren an. Folgende Ahhildungen sind darin enthalten: Thomson, Mycosis fungoides; Petrini de Galatz, Lupus tuherculeux et Syphilides cutanées à petites papules; Francis, A rare Form of Angioma serpiginosum; Duhring, A case of neuroma cutis dolorosum; Heller, Strichförmige llauterkrankungen der unteren Extremitäten.

Nicht minder Vorzügliches leistet Neisser's stereoskopischer Atlas. Als Ersatz für die immerhin recht theuren farhigen Ahhildungen ist hicr auf photographischem Wege und zwar durch das stereoskopische Verfabren eine hohe Plasticität des Bildes geschaffen. Gleich wie in den ersten Lieferungen, ist auch in der vorliegenden dritten und vierten Folge die Ansführung und instructive Auswahl der dargestellten Gegenstände als mustergültig zu bezeichnen. In der dritten Lieserung finden sich Condylomata acuminata (Buschke), Ichthyosis und Psoriasis (A. Neisser), zwei Fälle von Lepra, frische und ältere Eruptionen (Westberg), zwei Fälle von Sycosis trichophytina (Golz), zwei Fälle von tuhcröser Bromeruption (Schäffer), Eczema disseminat. chron. recidiv. (M. Müller), Dermatitis herpetiformis Duhring (Halle). Die vlerte Lieferung enthält: Ulcera tnbereulosa cruris utriusque und solche im Anschluss an Buho suppnrativus (Stachow), Lupus faciei und Mycosis fungoides (Weinbrenner), Sklerodactylie (Wolters), Lupus mutilans (Lesser), Tumor der Orhita (Magnus und Viertel), Papillome der Glans penis (Viertel), Clon de Biskra (Gnmpreebt und Lieffring). Ich hahe dieses Inhaltsverzeichniss kurz angeführt, nm den Studirenden und Aerzten einen Begriff von der Vielseitigkeit des Dargehotenen zu gehen. Der geringe l'rels (jede Lieferung mit 12 Tafeln 4 Mark) sichert dem neuen Unternehmen gewiss die weiteste Verhreitung.

L. Philippson und L. Török: Allgemeine Diagnostik der Hautkrankheiten, begründet unf puthologische Anatomie. haden 1895, Bergmann.

Die Verst. versuehen in der vorliegenden Monographie eine dermatologische Propädentik zn gehen, welche als Einleitung für die Lehrbiicher der Dermatologie geplant ist. Dieser Versuch ist in der That in hohem Maasse gelungen. Wir können die heiden Verff. zu ihrer so eingehenden Bearheitung des Gegenstandes, in welcher an erster Stelle die directe Beohachtung des patbologischen Processes in der Haut anf das Weltgehendste herückslehtigt wird, beglückwünschen. Nicht minder ist es aber ein erfreuliches Zeichen für die grossen Fortschritte in nnserem Specialfache, dass sich immer mehr Bearheiter finden, welche auf diese Weise das für die Praxis äusserst wichtige Studium der Hautkrankheiten unter die grosse Masse der Aerzte verbreiten helfen. Wenn auch in diesem Buche keine Recepte gegehen sind, so ist doch hier in echt wissenschaftlicher Weise für die praktischen Bedürfnisse durch Iliaweis auf die grosse Wichtigkeit der klinlschen Beohachtungen hei Hautkrankheiten mehr als ansreichend gesorgt. Daher können wir den Verff. nur wünsehen, dass ihre Bearheitung vor Allem auch im Kreise der praktischen Aerzte die weiteste Verhreitung finde.

M. Joseph (Berlin).

H. Frölich: Vortäuschung von Krankheiten. Verlag: C. G. Nanmann, Leipzig.

In dem vorliegenden Büchlein gieht der Verf. eine Uebersicht über den Nachweis der simnlirten Krankheiten; da das Interesse für die zwecks Entziehung einer Pflicht, einer Strafe, einer Arheit etc. beabslehtigte Vortänschung verschiedener Krankheitszustände, welches früher hanptsächlich nur die Gerichts- und Militärärzte beschäftigte, jetzt dnrch die Kassengesetzgehung ein weit allgemeineres geworden ist, dürfte das kleine Werkchen sehr vielen willkommen seln.

Nach einer kurzen allgemeinen Ahhandlung der Mittel zur Entlarvung hespricht Verf. die einzelnen Krankheiten, hei denen erfahrungsmässig am häufigsten Vorspiegelungen heohachtet werden; hesonder ausfilhrlieh geht er auf die Untersuchung der Seh- und Hörstörungen ein. Die knappe, üherslehtliche Darstellung ist sehr wohl geeignet, ausrelchende Anhaltspankte für die Beurthellung von simulirten Krankheiten zn gehen. Oft genug allerdings stösst die Erkenntniss des wahren Sachverhaltes anf grosse Schwlerigkelten. Letzteren hegegnen wir besonders hei der Deutung aller derjenigen Znstände, welche nicht zu ohjectiv

nachweisbaren Erscheinungen geführt haben, hei der Prüfung, inwieweit die Klagen der Patienten auf wirklich vorhandene Leiden oder auf Uebertreibung zu hezieben sind, ferner in vielen Fällen in der Begutachtung, Inwiewcit die bestehenden Beschwerden von event. voransgegangenen Traumen ahhängig sind. Die von dem Verf. gegebenen Rath-sehläge werden bei einer gewissen Erfahrung und Geschicklichkeit des Arztes und bei einer ohne Voreingenomnienheit durchgeführten, gründlichen Untersuchung fast immer die richtige Auffassung des Falles ermöglichen; warnen müchte Ref. aher ausdrücklich vor einem allzugrossen Skepticismus in der Beurtheilung functioneller Störungen, mögen dieselben der Hysterie oder der Neurasthenie, also doeh immerhin wirklich bcstchenden Leiden angehören, und warnen weiterhin vor einem überstürzten Ausspruch auf Simulation in Fällen, in denen das Krankheitshild keine prägnanten, filr eine Specialdiagnose verwerthbare Erscheinungen hietet. So sind dem Ref. Fälle genug hekannt, wo Kranke lange Zeit für Simulanten gehalten wurden, die dann plötzlich - beispielsweise an den Folgen eines perforirten Magengeschwürs — oder nach längerem Krankenlager, so z. B. an einem hochsitzenden Darmearcinom zu Grunde gegangen sind.

Ein Durcharheiten des vorliegenden Bilchleins kann allen denjenigen, die sich auf diesem etwas schwierigen Gehiete der Simulation unterrichten wollen, hestens empfohlen werden.

- S. Schwurz: Nene Vorschläge zur Prophylaxis und Therapie der
- Diphtherio. Wiener klin. Wochenschrift, No. 43. 1895. G. F. Wuchsmath: Die bydriatische, schweisstreibende Behandlung der Diphtherio im Vergleich zur Serumtherapio mit Bezngnahme auf die Statistik und die meteorologischen Verhäitnisse. Heuser's Verlag 1895.

Zurlickgreifend auf seine bereits im Jahre 1892 (Internat. klin. Rundschan, No. 36) veröffentlichte Behandlungsmethode der Diphtherie, schlägt Sehwarz für die reine Diphtherie wie besonders auch für die Mischinfectionen eine comhinirte Therapie von Heilserum und Insuffationen von Sozojodolnatriumlösung vor. Verf. lässt den Kinder 4 stilnil-lich insuffiren und zwar Kindern nnter 2 Jahren Rp. Sozojod. natrii 3,0, Flor. sulf. 6,0, 8accharin 1,0; Kindern von 2-4 Jahren Sozojod. natrii. Flor. sulfur. aa mit Hinzusetzung von Saecharin; Kindern üher 4 Jahren Sozodol. Natr. pulverisat. snbtilliss. mit etwas Saccharin verrieben. Nebenbei giebt Verf. stündlich I Esslöffel einer Kali Phloric. Solut. -1,5: 180 und in längeren Pausen ein Decoct. Chln. mit Cognac oder Malaga. Um den postdiphtherischen Lähmungen vorzubeugen, reicht Verf. gleich am Anfange der Behandlung 2-3 × tägl. Extr. nucis. vomie. in verseliedenen Dosen je nach dem Alter des Kindes.

Nach Untersuchungen von Draer vernichtet das Sozojod. natr., pulverfürmig angewendet den Lüffler'schen Bacillus. Angeregt durch die mit dieser Behandlnng erzielten günstigen Erfolge, verwendet der Verfasser die Sozolodol-Insufflation auch prophylactisch zum Schntz der mit den Diphtheriekranken in Berührung gekommenen Personen.

Wachsmuth, ein entschiedener Gegner der Serumtherapie empfiehlt von nenem seine seit 34 Jahren mit dem hesten Erfolge durchgeführte hydropathische Behandlung der Diphtherie. Unter Weglassung von Kali chloric., sowie aller der Medicamente, welche die Herzaction beeinflussen können, will Verfasser mit seiner Behandlungsmethode eine Mortalität von nur 3 pCt. erzielt hahen.

L. Kuttner (Berlin).

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 12. März 1896.

Vorsltzender: Herr Schaper.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Ruge: M. H., ich stelle hier einen Fail vor, den ich als Purpnra exanthematica auffassen möchte. Der Mann ist plötzlich erkrankt, gestern vor 8 Tagen, nnd zwar mit Schüttelfrost, Kopfschmerzen allgemeinem Unwohlseln, hat aher welter gearheltet his znm Sonnabend. In der Nacht vom Sonntag znm Montag ist der Ansschlag, den wir hier sehen, angehlich plötzlich entstanden, und zwar vom Gesicht und Hals nach nnten zu fortschreitend. Es hat dahel nach seiner Angabe Fieher hestanden. Er hat Würgen gehaht, kein eigentliches Erhrechen, und hat sich im grossen und ganzen sehr schlecht gefühlt, Er ist vorgestern anfgenommen und hat eine Temperatur von 38,1. Um diese rothen Flecke, die 8ie jetzt sehen können, um diese Ekehymosen berum hestand üherali ein etwas erhahenes Erythem. Während der Untersuchung wurde der Mann von einem Ohumachtsanfall ergriffen, nnd es war interessant zn sehen, dass das Erythem dahei vollständig schwand nnd allein diese Purpurafiecke zurückhlieben. Augenhlicklich sind Andeutungen des Erythems noch hier an Oher- und Unterschenkeln vorhanden, während sonst weiter nichts zu sehen ist, als Ekchymosen. Die Ekehymosen finden sich auch noch auf dem harten und weichen Gaumen. Es sind aher kelne Gelenkschmerzen elngetreten, keine Gelenkschwellangen, es sind kelne Darmhlutungen, es sind keine Nasenhlutungen, es sind keine Blutungen ans dem Zahnsleisch eingetreten. Es ist nicht möglich, das Zahnfleisch ohne zu starken Drnck zum Bluten zu brlngen. Der Ausschlag fängt hereits wieder an, ahzublassen. Ilier (Dem.) hahs ich eln Stück herausgeschnitten, um es näher zu untersuchen. Im Gesicht schuppt der Kranke noch. Es können nun diagnostisch in Frage kommen Morbilli haemorrhagiei. Aher ich hahe nie Morbilli haemorrhagiei so gesehen. Denn erstens standen die Purpuratlecke so dicht und die Ekchymosen so nahe bei elnander, wie sie wohl nie hei Morbillen vorkommen, nnd zweitens finden sich die Ekchymosen auch noch auf dem Handteller und auf dem Fussrücken. Der Mann ist besät von ohen bis unten, nnd es ist keine Stelle seines Körpers frei von den Ekchymosen.

llr. Ewald: Es ist die Frage, oh er Milztnmor hat. (Herr Ruge: Darauf habe ich nicht untersucht.) Er hat ziemlich starke Drüsenschwellungen.

Hr. Ruge: Er hat 1889 Lues gehabt and doppelscitigen Bubo ansserdem.

Hr. G. Lewin: 1st ätiologisch ctwas nachzuweisen?

Hr. Ruge: Gar nichts. Er lst am Dienstag uoch ganz wohl gewesen.

Ilr. G. Lewin: Sie wissen doch, dass gewisse Metalle und Metalloide Purpura erzeugen können, so z. B. Phosphor, Arsen, Jodkalium, ja auch Copalv-Balsam etc. Ebenso können verdorhene Nahrungsmittel, selbst schlechte Kartoffeln, solche Wirkungen hahen.

Hr. Ruge (einfallend): Er ist Schneider. Ich hahe ihn auch ge-

Hr. Ruge (einfallend): Er ist Schneider. Ich hahe ihn auch gefragt, oh er etwas Besonderes gegessen hätte oder oh er mit Metallen zu arheiten hätte — nichts. — Also ätiologisch ist nichts nachzuweisen. Augenblicklich geht es ihm leidlich, die Temperatur ist 38,2.

Ilr. Ewald: M. II., Ich beschränke mich auf die kurze Demonstration des folgenden Falles von paroxysmaier Haemogiobinnrie, mit dem Vorhehalt, event. hei späterer Gelegenheit des Näheren darauf

Wir hahen zufälliger Weisc im letzten Jahre zwei Fälle hintereinander in Beohachtung gehaht - den eine sehr lange Zeit hindurch, uen heute vorzustellenden Immerhin üher drei Wochen — und zwar in stationärer Behandlung. Es handelt sich hei der hentigen Vorstellung nm einen kräftigen, 40 jährigen Eisenbahnbeamten, der seit mehreren Jahren, sohald es im Winter kalt wird, seine Anfälle bekommt. Zu Zeiten traten sie täglich auf, d. h. sohald er sich der Kälte anssetzt, zuweilen kommen sie in unregelmässigen Intervallen. Hält er sich nur im warmen Zimmer auf, so kann er die Anfälle vermeiden. Der Mann ist aher von seiner Wohnung hierher gegangen, und ohwohl wir heute keinen eigentlich kalten Tag hahen, es waren heute Morgen 5 Grad tiber Null, wird er wahrschelnlich schon jetzt uen specifischen Urin entleeren. (Geschieht.) Sie sehen, dass der Urin fast chokoladenfarbig, bei durchscheinendem Licht tief hurgunderroth aussleht. Im Spectrum werden Sie bei der sehr starken Concentration, welche der Urin jetzt hat, die sämmtlichen nach rechts vom Grün gelegenen Theile des Spectrums ansgelöseht sehen und nnr im Roth einen sehr starken Methämoglohinstreifen finden. Wenn Sle den Urin etwas stärker verdünnen, hahen Sie neben dem Methämoglobinstreifen auch noch die belden Streifen des Hämoglohins. Das Hämoglobin schwindet Innerhalb der nächsten 10-12 Stunden allmählich ans dem Urin, so dass der Pat. sicher Morgen früh wieder einen blass gelben leichten Urin, wie diesen hier, den er hente vor dem Ansgehen gelassen hat, hahen wird. Zuweilen dauert dle Blutfarbstoff heimischung nicht sinmal so lange, wie folgendes Protocoll zeigt: 10 Uhr 20: Hände In Eiswasser. Erste Urinprohe gelassen 12 Uhr mit leichtem Blutfarhstoffgehalt. Zweite Probe 1 Uhr 80 stark hämoglobinhaltig. Dieselhe Beschaffenheit um 3 Uhr, 3 Uhr 35, 4 Uhr, 5 Uhr 35. Um 6 Uhr 30 uer erste hellere Urin, nm 7 Uhr 30 hat der Urin normales Aussehen. Der Hämoglohingehalt des Blutes scheint sich während des Anfalls nicht merklich zu ändern. Er hetrug vor und während desselhen 54 pct. (Gower's Apparat). Ich will nun garnicht auf den Fall weiter eingeben. Diese Fälle von paroxysmaler Hämoglohinnrie sind ja von ausserordentlichem Interesse gerade deshalh, weil wir so wenlg üher ihre Genese wissen. Die gewöhnlichen Beohachtungen, die man mit solchen Kranken vornimmt, haben wir alle vorgenommen. Ich will nur üher einen Punkt zwei Worte sagen, und zwar üher die Einwirkung des Amylnitrits anf diese Znstände. Es ist Ihnen ja wohl hekannt, dass von einigen Antoren, so z. B. von Lichtheim, von Müller und ganz in lstzter Zeit von Chwosteck eine vasoconstrictorische Ursache für die Entstehung der paroxysmalen Hämoglohinnrie in Frage gestellt worden ist, und dass namentlich Chwosteck die Theorie aufgestellt hat, dass durch die Kälte die psripheren Hautgefässe zur Contraction kommen, dass das Bint dann nach den eentralen Theilen hingedrängt wird und dort durch eine Art mechanischer Action die Blutkörperchen zertrümmert. Das Hämoglobin soll dann frei werden, während die Schatten der Blutkörperchen in den hekannten Ahlagerungsstätten, vor Allem in der Milz, sich ansammeln. S. hat daranfhln den Versnch gemacht, diese Contraction der Hautgefässe dnreh Einathmung von Amylnitrit aufzuhehen und dadurch den Anfall zn conpiren, und hehanptet, damit einen Erfolg in seinen Fällen gehaht zn hahen. Nun, sowohl in dem anderen Falle, den ich heohachtet hahe, wie in dem Falle hier ist es uns niemals gelungen, dnrch Amylnitrit sei es, dass wir es vor dem Anfall oder im ersten Beginn oder während des Anfalls einathmen llessen, irgend eine Einwirkung auf die Hämoglohinurie ansznühen. Es hat sich nnr eine Besonderheit gezeigt, deren auch Chwosteck erwähnt, dass man nämlich relativ sehr grosse Mengen

von Amylnitrit cinathmen lassen muss, um überhanpt einen sichtharen Einfluss auf die Gefässe hervorzurufen. 10—15 Tropfen machen kanm einen Elndruck auf den Patienten; er frent sich über den angenehmen Geruch, im ührigen aher ist an ihm von Hyperämie der Gefäsae nichts zu hemerkeu, und erst wenn er 20 und mehr Tropfen gesthmet hat, fängt das Gesicht an, sich etwas zu röthen nnd die typische Reaction der Amylnitritathmung einzntreten. Aher einen Einfluss auf die Hämoglohinurie haben wir garnicht constatiren können. Dieser Patient hat noch eine Erscheinung gezeigt, die hei dem erst heohachteten nicht vorhanden war. Der andere Patient hatte einen constanten Milztumor. Bei diesem tritt erst mit dem Anfall eine leichte Vergrößerung der Milz auf, die dann in der Zwischenzeit wieder zurückgeht, voransgesetzt. dass eine längere Pause zwischen zwei Anfällen hesteht, nnd die Milz überhaupt Zeit hat, sich wieder zurückzuhilden. Jetzt ist sie danernd etwas vergrößert, weil der Mann jetzt täglich hlnansgeht und fast tägliche Anfälle hat.

Ich möchte noch auf einen Punkt aufmerksam machen, der sich bei diesem Fall nicht zeigt, der aber bel dem vorigen Falle nnser Interesse erregt hat. Weun man nämlich den Urin jenes Patlenten im Ahklingen des Anfalles, d. h. zn einer Zeit, wo ein deutlichsr Methämoglohinstreifen nicht mehr vorhanden war, nuit verdünntem Blut versetzte, so verschwanden die Hämoglobinstreifen in dem Blut nnd nach kurzem Zuwarten trat an Stelle der Hämoglohinstreifen ein Methämoglohinstreifen anf. Was es damit für eine Bewandtniss hat, kann ich noch nicht sagen. Ich will mir vorbehalten, dis Sache noch weiter zu verfolgen. Zunächst ist es aher hei dlesem Patienten nicht der Fall, während die Erscheinung hei dem anderen Patienten in schr exquisiter Weise nnd schr regelmässig statt hatte.

Hr. G. Lewin: Nach melner Erfahrung erzeugt das Einathmen von Amylnitrit Röthung nur des Gesichts und des Halses, nicht des ganzen Körpers. Ich wüsste auch nicht, dass irgend ein anderer Antor anderer Meinung sei. Dass ein besonderer Gefässbezirk für Gesicht und Hals existirt, dafür spricht auch die Erscheinung des Erythema pudoris. welches nur Kopf und Hals zu oecnpiren pflegt. Dann möchte ich fragen: ist die Atiologie nicht hekannt, war keine Malaria, Syphilis vorhanden, wurde nicht Chloral, chlorsaures Kali eingenommen?

vorhanden, wurde nicht Chloral, chlorsaures Kali eingenommen?

Hr. Ewald: Was die Amylnitritwirkung hetrifft, so zeigt sich dieselbe allerdings zunächst im Gesicht, hat aher doch wohl eine Erweiterung aller Gefässe zur Folge, welche bekanntlich auf eine Paralyse der Vasoconstrictoren zurückgeführt wird. Ueber die Ursache der Krankheit unseres Patienten sind wir ganz im Dunkeln. Er hat nie Malaria gehaht, aber allerdings im 26. Lebensjahr ein Ulcus durum, welchem aber keine Erscheinungen allgemeiner syphilitischer Infection gefolgt sind. Im 28. Jahr hat er einem Gelenkrhenmatismus ohne weitere Folgen überstanden.

IIr. iinber: Zdr Verwerthung der Röntgen-Strahlen im Gebiete der inneren Medicin.

Der Vortragende demonstrirt eine Anzahl Röntgen-Photographien von verschiedenen Erkrankungen der Gelenke der Hand und Finger, so hel aentem und chronischem Gelenkrheumatismus, bei einer nach Blutvergiftung zurückgehliebenen Gelenkschwellung und Steifigkeit, vor allem aber bei Gicht. Auf einem Bild der letzteren Art sind neben grossen Gichtknoten ausgedehnte Zerstörnugen der Gelenke und Knochen sehr auffallend. (Der Vortrag ist in der Deutschen medlelnischen Wochenschrift, 1896, No. 12 ansführlich veröffentlicht).

Hr. Heiler reicht gleichfalls eine Röntgen-Photographie hernm. Es handelt sich auf dem Photogramm nm eine thierexperimentelle Untersuchung, die mit Hölfe der Röntgen-Strahlen in ihren einzelnen Stadlen fixirt werden soll. Ich hahe ein Kanlnchen mit Snhlimatinjectionen behandelt und das Krankheitsbild der Polyneuritis mercurialis bei dem Thier erzeugt. Es hat sich nun hei weiterer Beohachtung im Knlegelenk ein pralles Exsudat gehildet. Wenn man den Unterschenkel gegen den Oherschenkel hewegte, hörte man ein auffallendes Knarren. Es war von Interesse, bei dem Gedanken an ähnliche Verhältnisse, die bel Arthropathia tahidorum vorkommen, festzustellen, oh die Knochen des Thiercs gesund oder krank sind. Prof. Bnka vom Realgymnasinm in Charlottenburg hat die Güte gehaht, die reebte untere Extremität des Thieres mit Röntgen Strahlen zu photographiren. Der Process ist natürlich etwas complichter als heim Menschen. Wir haben das Thier tief atherisirt und dann das rechte Knle anf elner photographischen, in schwarzes Papier gehüllten Platte festgehnnden. Die Platte selbst wnide auf ein Brett gelegt, so dass das Thier während der Zeit einigermaassen still lag. Ganz still hat es nicht gelegen, und dadurch ist die Photographie nicht ganz so scharf und technisch vollendet geworden. wie die von Herrn Huher gezeigten. Immer hinkann man die Knochen deutlich erkennen und constatiren, dass die Gelenkenden vergrössert sind. Beim Kniegelenk kann man ziemlich deutlich die dunklen Conturen der prall gefüllten Kapsel des Kniegelenks erkennen, kann anch ganz dentlich wahrnehmen, dass beide Gelenkenden durch das Exsudat von einander getrennt sind. Ausserdem sieht man einige dunklere Schatten üher deren Genese zunächst nichts zu sagen ist. Es wird interessant sein, später darauf hinznweisen, welcher Art das Exsudat in der Kniegelenkskapsel lst. Ich möchte, um den Versneh nicht zu stören, keine Aspiration der Flüssigkeit vornehmen. Jedenfalls mnss es sich um eine ganz hesondere Art von Exandat handeln, die einen so dnnklen Schatten hervorgerufen hat.

Hr. Richter: Stoffwechseluntersuchungen bei acuter gelber



Leberatrophie. (Der Vortrag ist in No. 21 dieser Woehenschrift veröffentlicht.)

Discussion.

Hr. G. Lewin: Ich hahe 5 oder 6 Fälle von acuter Leheratrophie in melner Kliuik gehaht, welche durch Syphills vernrsacht waren. In der Literstur sind 15—16 Fälle publicirt, so dass vielleicht eiu gewisser Causalnexus zn hestehen schelnt. Der Verlauf oder vielmehr der Eintritt charakteristischer Symptome ist hisweilen so eigenartig, dass ich den Uehergaug des einfach syphilitischsn Icterus in die acute Form schon voraussagen kounte. Nicht etwa die tiefere Färhnng der Haut, sondern vor Allem waren es Symptome von heginnendem Collsps, weiche mich leiteten.

Was den Harnstoff hetrifft, so ist durch Stoffwechselversnehe exact uachgewiesen, dass die Leher die Bildungsstätte ist und hier die Umwandlung des kohlensauren Ammous in Harnstoff sich vollzieht. Die Ansicht Hoppe-Seyler's nnd Salkowski's, welche die Cyansäure, und die Anschauung Drechsel's, welcher das carhaminsaure Ammon als Vorstnfe betrachtet, stehen nicht in direktem Widerspruch.

Weltere Experimente liessen aber Zweifel zn, oh alber Harnstoff 4s. der Leber erzeugt würde. Eine Entscheidung wollte man durch Herstellung einsr künstlichen Communication der Pfortader mit der linken Nierenveue oder direkt mit der Veua cava infer. herheiführen (Pawlow). Jedoch ist dieser Versuch deshalh nicht entscheidend, weil die Lehervenen nieht unterhunden waren nnd selbst nach Unterhindung der Leberarterie Blut in die Leher gelangen konnte, — also eine vollständige Aussehaltung der Leber aus dem Blutkreislanf nicht hergestellt wurde. - Bunge hat vorzüglich auf das Kreatin hingewiesen, welches vielleicht eine Vorstnfe des Harnstoffs sein könnte. Das Kreatin ist ein sehr stickstoffreiehes Endprodukt des Stoffwechsels und ist in nnsercm Körper, event. in den Muskeln in grosser Menge (ca. 90 gr) vorhanden. Der Einwurf, dass das in den Thierkörper eingeführte Kreatin als solches oder als Kreatinin im Harn wieder aufgefunden wird, diesem Einwurf entgegnet Bnnge, wie mir scheint, mit Recht, dass, wenn auch das direkt ins Blut eingeführte Kreatin nicht umgewandeit wird, doch daraus nicht folge, dass das in den Muskeln gebitdete sich ebenso verhalten mässe. Höchst wahrscheinlich wird das in den Musketn gehildete Kreatin weiter gespalten, in Harnstoff umgewandelt und aofort ins Blnt resorbirt.

. Was die Harnsäure hetrifft, so hahe ich in zwei Versnehen im Anfang der acnten Leheratrophie ziemlich hohe Werthe, gegen Ende der Krankheit sehr geringe Quantitäten gefunden

Krankheit sehr geringe Quantitäten gefunden.

IIr. Richter: Bei Phosphorvergiftung findet nicht bloss ein Untergang rother Blutkörperchen, sondern auch nach den Experimenten auf der Jaksch'schen Klinik eine gleichzeitige Vermehrung der weissen statt, so dass inan die Vermehrung der llarnsäure bei der Phosphorvergiftung auch anf den vermehrten Zerfall der weissen Blutkörperchen beziehen kann. Mir ist wenigstens keine Angahe aus der Literatur bekannt, wonach die Zerstörung rother Blutkörperchen allein die Ausscheidung der Harnsäure steigern soll.

Hr. G. Lewin: Sind keine Mikrohen nachgewiesen? (Hr. Richter: Keine.) Sle wissen, es sollen ja verschiedene Mikrohen aufgefunden sein, so einzelne Arten des Streptococcus und Staphylococcus, der Typnnshacillus und das Bacterinm eoti von Bahes, Hlawa, Favre etc.— Mit der Phosphorvergiftung decken sich die Bilder der acuten Leheratrophie, so dass eine Differentialdiagnose kaum zu stellen ist, wenn man nicht, und zwar im Anfang der Intoxication, den Phosphor im Blute, event. der Leher nachgewiesen hat.

Hr. Ewald: Ich möchte fragen, oh Sie Lencin and Tyrosin in diesen Fällen gefanden haben.

Hr. Richter: Im ersten Fall ist es nicht gefunden, im zweiten ist es gefunden.

Hr. Ewald: Ich habe eine ganze Reihe von acuten Leheratrophicn im Laufe der Jahre gesehen nnd ein sehr wechselndes Verhalten constatiren können. Manchmal kann man mlt Leichtigkeit Leucin nnd Tyrosin im Urin nachweisen, nnd zu anderen Malen fehlen diese Körper oder misslingt wenigstens ihr Nachweis. Eine klinische oder anatomische Ursache lässt sich dafür nicht finden.

Hr. Richter: Das war anch hler so. Nur am letzten Tage konnte hei der zweiten Patientin Tyrosin nachgewiesen werden; im ersten Fulle wurde es üherhaupt nicht gefunden.

'Es ist auch hin und wieder in den Thierexperimenten nehen der Eck'schen Fistel die Arteria hepatis ligirt worden, und die Ergehnisse waren ausgesprochener im Sinne einer llarnstoffverminderung, wenn sie gleichzeitig ligirt war.

Hr. Rnge: Syphilis und Malaria. (Bereits anderweit veröffentlicht.)

Discussion.

Hr. G. Lewin: In meinen klinischen Vorträgen weise ich stets darauf hin, dass die llärte keineswegs ein absolut charakteristisches Zeichen eines syphilitischen Schankers ist. Anch hei weichem Schanker kann Härte auftreten, und zwar in vier Formen: als folliculäre, eicatricelle, artificielle (durch Behandlung der Geschwür mit wasserentziehenden Cansticis) und phlegmonöse. Die Differentialdiagnose ist oft sehwer und deshalh soll man nicht früher zum Ilg übergehen, ehe nicht das Auftreten des Exanthems die Diagnose sichert. Selbst die Drüsenanschwellung kann nicht immer diagnostisch sicher verwerthet werden.

Ich freue mich, dass College Ruge auf die Gefährlichkeit des 1rdhen Gehranchs von Quecksilher aufmerksam macht. Ich möchte noch

auf einen anderen Punkt hinweisen. Das syphilitische Virus hleiht 5—6 Wochen localisirt; dis Resorption ins Blut manifestirt sich erst im Durchsehuitt uach 6 Wochen durch ein Exanthem. Das vor dessen Auftreten gegehene Quecksilher gelangt also in das noch keiueswegs syphilitisches Virus enthaltene Blut und entwickelt hier seine heksnute corrnmpirende Wirkung. Tritt nun später das ayphilitische Gift ins Blut, so findet es einen Organismus, dessen Blut schon Schaden erlitten hat, und so köunen sich leicht höse Formen der Lues hilden.

lch hahe eiue Anzahl Fälle, wo gerade die tertiären Erscheiuungen hei solehen Kranken eutstanden sind, die zu früh, ehe ein Exanthem eintrat, Hg erhielten. Auch dis sogenannte ahortive Behsndlung durch Exstirpation des als hart angesehenen Schankers helte ich für sehr ominös. Ahgesehen davon, dass ich in einer grossen Zahl von Fällen diese prophylaktische Behandlung ohne jegliche Wirkung sah, deun die Lues hrach doch aus, ist noch zu hedenken, dass die hier gestellte, oft falsche Diagnose von Syphilis den Patienten durchs gauze Lehen verfoigt. Nicht allein, dass der Kranke stets an ein Recidiv deuken und dies fürchten mnss, auch der Arzt kann spätere vulgüre Erkrankungen incht als syphilitische hezelchnen!

Ich hahe tranrige Erfahrungen nach dieser Richtung in grosser Zahl zu verzeichnen. "Ahwarten" his zum Exanthem mnss die Parole des Syphilidologen sein.

Laryngologische Gesellschaft.

Sitzung vom 28. Fehrnar 1896.

Vorsitzender: Herr B. Fraenkel. Schriftsührer: Herr P. Heymann.

Vor der Tagesordnung.

Ilr. Schädewaldt stellt einen Fall von chronischer Erkrankung des rechten Stimmbandes vor, wegen der Diagnose. Die 36jährige Patientin expectorirt von Zeit zu Zeit kleine fihrindse Körpercheu, welche allem Anscheine nach von dem erkrankten Stimmbande herstammen. (Demonstration derselhen.)

Hr. He manu: Prof. Einthoven ans Leiden hat mir einige sehr interessante Photographlen eingesendet, weiche stereoskopisch hetrachtet, die Gaumenbewegungen gut illnstriren. Dieselhen sind von einem Patienten angenommen, dem wegen Carcinom die ganze eine Hälfte des Oberkiefers exstirpirt worden und hel dem man so die Bewegungen des Gsumens von ohen direkt beobachten konnte. Das erste und zweite Bild zeigen den Gautan in der Ruhelage, das dritte heim Anlanten des Aung das vierte heim Saugen. Es folgen dann 5 Bilder, die die verschiedenen Stadien der Schluckhewegungen illustriren.

Hr. Herzseld: Die mikroskopische Untersuchung des in der vorigen Sitzung vorgestellten Fatles von Zungentumor hat Hypertrophie der Papillae stiformes ergeben. Schmeckheeher sind nicht zu sinden. Alsdann zeige ich eine Fatientin, die an der Zungenspitze zwei erbsengrosse Tumoren zn jeder Seite der Mittellinie ausweist. Sie ist 46 Jahre alt und hehauptet, diese Tumoren seit dem 8. Lehensjahre zu hahen, sie seicu erst schnell gewachsen, hätten dann aher seit Jahrzehnten dieselbe Grösse hehalten. Der Bericht der Patientin scheint dem Volksgiauben Recht zu gehen, nach dem Warzenhlut ansteckend sei. Sie hatte sich nämlich als Kind eine Warze am Finger ahgehissen, und nach einigen Wochen hildeten sich dann die jetzt vorhandenen Tumoren an der Zungenspitze. In diesem Falle handelt es sich wohl um Fihrome.

Hr. A. Rosenberg: Zur Behandlung der Strumen mit parenchymatösen Injectionen. R. herichtet üher die günstige Wirkung von
parenchymatösen Jodoforminjectionen (Jodf. 1,0, Aether u. Ol. Oliv. aa 7,0)
in die Struma. Er hat hel 13 Patienten immer einen mehr oder minder
günstigen Erfolg constatiren können; in einem Fallo konnte er die
Tracheotomie, die hei der hochgradigen Athemnoth des Falles unmittelhar bevorzustehen schien, nmgehen.

Das injicite Quantum hetrug 0,5—2 ccm; zwischen zwei Eiuspritzungen tiegt eine Pause von 3—7 Tagen. Die Folgeerscheinungen sind gewöhnlich keine erhehliehen, vor allem keine gefährlichen; auch tritt keine Verwachsung der Struma mit der Kapsel an der injieirten Stelle ein. (Der Vortrag erscheint unter den Originalien dieser Wochenschrift.)

Ilr. Herzfeld: Auch ieh glauhe, dass die parenchymatösen Injectionen in letzter Zeit mehr als recht vernachlässigt sind; ich habe 8 Fälle, darunter 6 mit gutem Erfolg notirt. Auf die Messungen ist bei Beurtheilung des Erfolges nicht viel zu gehen, da alle Ursachen, die den Blutumlauf hecinfiussen, auch anf das Wachsthum des Kropfes im gleichen Binne wirken. Bei meinen Versnehen mit Jodoforminjectionen habe ich darauf gesehen, dass Pat. seine alte Lehensweise möglichst einhätt; ich habe mit derselhen gnte Erfolge sowohl objectiv als anch subjectiv erzielt. Ich hahe nicht viel Injectionen nöthig gehaht. In einem Falle hrachte die erste Injection, eine halbe Spritze, schon eine wesentliche Besserung. Ich möchte empfehlen, die Einspritzungen nicht häufig und in knrzen Zwischenräumen zu wiederholen, sondern nachdem man 2, 3 gegehen hat, mindestens 8, 14 Tage zu warten, oh eine weitere Wirkung eintritt.

Hr. Flatau: Ich wende die Spritze nnr im äussersten Nothfalle an, nicht ahsr aus kosmetischen Rücksichten. Das Material, welches wir hlsher üher Jodoformätherinjectionon hahen, ist sehr klein im Verhältniss zn dem üher die Jodtinctur nnd da scheint mir etwas mehr Reserve



nicht nuangebracht. Den Haupttbeil der Wirkung baben wir doch dem Jod zuzusebreiben, und da stehen wieder als warnende Ansrufungszeicben die bekannten Fälle der acuten Jodintoxication mit Verkleinerung der Schilddrüse und Myxödem. Ebenso müssen die zwar wenig zablreichen Fälle von plötzlichem Tode bei parenchymatöser Injectiouen waruen, dieselben leichthin zu machen. Auch geben die aufmlschen Anschwellungen der Schilddrüse bei juugen Mädchen in der Entwickelung bäufig bei Regelung der Diät und geeigneter l'flege zurück, wie das auch Koeher angegeben bat. Mir scheinen die gegebenen Jodoformdosen auch etwas hoch, besonders auch angesichts des Materiais der Einspritzung und der mangelnden Erfahrung über die Resorptionsverhältuisse des Jod, Olivenöl und Aether.

In manchen Fällen habe ich auch durch Einverieibung des Jod in Form von Jodvasogen mit Einreibungen günstige Resultate erzielt.

Hr. Herzfeld sebiebt die Wirkung der Einreitungen mit Jodvasogen weniger dem Mittel als der dahei angewendeten Massage zn. Irgend welche bestige Schwellungen nach Jodosorminjectionen hat er nicht gesehen.

Hr. Rosenberg (Schlusswort): In der Lebensweise unserer Patienten trat während der Behandlung keine Aenderung ein; nnd es handelte sich nur nm laryngostenotische Fälle und mit deren suhjectiver Besserung man auch ein objectives Zurückgeben der Struma heotiachten konnte. Im Anfang soll man mit der Dosirung sowohl wie mit der Länge der Pausen sebr vorsichtig verfahren. Das lässt sieh nicht generell entscheiden und muss entsprechend der Intensität und Individnalität des Falles geregelt werden. Unsere Patienten zeigten alle Compressionsersebeinungen und handelte es sieh nicht um die leichten Kröpfe junger Mädchen in der Puhertätszeit. Unsere Fälle von Injectionen belaufen sieh immerbin auf einige Tausend. Es hat sieh bisher kein Unfall bei diesen ereignet, so dass man sie in Uebereinstimmung mit den Thierversuchen als ungefährlich halten kann.

Das Allgemeinbefinden war bei unseren Patienten nicht verschlechtert. Kieine Störungen können nach der Injection eintreten, die gleich oder Innerhalb 24 Stunden verschwinden: loealer Schmerz, Kopfschmerzen, Erscheinungen, die Icb anf den Actber heziehe. Beachtenswertbe Störungen traten nicht ein. Die Patienten fühlten sich im Gegentheil Injection kaum durch die Palpation kaum testgestellt werden; die Patienten geben ein Oefühl der Spannung an, aber jedenfalls ist die Reaction ganz unbedeutend.

Wir bahen eine Zeit lang ganz regelmässig die Strumen so uehandelt, dass wir Jodkalilösungen kataphoriseb in die Haut einführten; die Wirkung war in mancben Fällen recht zufriedenstellend. Doch ist zweifelhaft, wie weit bei dieser Metbode die Wirkung dem Jod und wie welt der Elektricität zu Gute zu schreiben ist.

Hr. Demme! Kraukenvorstelling. Pat., welcbc vorwiegend über Schinckbeschwenden klagt, berichtet, dass sie bei einer früheren Exaceruation ihres Leidens mit Inclsionen behandelt worden sei, worauf eine "Menge" Blut sieh entleert habe. Die Kranke, eine mässig kräftige Person in traurigen Verbältnissen, zeigt unter dem Obr, dicht nnter dem absteigenden Ast des Oberkiefers und dem Ohrzipfel bis zur Haargrenze eine pralie, etwa apfelgrosse Geschwulst, die sieb bis gegen den Winkel des Unterkiefers ausbreitet. Unter dieser Oeschwulst liegt eine ähnliche, kleinere von etwa wallnnssgrösse. Die Hant über der Geschwulst ist prall, nicht verschieblich, die Consistenz derselben prall, nicht elastisch. Die Sprache ist klossig, wie hei einem peritonsillären Abscess. Die gauze linke Seite des Pharynx und die linke Tonsille wird eingenommen durch eine gut faustgrosse Geschwulst, die voru bis zum harten Ganmen, an der Seite bis zum Unterkieferast, den sie mit eingreift, nach reehts über die Mittellinie binans und nach hinten bis auf die retropbaryngeale Wand reicht. Die Geschwulst ist so gross, dass sie die Uvula nach der anderen Seite drängt, sodass nur ein Ranm von höchstens einem halben Centimeter Weite bleibt. Die Geschwulst liegt auf dem Zungengrund auf und geht bis in die Sinns piriformis über, sodass die Epiglottis nach rechts blnten in eine Läugsverkrümmung und der ganze Keblkopf üherhaupt stark nach rechts hin übergedrängt wird. Auch von aussen fühlt man eine Verlagerung des Kehlkopfes nach rechts deutlich. Die Bekleidung der Geschwulst sieht aus wie gewöhnliche Seblelmhant, nur fällt die Menge der verästelten Venen und Gefässe auf. In den Nascnrachen reicht die Cesehwulst bis zur Mündung der Tabe. Die Consistenz ist wie auf der äusseren Seite, prall clastisch und wenn ieh aussen mit einem Instrument oder dem Finger gegenschlug, so wurde die Erschütterung auf der Inncuseite genau gefühlt und gesehen. Ich hielt die Sache für eine einfache Cyste und machte mit einem ganz feinen Messerchen einen Probeeinschnitt -- die hedeekende Schleimbaut schien 1/2 mm dick - und ich prallte zurück, getroffen von einem gut fingerdicken Blutstrom. Gewiss 14 2 Liter hetrug die verlorene Blutmenge. Ich machte sofort die manuelle Compression, und es dauerte noch 5 Stunden, ehe die Blutung stand. Das Blut schien nicht arteriell zu sein. Ich behandle jetzt die Frau in der Klinik und will morgen von aussen her operiren. Die Herzgeräusche sind ziemlieb in Ordnung, nur über der Aorta ein wenig Blasen.

Ilr. Flatan würde eine Punetion mit der Pravaz'schen Spritze statt mit einem Messer empfobien baben, wegen der Oefahr der Verhlutung.

Geselischaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin.

Sitzung vom 22. Mal 1896.

Vorsitzeuder: Herr Martin. Schriftsührer: Herr Winter.

IIr. Gessner: Ueber tödtilche Lungenembolie hei gynäkologischen Erkrankungen.

Vor allen Arbeiten üher Lungenembolie ist die Mahler'sche Arbeit aus der Dresdener Kliuik besonders bemerkenswerth, weil sie auf ein eigentbümliches Verhalten des Pulses znerst aufmerksam macht das uns in die Lage versetzen soil, verhorgene Thrombosen, insbesondere die schwer zu erkennenden Thrombosen der Beekenvenen, frühzeitig zn diagnostieiren, so dass den traurigen Ereignissen der Lungenembolie vorgebeugt werden kann. Wyder hat dann die Mahler'schen Beobaehtungen bestältigt.

Dem Vortrage liegen 20 Beobachtungen aus der kgl. Universitäts-Franenklinik zu Berlin zu Grunde. 7 davon sind binnen Jahreafrist seitdem der Vortr. sich mit dieser Frage näber hefasst — zur Beobsehtung gelemmen.

aehtung gekommen.

Die Durchsicht der (demonstrirten) Chrven ergiebt, dass das "Mahler'sche Zeichen" zwar in einigen, aber durchaus uleht in allen Fällen zu beotischten war. Ein "typisches" Verbalten des Phises wurde öfters vermisst, wohl aber zeigte der Puls sehr häufig ein anffallendes Verhaiten, wenn dasselbe aueb nicht so gesetzmässig war, wie dies Mahler binstelit.

Der llauptgrund hierfür liegt darin, dass in der Hälfte aller Fälle entzündliche Processe (Infection) als Ursaebe der Thrumbosen angesprochen werden massten. Durch die hierdurch anstretenden Temperaturerhöhungen und Steigerung der Pulsfrequenz zeigten die Cnrven hänfigeinen sehr nnregelmässigen Verlauf. Anch beim Austreten von Lungenembolien wurde die als ebaracteristisch angesprochene Pulserhöhung vermisst.

Nehen entzündlichen Processen sind vor Allem Veränderungen des Herzens (braune Atropbie, Fettherz, Endo- und Perlearditis) ätinlogisch von der grüssten Bedeutung. Von Neubilduugen scheinen besonders Myome und maiigne Tnmoren das Zustandekommen von Thromben zu begünstigen. Die Gründe bierfür werdeu vom Vortr. erörtert.

Auffaliend ist es, dass bei Stieltorsion von Ovarialtumoren, bei welchen Ereigniss es doch regelmässig zu Thrumbosen in den Stielgefässen kommt, Embolien nicht beohachtet werden.

Es mass hetont werden, dass beim Anstreten von Lungenembolieu fast immer ätiologisch mehrere Momente in Betraeht kommen.

Die Prognose ist eine fast absolut schiechte, da capilläre Embolien fast immer nur die Vorlanser einer tödtlichen Lungenembolie darstellen. Das Ilauptbestreben muss daher auf eine gute Prophylaze gerichtet sein, um einerseits das Zustandekommen von Thrombosen zu verhindern, andererseits eine verborgene Thrombose rechtzeitig zu erkennen. Zu letzterem Zwecke ist zumal bei Operirten dem Verhalten des Pulses eine erbühte Ausmerksamkeit zu schenken. Da erfahrungsgemäss nach Operationen leichter Embolien austreten, dürsen Operationen — auch leichtere Eingrisse — nur nach strenger Indicationsstellung vorgennmmen werden. Insbesondere sind anämischen und solchen Pat., bei weleben Herzdegeneration zu vermuthen oder zu diagnosticiren sind, vor nothwendigen Operationen, wenn irgend möglich, längere Zeit Stärkungsmittel zu reichen. Besteben Thrombosen, oder finden sieb Anzeicben kürzlich überstandener Thrombosen, so sind operative Eingrisse nur aus Indicatio vitalis gestattet.

Treten bei einer Kranken oder Operirten Zeichen einer Tbrumbose auf, so ist absoluteste Ruhe für längere Zelt nnhediugt nothwendig. Der Lungenembolie selbst — falls nicht ausschliesslich kleine

Aeste befallen sind — stehen wir so gut wie machtios gegenüber.

Die Diagnose dieses traurigen Ereignisses kann — so leicht dieselbe in ausgesprochenen Fällen ist — Schwierlgkeiten bereiten, wenn in einem grösseren Aste der Lungenarterie sich ein Embolus festgesetzt bat, der sich durch Apposition weiterer Gerinnsel nur langsam vergrössert.

Oh in derartigen Fällen die vorgeschlagene Sauerstoffinhalation Erfolge erzielen kann, missen erst weitere Erfahrnugen lehren.

Jedenfalls geht aus den Beobachtungen hervor, dass sich in Zukunft wohl mancher Fall von Lungenembolie wird vermeiden lassen, wenn den feineren Symptomen der Thrombose mehr Aufmerksamkeit gesehenkt wird als dies bisber der Fall gewesen ist.

Discussion: IIr. Olsbausen bestätigt fast alles von Herrn Gessner Gesagte. Er will aber noch mehr klinisch ätiologisch getrennt wissen, die meist sofort tödtlichen Embolien des grossen Pulmnnalisäste und die capillären Lungenembolien, welche an und für sieh fast nie letal werden. Die ersteren kommen vor bei Thrombose der grossen Schenkelund Beckenvenen und diese Thrombosen sind meist rein mechaniach zu Stande gekommen durch Druck grosser Myome oder im Puerperinn in Foige von Venendilatation. Die Loslösung grosser Stücke wird nft bewirkt durch Druckveränderurg (Operation, Fortnahme des Tumors, körperliche Bewegung). Castrationen bei Myomen führen zur Emholie hesonders dann, wenn die dilatirten Venen des Lig. latum durchstoehen werden, wonach sieh Thromben in ihnen bilden.

Etwas ganz Anderes ist es mit den capillären Lnngenembolien. Sie hängen fast immer zusammen mit puriformen Zerfall von Tbromben in kleineren Venen, wie z.B. den Venae spermatieae. Anch nm jauchende Carcinome hilden sich solche zum Zerfall tendirende Tbromhosen hänfig;



das führt zur Pyämie, die als Infection tödtlich wird, während die Embollen als solche den Exitus dabei nicht bedingen.

Hr. Bröse macht darauf anfmerksam, dass auch nach verhältuissmässig kleinen chirurgischen Eingriffen bel ganz aseptischem Verlauf Lungenembolien anftreten können, welche nnter dem Bilde einer circumscripten Pleuropnenmonie verlaufen. Er selhst sah ein solches Ereigniss nach der Exstirpation einer Cyste der Barthollni'schen Drüae auftreten.

Hr. Gottschalk betont, dass in dem von ihm selnen Zeit In der Gesellschaft erwähnten Falle von tödtlicher, doppeltseltiger Emholie der Lungenarterien dle Thromben den Spermaticalplexus betrafen. Die Spermaticalgefässe waren hler In der Continnität unterbunden worden; es habe sich nm elne sehr corpulente Pat. gehandelt, ein nach G.'s Anfassung zur Embolle prädisponlrendes Moment. Alle Grgane, auch das Herz waren hel der hetreffenden Pat. gesund, eine Infection der Thromben mlt Sicherheit auszuschliessen. Die Embolie durch Transport am 9. Tage entstanden.

Des Weiteren hat G. vor mehreren Jahren einen Fall von puerperaler Embolie der Lungenarterien im Anschluss an Placenta praevla hel einer Ipara heohachtet.

Hr. A. Martin kann aus einer nicht kleinen Zahl eigener Beohachtungen die Ansführungen der Herrn Vortr. im Wesentlichen bestätigen. M. legt auf die Weichheit des Pulses als prognostisches Zeichen mehr Gewicht als auf die Frequenz und weist besonders darauf hin, dass Kranke, welche nach schweren gynäkologischen Eingriffen an Appetitlozigkeit leiden und eine auffallende Weichheit des Pulses als ein Zeichen ihrer Herzschwäche erkennen lassen, als disponirt zu Emholien gelten müssen. Die tödtlichen Emholien treten dann meist ohne voransgegangene Fiehererscheinungen auf, so dass sie in der That vollkommen unerwartet erscheinen, nicht bloss im Anschluss an irgend welche körperliche Anstrengungen, sondern auch psychische Erregungen. M. bestätigt die Misslichkeit einer Gperation bei schon vorausge-

M. bestätigt die Misslichkeit einer Gperation bei schon vorausgegangenen kleineren embolischen Anfällen; dennoch wird je nach der Ursache auch da eine Gperation nnter Indicatio vitalis mit Erfolg nnternommen werden können, wie er ein Beispiel erleht hat, von oft recidivirenden Embolien aus Unterschenkelthrombose nach Influenza hei grossen Uterusmyomen: Exstirpatio uteri myomatosi per coeliotomiam — ungestörte nnd andauernde Reconvalescenz, vollständige Resorption der Schenkelthrombose.

Hr Gessner (Schlusswort) hemerkt, dass die tödtlichen Fälle von Lungenemholle melst von Thromben in den grossen Beckenvenen herrühren, doch beginnt die Thrombose zunächst meist in den kleinen Venen. Die als primäre Schenkelvenenthrombosen angesprochenen Thrombosen enstehen meist rücklänfig in den Beckenvenen. Für die Diagnose derartiger Beckenvenenthrombosen ist das Verhalten des Pulses in manchen Fällen von grosser Bedentung.

II. Demonstration von Präparaten.

Hr. Gessner demonstrirt das Secret der Brustdrüsen bei 3 monatlicher Tuhargravidität bel lebender Frncht. Am Tage der Gperation völlig ausgehildete Milch. Das Anstreten der leltzteren ist anch in noch früherer Zeit der Schwangerschaft hel eintretendem Fruchtod zu constatiren.

Hr. Schäffer demonstrirt einen Apparat zur Catgutsterilisation, der nach dem Princip des 8 anl'schen Apparates construirt, aber wesentlich einfacher iat (vgl. dessen Arheit in dieser Wochenschrift No. 30 ff.).

Hr. P. Strassmann demonstrirt als Ersatz für Schwämme hei der Laparotomie Compressen, welche ans Gaze und Watte combinirt sind. Ein angehrachter, gefärhter Faden ermöglichst das Heransziehen. ohne dass man wieder eingehen müsste. Anfgedruckte Nunmern (Anilinfarhstoff) erleichtern das Zählen und machen ein Zurücklasaen unmöglich. 10 oder 20 Stück sind zu einem Packet vereinigt. Diese werden im Medicinischen Waarenhaua angetertigt und sterilisirt; sie empfehlen sich besonders für den Gehrauch in kleineren Kliniken und hel Gperationen ausserhalh des Hauses.

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 13. Januar 1896.

Vorsitzender: Herr Jolly. Schriftsihrer: Herr Bernhardt.

Vorstand und Anfnahmecommission werden durch Zuruf für das Jahr 1896 wiedergewählt.

Es wird beschlossen, das diesjährige Stiftungstest im Savoy-Hôtel zu feiern.

Hieranf hält Hr. Jolly den angekündigten Vortrag üher Myotomia acqaisita und stellt den hetreffenden Kranken vor. (Der Vortrag wird anderen Grts ausfährlich veröffentlicht werden.)

Auf die Frage des ihrn. Moeli über die Bedeutung der zweiten apitzen Erhöhung der Curve, welche gleich der ersten folge, antwortet der Vortragende, dass sie durch elastische Nachschwingung bedingt sei.

Hr. Remak betont die Möglichkeit einer Complication der Myotomie mit einer vielleicht durch Ueheranstrengung erzengten Neurltis im Medianusgehlet, eine Möglichkelt, welche Hr. Jolly, obwohl Sensihllitätsstörungen nicht nachweisbar seien, zuglebt.

Es folgt nun der Vortrag der HHr. Grabower und Oppenheim:

Ueher einen Fall von Tahes dorsalis mit Kehlkopfsypmtomen, deren mikroskopische Untersuchnngsergehnlsse die Innervation der Kchikopfinuskeln durch den N. vagus erweisen. (Der Vortrag wird mit den zugehörigen Zeichnungen demnächst ansführlich veröffentlicht werden.)

Hr. Gppenheim: Ich will die Ausführungen des Herrn Grabower nur in wenigen Punkten ergänzen. Ich hahe den Patienten von 1884—86 und dann wieder von 1887—90 in der Nervenklinik der Chariti, darauf im Siechenhause — dank der gütigen Erlauhniss dea Herrn Dr. Moses — heohachten können und auch achon einmal Gelegenheit gehaht, ihn wegen interessanter Erschelnungen in der Gesellschaft der Charité-Acrzte (siehe Berliner klin. Wochenschr. 1889, No. 44) vorzustellen.

Herr Grahower hat über das wichtigste Ergebniss nnserer Untersnchung — die Larynxlähmung nnd den entsprechenden anatomlschen Befund — Mitthellung gemacht. Ich möchte dazu Folgendes hemerken. Eine dem Symptom der Stimmhandlähmung entsprechende Atrophie des sog. motorischen Vaguskernes habe ich bisher nur in Fällen von amyotrophischer Lateralsklerose constatiren können, ein Befund, der dann auch von Turner und Balloch erhohen wurde.

Wo ich indeas in der Lage war, in Fällen von Tabes dorsalis, die dnrcb das Symptom der Kehlkopflähmung ausgezeichnet waren, eine anatomische Untersuchung auszuführen, habe Ich diese Kerndegeneration vermlsst, dagegen eine Atrophie der Nerven (Vagns, Laryngcus recurrens) der Wurzeln und mehrmals eine solche des Solitärhündels gefunden. 1)

Will man dieses auffällige Ergehniss in Einklang hringen mlt der von Herrn Grahower festgestellten Thatsache, dass der Vagus der motorische Kopfnerv lst, sowie mit den Resultaten der von ihm in melnem Laboratorinm ausgeführten anatomischen Untersuchungen bezüglich des nucleären Ursprungs des Vagus und Accessorius, so kann man zu verschiedenen Hypothesen, die zum Theil schon von Herrn G. erwähnt sind, seine Zuflucht nehmen. Man kann zunächst annehmen, dass der Nucleus amhignus — der sog. motorische Vaguskern — functionell erkrankt ist, ohne dass diese Erkrankung in anatomisch nachweisharen Veränderungen ihren Ausdruck findet. Diese functionelle Schädigung würde nach dieser Vorstellung ausrelchend seln, die Wurzel- nnd Nervendegeneration und die entsprechenden Lähmungssymptome hervorzurufen. Wir hätten dann also die Hypothese von der functionellen Erkrankung der Spinalganglien und der entsprechenden erkrankten Hirngangllen hei Tahes auch auf die in Frago kommenden Nervenkerne zu übertragen. Gegen diese Annahme spricht schon der Umstand, dass man doch an anderen motorischen Nervenkernen, wie an denen der Augenmaskeln, gur nicht selten eine dentliche Entartung der Tahea findet.

Eine zweite Hypothese würde von der Richtigkeit der Ghersteiner-Redlich'schen Anschauung ausgeben, dass die Tahes elnen meningealen Ursprung hat. Wer würde dann annehmen müssen, dass sich diese Meningitis gelegentlich anch anf die hintere Schädelgruhe, auf die basale Fläche der Medulla oblongata ausdehnt und hier die Veränderungen an den Wurzelu des Trigeminus, Vagua etc. hervorruft (die Degeneration der spinalen Trigeminuswnrzel und des Solitärhündels würde dann als eine secundäre absteigende Degeneration zu hetrachten sein). Gegen diese Anschauung spricht schon der Umstand, dass von dieser Meningitis in der Regel nichts nachzuweisen ist. In dem hente hesprochenen Fall war wohl eine leichte Verdickung der Meningen vorhanden, sie war aber viel zu geringfügig, nm für die schweren Veränderungen im Nervenapparat verantwortlich gemacht werden zu können.

So hilehe denn nur die Erklärung übrig, dass das die Tabes dorsalis erzeugende Agens, das Virus, welches die Krankhelt hervorruft, in der Sphäre des Vagus nicht anf die Kerne, sondern anf die Wnrzeln und Nerven wirkt, ähnlich wie das Blei dle anatomischen Veränderungen am N. radialis und nicht an seinem nucleären Ursprungsgebiet erzelgt. Indess mnss ich hekennen, dass wir hier noch vor einer schwierigen, bislang nicht genügend aufzuklärenden Frage stehen.

Das Eine ist aher durch nnseren Fall erwiesen, dass der Kehlkopflähmung eine Erkrankung des N. vagus nnd seiner Wurzeln entspricht, während der N. accessorins nichts mit dieser Erscheinung zu

Beilänfig will ich erwähnen, dass ich in einem anderen Falle von Tahes mit Vaguasymptomen vor Kurzem das Ganglion jugnlare untersucht hahe, ohne jedoch an diesem etwas Ahnormea entdeckt zu hahen.

Eine weltere Erschelnung, die unserem Fall ein besonderes Interesse verlieh, waren die Pharynxkrisen, nnd zwar handelte es sich um die von mir heschriebene echte Form, nicht um den Spasmus pharyngis, der von Jean, Liré und Courmont angesührt wird. Das erste Zeichen war die Empfindung des Glohns, die den Patienten sehr quälte. Erst später folgten die eigentlichen krampfhasten Schlingbewegungen, die auch durch einen zur Seite des Kehlkops ausgesühten Druck ausgelöst werden konnten. Ich will dahei erwähnen, dass der tahische Glohua nicht so selten vorkommt hel den Tahikern, die an Störungen Im Gehiet dea Vagus leiden.

Besonders heachtenswerth waren ferner die Symptome von Seiten des N. trigeminus, deretwegen ich den Patienten 1889 in der Gesellschaft der Charité-Aerzte vorgestellt hatte. Es waren die hekannten Zeichen der Analgesic, des spontanen Zahnausfalls etc. Ich konnte nun hler den Entwickelungsgang dieser Körper von Stufe zu Stufe verfolgen:

¹⁾ Das Gleiche hahe ich in einem Falle von Lues cerehrospinalis feststellen können (Berl. klin. Wochenschr. 1888, No. 53.)



erst stellte sich Parästhesie und Schmerzen im Gehiet des Vagus ein, dann folgte die Gefühlsstörung und erst nach Jahren kann es zum Zahnausfall. Die gesunden herausgefallenen Zähne konnte ich damals demonstriren und darauf aufmerksam machen, dass ihm nachher ein nener Zahn gewachsen war.

Ferner wurde gezeigt, dass Patient keine Vorstellung von der Sperrweite selner Kiefer hatte und an einer Art von sehr lästigem Trismus litt.

Später kam dann noch eine Störung im Bereich der Zungen-, Kiefer-, Schlund- (und Kchlkopf?) Muskulatur hinzu, die wohl als Ataxle gedeutet werden müsste, eine Ataxia glosso-laryngo-pharyngea. Dle Zunge wurde nämlich heim Herausstrecken, falls er nicht diese Bewegung mit dem Spiegel controlirte, hin- nnd hergewälzt, zugespitzt, abgeflacht etc. Gleichzeitig kam es zu Schlingbewegungen und Stridorlanten. Umgekehrt führte auch der Schlingact zu derartigen Zungenbewegungen etc.

Den Erscheinungen im Quintusgehiet entsprazch die donnelseitige nach ohen zunehmende Degeneration der spinalen Trigeminuswurzeln etc.

Zusatz: Für die geschilderten Coordinationsstörungen in der Zungen-, Schlund-Muskulatur lässt sich der Verdacht nicht ganz zurückweisen, dass die Kleinhirncyste hier eine Rolle gespielt hat, indess halte ich das für höchst unwahrscheinlich, da ein ähnlicher Symptomencomplex hei Tahes schon einige Malc, hei Kleinhirnaffectionen meines Wissens noch nicht beohachtet ist. -

Schliesslich will ich noch anstihren, dass zn den frühesten Symptomen hler die Ophthalmoplegie gehörte, und dass als Grundlage derselhen eine Degeneration der Augenmuskelnervenkerne constatirt wurde.

Hr. Remak hemerkt, dass er der Ansicht Grabower's über die Innervation der Kehlkopfmuskulatur durch den N. vagus schon vor 2 Jahren heigetreten sei.

Zum Schlass stellt Hr. Bieschewsky einen Fall von Morvanscher Krankhelt aus der Poliklinik des Herrn Prnf. Dr. Mendel vor. Es handelt sich um eine 40 Jahre alte Frau, welche selt 8 Jahren verheirathet ist. Zwel Partus, ein Abort In der Mitte der Schwangerschaft. Hereditäre Belastung und Lues negirt. Ihr jetziges Leiden trat vor 6 Jahrer in der Weise auf, dass ohne äussere Verletzung sich tiefe, vollkommen schmerzlose Schrunden an der Volarstäche des Mittelfingers der l. Hand entwickelten. Im folgenden Jahre traten schmerzlose l'ana-ritien am II., III. und lV. Flnger der l. Haud auf; ferner machte sich der Pat. eine stetig znnehmende Empfindungslosigkeit des 1. Armes gegen Verletzungen und Verhrenungen hemerkhar. Eine starke Anschweilung des 1. Handgelenkes datirt gleichtalls aus dieser Zeit. Seit ca. 3, Jahren ähnliche Erscheinungen, wie sie zuerst an der 1. Hand auftraten, auch an der rechten: Risse, Schrunden und flache Substanzverluste der Haut. Ferner hesteht seit dieser Zeit auch an dem r. Arm eine Herabsetzung der Empfindung gegen Verbrennungen und Verletzungen. Vor ca. 8 Wochen trat plötzlich eine schmerzlose Schwellung beider Schultergelenke auf, welche zwar rasch zurückging, aber eine danernde starke Herahsetzung der Beweglichkeit der Arme in diesen Gelenken zur Folge

Der Status hletet drei Reihen von Erscheinungen. Erstens Störungen der Motilität: Starke Herahsetzung der groben motorlschen Kraft der Mnskulatur des Schultergürtels und der oheren Extremitäten, hesonders links. Mässige Atrophle der Mm. supra- und infrasplnati beiderseits und l. M. deltold. Vollkommene Atrophie der mittleren Portion des 1. M. cucnllarls. Die elektrische Untersuchung ergiebt eine Herabsetzung resp. Aufhehung der faradiachen Erregharkeit der genannten Muskeln. Häufige fibrilläre Znekungen in der Schnitermuskulatur. Geringe Ahflachung heider Daumenballen. Ferner starke Crepitation in heiden Schnitergeienken und dem aufgetriehenen linken llandgelenk. Die Hehnng der Arme ist nur in sehr beschränktem Grade möglich.

Zweitens Störungen der Sensibilität. Starke Herabsetzung des Schmerz- und Temperaturgefühls am Rumpf his zur Höhe des achten Brustwirhels und den oheren Extremitäten, während die tactile Empfindung nicht wesentlich gestört lat.

Drittens trophische Störungen. Schwere Mutilationen au den Fingern der 1. Hand: am 11., 111. und 1V. Finger fehlen die Endphalangen vollkommen, am V. fehlt sie zum grössten Theil. Auf den Stümpfen sitzen die stark rissigen und briichigen Fragmente der Nägel. Die llaut am Dorsum der I. Hand ist glänzend, dünn und unbehaart. In heiden Volae man. finden sich Schwielen, besonders in den Winkeln der Interphalangealgelenke und auf ihnen tiefe Risse und Schrunden.

Durch diese Trias ist das Krankheitshild hestimmt. Es handelt sich um eine Syringomyelie des Halsmarkes, und zwar wegen des starken Hervortretens der truphischen Störungen um die sog. Morvansche Form dieser Krankheit.

Differentialdiagnostisch kommt nnr die Lepra anaesthetica in Betracht. Gegen die Annahme derselhen spricht bei der Pat. vor Allem das Fehlen des ätiologischen Momentes, ferner der Mangel charakteristischer Hauterscheinungen, das Fehlen von Verdickungen an den Nerven-

Anf die Anfrage des Herrn Prof. Jolly, oh das Blut oder das Secret excoriirter Hautstellen auf Leprahaeillen untersucht worden sei, konnte der Vortragende z. Z. keine Auskunst ertheilen, da Untersuchungen nach dieser Richtnng erst später, und zwar mit negativem Resultate, vorgenommen wurden.

Der Fall wird in extenso im Neurol. Centralhlatt veröffentlicht werden.

Frele Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitzung vom 9. December 1895.

(Schluss.)

VIII. IIr. Stettlner herichtet über einzelne Punkte, welche sich aus einer Zusammenstellung der vom 1. Jan. 1880 his 1. Juli 1895 auf der chirurgischen Ahtheilung des lleren Gch. Rath Hahn behandelten Fälle von Osteomyelitis ergeben hahen. Ansgeschlossen von der Statistik wurden die osteomyelitischen Erkrankungen des Unterklefers, der kurzen und platten Knochen und derjenigen des praximalen Femnrendes, welche mit einer Coxitis complicirt waren. - Es handelt sich nm 196 Fälle mit einer Mortalität von 11,76 pCt. Von diesen warden 99 bereits im acuten Stadium aufgenommen. 54 wurden geheilt, 22 gebessert, 2 ungchellt entlassen: 2t starben. Die Todesfälle vertheilen sich nicht gleichmässig anf den ganzen Zeitranm, sondern elnzelne Jahre sind mit besonders vielen Todcsfällen helastet, andere zelgen eine sehr geringe Mortalität. So schelnt anch die Osteomyclitis wie andere Infectionskrankheiten, hald einen leichteren, bald einen schwereren Genins epi-demicus aufzuweisen. Die meisten der Gestorbenen kamen bereits mit mnltiplen Eiterherden in die Anstalt. Ueherhaupt gahen die Fälle, in welchen sich metastatische Abseesse in den Weichtheilen hilden, eine schr ungünstige Prognose. Die Mehrzahl der Fälle (78 mit 11 Todesfällen = 14,1 pCt. Mort.) wurde mit hlosser Eröffnung des Abcesses durch ausgiehige Spaltung der Weichtheile his anf den Knochen, die Minderzahl (20 mit 10 Todesfällen = 50 pCt. Mort.) mit sofort angeschlossener oder innerhalb der nächsten 24-48 Stunden nachfolgender Aufmeisselning des Knochens und Auslöffelung seiner Markhöhle hehandelt. Für letztere Operation glaubt St. anf Grund der Im Krankenhanse Friedrichshain gewonnenen Erfahrungen folgende Indicationen stellen zn können. Die Trepanation ist bel acuter Osteomyelitis der langen Röhrenknochen vorzunchmen.

1. Vor Aushildung des subperiostalen Abcesses bei schweren Allgemeinsymptomen,

2. nach Anshildung desselhen, wenn nach genügender Spaltung der Weichtheile innerhalh der nächsten 24 Stunden kelne deutliche Besserung zu constatiren ist.

Bei vielen Fällen, bei denen sich hereits ein grosser Ahscess ansgebildet hat - nnd die Mehrzahl kommt erst in diesem Stadium ad forum chirurgirum - wird die elnfache Incision geuügen. Meist hat sich hier der Eiter schon einen genügend breiten Weg aus der Markhöhle in den Knochen selher gehahnt. Auch ist die Trepanation hei dem sehr elenden l'atienten, um die es sich meist handelt, nicht als ein völlig geringfügiger Eingriff zu betrachten und daher nicht ohne dringende Nothwendigkeit vorzunehmen. Nachoperationen zur Beseltigung grösserer oder kleinerer Sequester wurden anch hei den mit primärer Trepanation Behandelten in der Hälfte der Fälle nothwendig.

St. erwähnt noch 2 Complicationen: 1. Die schwere Phlegmone der den erkrankten Knochen umgehenden Weichtheile, bei welcher oft die Anwending permanenter Bäder von grossem Nutzen gewesen und die Erkrankung der nächst gelegenen Gelenke, hei welcher je nach der Schwere Punction mit nachfolgender Ausspülung, Drainage oder Resection angewandt wurde. Zur Amputation musste 4 Mal geschritten werden. 2 Fälle davon verliefen letal.

Für die Necrotomie lst der richtlge Zeitpunkt der unmittelhar nach Lösung des Sequesters. Die durchschnittliche Krankheitsdauer der zur rechten Zeit operirten Fälle hetrug 8 Monate. Je längere Zeit zwischen Lösung des Sequesters und Necrotomie liegt, desto schwierlger kann sich die Operation gestalten. Viele Pat. schleppen aich mit den Fisteln Jahrzehntelang herum. Amyloide Degeneration lst sehliesslich das hedanernswerthe Endstadium. Dieselhe wurdo in 20 pCt. der Fälle he-

Die Mitthellung genauerer Daten und Erörterung einzelner anderer

Punkte behält St. für eine spätere Veröffentlichung vor. 1X. 1Ir. Caro demonstrirt 2 der endothelialen Geschwulstreihe angehörende Tumoren.

Der eine hat selnen Ansgangspunkt von der Glandnla snhmaxillaris eines 59 j. Mannes. Die Zwischensnhstanz zeigt exquisit schleimige Entartnng; Mikrophotogramme vom frischen Präparat zeigen die im gebärteten Präparat fast ganz verloren gebenden von Billroth und Marchand beschriehenen Strahlenanreihungen.

Der zweite Tumor ging von der Fascia lata des Oherschenkels eines S1 j. Mädchens ans, eine gut faustgrosse höckerige Geschwulat von cystischem Bau. Die mikroskopischen Präparate zeigen als Ansgangspunkt die Endothelien der Gefässe, die Zwischensnhstanz ist hyalin entartet.

Derselhe demonstrirt ferner die makroskopischen und mikroskopiachen l'räparate eines Myoma laevicellulare cysticum des Diinndarms, das zn lleuscrscheinungen geführt hat. Es entstammt einem 51 j. Manne, bei dem durch den autoptischen Befund exquisite Zeichen von Lnes festgestellt werden. An Verdanungsstörningen litt er 5 Monate, mit 4 Tage lang hestehenden lleuserscheinungen wird er eingeliefert nrd zwar in fast collahirtem Zustand. Bei der Operation ist wegen des druhenden Colapses die Entfernung des morschen, allseitig verwachsenen Tnmors nicht möglich. Nachdem ein Anus praeternaturalis angelegt ist, atirht Pat. nach 4 Stunden.

Die Geschwulst erreicht fast die Grösse zweier Kinderköpfe; er war auf der linken Beckenschanfel angeheftet, mit dem Colon descendens, S. romanum und lleum in grosser Ausdehnung innig verwachsen. Das



Ileum in grosser Ausdehnung innig verwachsen. Das Ileum ist wie bei einem Tractionsdivertikel trichterförmig eingezogen; das mikroskopische Präparat zeigt das wohl charaterisirte Bild des Myoma laevicelluare; als Ansgangspankt der Geschwalst kann sowohl die Muskelhaut des Dünndarms, wie anch die der Gefässe der Snbmucosa derselhen nachgewiesen werden.

X. Hr. Hirschlaff: Bacteriologischer Befund bei einem Falie von Pronephrose.

Wegen der vorgerückten Zeit konnten nur Präparate und Culturen anfgestellt werden. Dieselben stammten von einem Falle von Pyonephrose, der im Städt. Krankenhause Im Friedrichshain auf der Ahtheilung des Herrn Prof. Fürbringer zuerst heohachtet, dann von Herrn Geh. Rath Hahn durch Operation völlig geheilt wurde.

Gtto Sch., 35 J. alt war bis Ende August dieses Jahres stcts gesund. Seit dieser Zeit traten heftige zichende Schmerzen im Leibe auf, die Anfang September fast nnerträglich wurden. Pat. hemerkte cine allmählich grösser werdende Härte und Anschwellung der rechten Seite des Leibes: cr bekam Fieber und war sehr elend. Ansnahme am

7. IX. anf der inneren Abtbeilung.

Mässig gut genährter Msnn. Brnstorgane ohne pathologischen Befnnd,
Temperatur 38,3°. Unter dem rechten Rippenhogen beginnend fand sich elne beträchtliche Resistenz des Ahdomens, die fast die Mittellinie nnd nach unten nabezu die Crista ossis ilei crreichte, die ganze Lendengegend, hinten den ganzen Raum der XII. Rippe ausfüllte. Darüber fand sich Dämpfung und angedeutet Fluctuation. Die Prohepunction ergah in 4 cm Tiefe nicht ühelriechenden Eiter.

Auf der äusseren Ahtheilung von Herrn Geheimrath Hahn wird sofort unterhalb der letzten Rippe eine ca. 10 cm lange Inclsion gemacht, aus der sich in ziemlicher Tiefe eine heträchtliche Eitermenge entleerte. In der Tiefe der Wnnde konnten dentlich der Sack des Nierenheckens und die Nierenpapillen gefühlt werden. Einlegen eines Drainrohres, das bereits nach 24 Tagen entfernt werden konnte. Der Urin, der einige Tage Eiterbeimengungen enthielt, wurde bald ganz klar. Vierzehn Tage nach Entferuung des Drainrohres verliess Pat. geheilt die Anstalt.

Von dem hei der Prohepnnction gewonnenen Eiter wurden Gelatine und Agar geimpft: es wachsen Reincnlturen eines kurzen dicken, unheweglichen, gut färhharen Stähchens, das hänfig nach Art von Diplococcen angeordnet erschien. Auf Gelatine zeigten sich bereits nach 12 Stnnden kleine weisse Stippchen, nach 48 Stunden stecknadelknopfgrosse, runde, wie Perlmutter glänzende Colonien, in den in der Tiefe wachsenden mit ellipsoiden Gasblasen.

In Gelatine Stichculturen fanden sich kleine perlschnnrartig aneinander gereihte Colonien, hei verschlossener Stichöffnung nnter starker Gasentwicklung.

Ansstrichculturen anf Agar zeigten nach 12 Stnnden die ganze Gberfläche hedeckenden dicken Belag, anf demselben, auf nnd im Condenswasser, in der Agarsuhstanz stecknadel- his hohnengrosse Gasblasen.

Noch stärkere Gashiidung fand sich in Trauhen- nnd Milchzucker in Agar und Gelatine, desgleichen Milch unter Gerinnung und Säure-hildung. Auf Kartoffeln entfaltete sich schuntzig-grauer dicker Belag mit his linsengrossen Gashlasen.

Ans geimpften Hühnereiern entwich hei Geffnung derselhen unter Wasser nach ca. 48 Stunden eine fast pflaumengrosse Gasblase.

Das gebildete Gas wurde von Herrn Prof. Znntz gütigst untersucht.

Es zeigte sich znsammengesetzt aus 56,6 pCt. CG₂ und 43,4 pCt. H. Die Gasentwickelung auf allen Nährhöden war nach S Monaten noch gleich lebhaft wie zuerst.

Der gefundene Bacillus stimmt nach allen Merkmalen mit dem von Escherich sogenannten Bacterium lactis acrogenes üherein, inshesondere aher mit dem in neuester Zeit von Heyse hei einem Falle von Pneumaturie gefundenen, auch mit jenem identificirten Bacillus. Wenn auch die Identität des Bacterinm lactis aerogenes mit dem Bacterium coli commune in neuerer Zeit von vielen Seiten hehauptet wird, so muss man doch wegen der differenten Eigenschaften der Gashildung auf Kartoffeln, der stürmischen Vergährung der Milch und eiweisshaltiger Milchznekerlösungen, der Unheweglichkeit, des eigenartigen Wachsthnms auf Gelatine, das Bacterinm lactis aerogenes als eine eigene Art hinstellen, gleichgültig ob man es zur Gruppe der polymorphen Colon-bacterien rechnet oder nicht. Die Frage, auf welchem Wege hier der Darmhacillus zum Erreger der Pyoncphrose wurde, liess sich nicht ent-

VII. Ueber amylumhaltige Milchconserven.

San.-Rath Dr. L. Fürst (Berlin).

Anf keinem Gehiete decken sich Theorie und Praxis weniger, als auf dem der Ernährung des Sänglings ohne Znhülfenahme der Frauenmilch. Jahre lang hat man sich — seit Lieblg's Vorgang — hemüht, die Knhmilch durch eigenartige Behandlung oder durch Zusätze "der Frauenmilch ähnlich" zu machen, zahlreiche Präparate hat man angegehen, nm die chemische Znsammensetzung der Frauenmilch genau nachznahmen, künstliche nnd oft gekünstelte Milchconserven und Milchsurrogate sind empfohien worden, eine Zelt lang Mode gewesen und

dann wieder in Vergessenheit gerathen. Die praktische Erfahrung, die Empirie hat ihre eigenen Wege eingeschlagen; sle hat gelehrt, dass ein Kindernährmittel nicht darum das beste ist, weil man es einer vorher anfgestellten Formel entsprechend construirt hat, sondern darum, weii es dem Kinde schmeckt und hekommt. Ein Nährmittel kann sehr geistreich combinirt, mit grosser wissenschaftlicher Emphase als "der Franenmilch-Analyse am nächsten kommend" hingestellt werden und doch dem Säugling zuwider sein oder anf längere Zeit von seinem Magen und Darm nicht vertragen werden. Unzählige Male ist hetont worden, dass das kleine Kind ein Organismus und keine chemische Retorte ist and dass die chemische Formel zurücktreten muss, wo es sich um physio-logische Functionen eines doch immerhin noch sehr zarten Lehewesens Was dem Kinde wirklich gut thut, das kann in letzter Linie nnr die Erfahrung feststellen, nicht das arithmetische Exempel oder eine Prämisse, die sehr veruünftig scheint, aber andere als die vorausgesehenen Consequenzen hat. Gerade dem Säugling gegenüber zeigt sich oft, dass die Theorie grau ist, einzig "grün" aber die — allerdings den wissenschaftlichen Grundsätzen nicht zuwiderlaufende — Praxis.

Zeigt sich doch anch anf anderen Gehieten die gleiche Erscheinung. Ich erinnere nnr heispielsweise an manche peptonisirte Krastnährmittel, an gewisse Hämoglohinpräparate n. dergl. Auch hier begegnen wir Mitteln, die im Laboratorinm ersonnen sind, aber in der Kinderstuhe perhorrescirt werden, oder, wenn man sie dem Kinde aufnöthigt, ihm Uehelkeit nnd gastrische Beschwerden verursachen. Es liegt dies eben daran, dass die oft vom hesten Willen heseelten Erfinder hei solchen Nährmitteln und anch hel manchen Milchpräparaten zwei wichtige Factoren ausser Acht liessen, nämlich den Wohlgeschmack des Nährmittels und die Toleranz des Magen-Darmcanals. Scheitert doch an letzterem Umstande nicht selten die längere Application der hesten Nährklystiere.

Die meisten Aerzte dürften sich darüher einig sein, dass, wenn man dem Kinde in den ersten 2-3 Lehensmonaten nicht Frauenmilch hieten kann, Kuhmilch mit den bekannten Correcturen des Fett-, Caseïn-, Zncker- nnd Wassergehaltes, eventnell nnter Beifügning eines Schleims, das einfachste, vielleicht auch das heste und hilligste ist. Vorausgesetzt wird dabei aher immer, dass eine wirklich tadellose, frische Milch zur Verfügung steht nnd dass deren Keimfreiheit nnd unzersetzter Znstand his zum Gehrauche garantirt ist. Allgemein angenommen ist wohl auch der Grundsatz, dass eine ahsolut oder doch relativ sterilisirte Milch dem Säugling weder nnangenehm ist, noch schadet, immer wieder vorausgesetzt, dass die Milch sich nicht durch zu hohe Hitzegrade im Geschmack und Aussehen wesentlich verändert

Weiter anseinander gehen die Meinungen üher die Ernährung nach ersten Vierteljahr. Die einen wollen erst nach dem Durchhruche dem ersten Vierteljahr. der ersten Zähne eine Beikost gestatten und sind his dahin für eine Milchdiät, dle anderen - nnd zu diesen gehört der Verf. - hahen mit richtig gewählter früherer Breikost keine schlechten Erfahrungen gemacht und sind mit den Erfolgen, zumal was Gewichtsznnahme und Darmfunctionen hetrifft, in der Regel ganz znfrieden. Jede Richtung kann gute Gründe und die Erfahrung für ihre Ansicht in's Feld führen.

An verhorgenen Klippen fehlt es also nicht.

Auch hezilglich der Art der Breikost divergiren die Ansichten. Im Anfange dominirte lange Zeit das "Nestlé-Mehl". Dann erhielt es in den dextrinirten Kindermehlen aus Weizen-, Hafer- und Legnminosenmehl, den Nährzwiebackarten n. s. w. Conentrenten. Antoritäten traten für alle diese Präparate lehhast ein. Wenn man 1-2 Jahrzehnte in den Fachzeitschriften znrückhlättert, hegegnet man Namen von hestem Klang, die eine Zeit lang für das eine oder andere Mittel empfehlend eintraten. Gft wurde das Neueste als das heste hingestellt, his es wie hei der Mode - wieder durch etwas noch Neueres und angehlich noch Besseres verdunkelt wurde. Vlele dieser Kindernährmittel haben längst keine Bedeutung mehr; nur wenige, nnd gerade die althewährten, hahen diesen Schaffensdrang üherdanert und erfreuen sich noch heute der gleichen Beliehtheit wie früher.

Seit Zweifel') angah, dass der Sängling wegen Ptyalinmangel Stärke nicht in Zneker umwandeln, lüsen nnd verdanen kann, war es ein feststehendes Dogma, dass Amylaceen für den Sängling ungeeignet selen, dass die Stärkekörper unverändert mit den Fäces abgehen und eine solche Kost dem Kinde Schaden bringt, mindestens es aber nicht genügend nährt. Es bildete sich dadnrch eine starke Ahneigung gegen alle "Mehle" aus, znmal gegen solche, die nicht oder nnr unvolkommen dextrinirt sind nnd die man — znm Theil vielleicht mit Recht — heschuldigte, dass sie den Grund zur Scrophulose, Mesenterialdrüsen-Infiltration, Tahes mesaralea etc. legten. Ohwohl hieran gewiss die nngenügende Präparirung des Amylum und die einseitige Fütterung mit Brei ohne Milchzusatz Schnld trng nnd die vorwiegende Verhreitung solcher Krankheiten in ärmeren Volkskreisen hewies, dass üherhaupt hygienisch ungünstige Verhältnisse mitverantwortlich zu machen waren, hatte es doch lange Jahre als unnmstössliche Thatsache gegolten, dass Amylaceen für den Sängling zn verwerfen scien.

Mit Dogmen ist es aher in der Heilkunde nnd speciell in der Dlätetik ein eigenes Ding. Sie können geraume Zeit die öffentliche Meinnng circuliren, sie können dem, der an ihnen zu rütteln wagt, deu Ruf eines wissenschaftlichen Ketzers einhringen, wenn sein Name nicht eine unhedingte Autorität hesitzt. Beschäftigt sich aher eine autoritative

¹⁾ Untersuchungen über den Verdanungsapparat des Neugehorenen. IS74.

Kraft mit der Revison eines solchen Dogma, so zeigt sich hisweilen plötzlich, dass es nicht mehr haitbar ist.

So erging es auch mit den Kindermehlen. Indem Heubner den Nachweis führte'), dass schon der Speichel des Nengeborenen saccharificirend wirkt, ist in den herrschenden Ansichten über das Amylum eine Wendung eingetreten. Zwar glaubt er, dass eine längere Mehl-Aufpäppelung nicht durchführbar sein werde, dass aber doch in pathologischen Zuständen, bei empfindlichem Darm, Mehlsuppen nicht nur woblthuend nnd unsebädlich, sondern selbst nutzbringend sein können. Jedenfalls kann das Stärkemebl unter gewissen Bedingungen und Einschränkungen ausgenutzt werden, vorausgesetzt, dass es entsprechend vorbehandeit ist, nicht zu lange Zeit hindurch die ausschliesaliebe Nahrung repräsentirt und in besonders geeigneten Füllen Verwendung findet. Mit dieser Erkenntnlss, die über allem Zweifel erhaben ist, dürfte das lang verpönte Amylum wenigstens wieder so weit rehabilitirt sein, dass man es wagen kann, es unter hestimmten Cautelen zu verordnen, obne ein bedenkliches "Schütteln des Kopfes" zn erregen.

Man wird also beute Mehle, welche nach Bebandiung in hohen Ilitzegraden eine lösliche Stärke enthalten, nicht mehr mit dem bis-herigen Misstrauen betrsehten. Man darf nm so beruhigter mit demseiben manipuliren, je mebr die aitbewährte Erfahrung dargethan bat, dass zwischen robem, schlecht und unvollkommen aufgschlossenen und gründlich dextrinirtem Stärkemehl doch ein ganz bedeutender Unterschied besteht. Jetzt, wo wir wissen, dass der Säugling den Amylacecn durchaus nicht so machtlos gegenübersteht, wie hisher angenommen wurde, ja dass er selbst das rohe Mehl z. Th. in Zucker umwandeln kann, wird man dies nm so mebr von solcber Stärke erwarten dürfen, die jenen Umwandiungsprocess theilweise schon vollzogen bat, dies ist aber, wie bereits die alte Volkserfahrung gelehrt hat, am einfachsten und besten durch Rösten des Mebles, vor aliem in Gestalt des Weizen-mehl-Zwiebacks, errelcht. On revient toujours à ses premières amonrs. So kommt man ganz von selbst nicht nur auf den ursprünglichen Zwieback zurbek, sundern auch auf das aus völlig verkrustetem Gebäck hergestellte Pulver, das als "Nestlé-Mehl" seit ca. 30 Jabren bekannt ist und seiner Zeit von Autoritäten wie Martln, Crede, Lebert, Schöller, Breisky, Kebrer. Sonnenschein n. A. mit richtigem Blicke als ein gutes Kinder-Nährmlttel erkannt nnd gewiirdigt worden ist. Es wird jetzt verständlich, warum sich der Schior unter den Kinder-Nährmitteln eine solcbe Jugendfrische hewahrt hat und warum das damais von Henri Nestle angegebene Pulver, trotz zahlreicher abfälliger Kritiken seltens ärztlicher Doctrinaire, sich unverändert in der Gunst der Mütter erhalten, nach wie vor in der Kinderstube praktisch bewährt bat.

Bemerken mass ich freilich, dass der Ausdruck "Nestlie" Mebl" mir sehr wenig glücklich gewählt erscheint. Es handelt sich dabei gar nicht um unverarbeitetes Stärkemehi, wie es sich bei wirklichen Kindermehlen vielfach findet, sondern um pulverisirtes Gebäck, das, meines Wissens, folgendermaassen bergestellt ist: Ans hestem Weizenmehl und Wasser wird ohne sonstige Zusätze ein Teig bereitet, nachdem man vorher den Gehalt an Kleber bestimmt batte. Es wird nnn aus diesem Teige ein stark geröstetes, vollständig aus Krnste bestehendes Gebäck bergestellt. Dextrin, Diastaseferment, Säuren und Salze kommen bierbei, so vlel mir hekannt und im Gegensatz zu Dr. Baron's Angaben²) nicht zur Verwendung. Eine Probe dieses Gebäcks, die ich mir verschaffte, sieht ganz anders aus, als ich es mir vorgesteilt batte, indem ich stets an unseren gehräuchlichen locker-porösen Ziehack dachte. Es sind aher barte, feste Platten von etwa I—1½ cm Dicke, vlelfach geschichtet nnd, um ein Dnrebbacken zu erzielen, in regelmässigen Abständen durchlocht. Die Farbe ist bellbraun bis gelbiich; der Geschmack indifferent. Dieses Backwerk nnn wird mit Maschinen zu feinem Pulver gemahien. Ein solches pniverisites Gebäck Mehl zu nennen, was doch leicht zu Irrtbümern führt, halte ich nicht für correct. Ich glauhe diese Bezeichnung muss den Stärkemeblarten als solchen reservirt bleihen. Lebert nannte das Nestlé'sche Präparat "Milchpulver". Viellelcht wäre die Bezeichnung "Milch-Zwieback-Pulver" noch zutreffender. Allein an dem nan einmal eingebürgerter Ausdrucke Nestlé's Kindermebl iässt sich wohl jetzt nichts mehr ändern.

Doch das ist eine rein änsserliche und unweseutliche Frage. Wichtiger ist die Thatsache, dass dies Pulver unter dem Mikroskop nur noch z. Th. die charakteristischen Weizen-Stärkekörper zeigt. In der Hanptsache ist deren Zerfall bereits durch die beim Doppel-Backprocess vorhandenen Temperaturen derart eingeleitet, dass nach vorscbriftsmässigem Kochen (1:30 Wasser) die Stärkekörperchen vollständig verkleistert, also durchaus verarbeitet, dextrinirt nnd löslich geworden sind, was kein Geringerer als Bledert³) bestätigt. Wenn aber, wovon ich mich überzeugt babe, das Amylum grösstentheils aufgeschlossen (convertirt) ist, so liegt kein Grund für mich vor, daran zu zweisein — und es bat sich mir dies seit sast 25 Jahren oft bestätigt —, dass der Gastro-Intestinaltractus des Säuglings selbst im ersten Vierteljahr diese Nahrung grösstentheils auch gut verdanen kann.

(Schluss folgt.)

2) Münch. med. Wochenschr. 1895, 29 n. 30.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Geb. Med.-Rath Prof. Dr. Gusserow ist znm Deca der medicinischen Facultät filr das Jabr 1896/97 erwählt.

— Die militärärztlichen Bildnngsanstalten bielten in diesem Jahr nich wie früher, ihre Gedenkfeier am 2. August, werden vielmehr am 2. De cember ihr erstes Stiftungsfest als "Kaiser-Wilhelm-Akademie" begeher

— Prof. Arth. Barth in Marhurg geht als Nachfolger Wilheli Baum's nach Danzig; an seine Stelle als Secundärarzt an der Mai

burger chirurgischen Klinik tritt Dr. Enderlen.

— In Berlin starb bei seiner zufälligen Anwesenheit dase Ihst de Privatdocent für Chirurgie an der deutschen Universität in Prag. De Rudolf von Frey im 33. Lebensjahre. Derselbe war währen 7 Jahren an den chirurgischen Kliniken zu Graz und Prag als Assisten Wölfler's thätig und batte sich sowohl durch selne uperative Befähigung als auch durch seine wissenschaftliche Thätigkelt währendieser Zeit besondere Verdienste erworben. Unter seinen Arbeiten bebewir hervor: Die conservative Behandlung complicitrer Fracturen; Uebe die Radicaloperation der Brüche und seine erschöpfende Habilitations arbeit: Ueber die Technik der Darmnaht.

— IIr. 1)r. S. v. Botkin ist zum Professor und Vorstand der net errichteten Kilnik für Infectionskrankheiten und Bacteriologie an de Kais, medic. Militärakademie in St. Petersburg ernannt worden.

— Die XIII. Hanptversammlung des Preussischen Medicinal beamtenvereins wird in Berlin am 15. und 16. September im Hygienischen Institut, Klosterstrasse 36, abgebalten. Ueber Prüfung von Bauprojecten von Krankenanstalten wird Langerhans-Celle, die Schäder der Curpfuscherei Dictrich-Merseburg, Alkoholismus mit Bezng ambürgerliches und Strafgesetzhneh Cöster-Goldberg sprechen, den Entwurdeiner Brunnenordnung legt Sebröder-Wollstein vur, Philipp-Berlindespricht die Reichsgerichtsentscheidung von 8. Juni über Absperrungsmassregeln bei Choleraverdacht. — Am zweiten Tag werden einige gerichtsärztliche Themata und aus der Unfallpraxis behandelt. — Medicinalheamte anderer deutscher Bundesstaaten sind zur Thellnahme eingeladen. — Nach den Sitzungen sollen die Abtheilungen für Gesundheitspflegennd Wohlfahrtseinrichtungen, Unterricht etc. in der Gewerbeausstellung hesiebtigt werden.

— In Hamburg wie in Wien haben in letzter Zeit Berathnngen über ärztliche Standesordnungen stattgefunden; da auch seitens der meisten Preussischen Kammern die Forderung nach einer solehen aufgesteilt und dieselhe vielfach als unenthebrliche Ergänzung der ärztlichen Ebrengerichtsbarkelt angesehen wird, su werden wir auf diese Frage demnächst eingehender zurückkommen. Uebrigens sel bel dieser Gelegenheit einer, in der Deutschen Juristen-Zeitung (1. Aug.) erschienenen Darlegung des Rechtsanwalts Hamburger gedacht, der den Nachweis zu führen versucht, dass für die Errichtung ärztlicher Ehrengerichte die Landesgesetzgebung gar nicht zuständig ist, vielmehr hier vielfache Widersprüche mit der Reichsgesetzgebung entstehen. Das sächsische Gesetz bezeichnet er in seinen wesentlichen Bestimmungen schlechtbin als rechtsungiltig.

— Das neue Augusta-Victoriabad in Wiesbaden dürste seinesgleichen in Deutschland kaum baben. Wer noch nicht Gelegenheit batte, es aus eigener Anschannng hewundern zu können, kann es in Wort und Bild durch die Darstellung kennen lernen, welche der Leiter des Bades, Dr. R. Frledländer, von demselben in einem Buche gegeben hat, das den Titel "Beiträge zur Anwendung der physikalischen Heilmethoden" (Wiesbaden, Bergmann, 1896) führt. In der sast fürstlich eingerichteten Anstalt werden Thermal-, Moor-, Damps-. Schwimmund Süsswasserbäder verabsolgt. Es sind Einrichtungen tür elektrische Bäder und Elektrotheraple, pneumatische Behandlung, Kaltwassercurcn, Inbalation und Medicinalhäder vorgesehen. Sehr reich ausgestattet ist besonders die medico-mechanische Abtheilung sür schwedische Heilgymnastik. Das Buch enthält auch einige Bemerkungen vun aligemeiner Bedeutung, z. B. über die Ausübung der Massage, über die physiologische Widersinnigkeit des Kneipp'schen Wasserversahrens n. a. m. —u.

— Pros. Ewald hat eine mehrwöchentliche Erbolungsreise angetreten.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Rother Adier-Orden III. Kl. m. d. Schl.; dem Geh. San.-Rath Dr. Mayer in Aachen.

Geh. San.-Ratb Dr. Mayer in Aachen.
Rotber Adler-Orden IV. Kl.: dem Kr.-Phys. Sanitätsrath Dr. Schmiegelow in Sonderburg.

Schmiegelow in Sonderburg.

Prädikat "Professor": dem prakt. Arzt Dr. Kunrad Froehiich in Berlin.

Ernenning: der prakt. Arzt Dr. Petschull in Wellberg znm Kreis-Pbysikus des Kreises Westerburg,

Dem prakt. Arzt Dr. Lemke in Prostken ist die commissarische Verwaltung der Kreiswundarztstelle des Kreises Lyck ühertragen worden.

Niederlassung: der Arzt Dr. Zippel in Friedrichshagen. Verzogen sind: die Aerzte Dr. Tschacher von Schwedt a. O. nach Nassitz, Dr. Hoffmann von Oranienhurg.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



¹⁾ Die Ausnützung des Mchles im Darm junger Sänglinge. (Berl. klin. Wochenschr. 1895, 10.)

³⁾ Die Kinder-Ernährung im Säugiingsalter. 2. Aufl. 1893. (S. 189 ff.)

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lütsowpiata No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Illrschwald in Berlin N.W. Unter deu Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. e. o. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, deu 17. August 1896.

M 33.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus der I. med. Klinik des Herrn Geh.-Rath Prof. v. Leyden.
 G. Klemperer: Zur Therapie der barnsauren Nierenconcretionen.
- II. F. Hirschfeld: Ueber die Ernährung der Herzkranken.
- III. II. Rehn: Die Theorien über die Entstehung des Stimmritzenkrampfes im Lichte eines Heilesfects.
- IV. Pusinelli: Ueher dle Beziehungen zwischen Diabetes und Lebereirrhose.
- V. R. Schaeffer: Ucber Catgntsterilisation. (Fortsetzung.)
- VI. Kritiken und Referate. Joachimsthal, Ueher selbstregulatorische Vorgänge am Muskel. (Ref. E. Frank.) — Grimm, Die
- Behandlung der Syphilis nach den gegenwärtig üblichen Methoden. (Ref. Meissner.)
- VII. Verhandlnngen ärztlicher Gesellschaften. Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.
- VIII. H. Hoppe: Die ärztliche Sachverständigenthätigkeit bei zweifelhaften Geisteszuständen.
- IX. L. Fürst: Ueber amylumhaltige Milchconserven. (Schlass.)
- X. Literarische Notizen.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen.
- XII. Amtiiche Mitthellungen.

I. Aus der I. med. Klinik des Herrn Geh.-Rath Prof. v. Leyden.

Zur Therapie der harnsauren Nierenconcretionen.

Von

G. Klemperer.

(Vorträg, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

M. II.! Die Kenntniss der Bedingungen, unter denen sieh harnsaure Concretionen im Urin ausscheiden, hat durch die Arheiten der letzten Jahre in vieler Hinsicht Bereicherung und Vertiefung erfahren. An diesen Untersuehungen hat sieh das Laboratorium der v. Leyden'schen Klinik, welches meiner Leitung unterstellt ist, in den letzten Jahren mehrfach betheiligt, und so ist es vielleicht erwünscht, wenn ich, grossentheils auf Gruud eigener Beohachtungen, einen kurzen Ucherblick über den hentigen Stand unseres therapentischen Könnens gegenüher harnsauren Concrementen Ihnen darhiete.

Betonen möchte ich im Vorans, dass ich im Folgenden nur üher diejenigen Harnsäure-Ahscheidungen zu sprechen gedenke, die aus dem Urin in die Harnwege erfolgen, dagegen gar nicht von den gichtischen Harnsäure-Abscheidungen, die hekanntlieh aus dem Blut in die entzundlich voränderten Gewebe verschiedener Körperorgane stattfinden. Die Verhältnisse der Gicht sind von denen der harnsauren Nierenconcretionen, wenn auch in maneher Beziehung ähnlich, so doch im Wesentlichen so ausserordentlich verschieden, dass wohl der Name der harnsauren Diathese als eines zusammenfassenden Begriffs für beide Krankheiten, Gicht und Harnsteine, am besten gestrichen wird.

Weiter möchte ieh voraussehicken, dass wir hel der inneren Behandlung nicht etwa die Prätention hahen, fertig ge-

bildete Concremente lösen zu können. Wir glauben das selbst damı nicht erreichen zu können, wenn die Concremente ausserordentlich klein sind, wenn es sieh um sogenannten Nierengries handelt. Denn es ist ja wohlbekannt, dass jedes Concrement, auch das kleinste, eine organische Grundlage hat, und es ist höchst wahrscheinlich, dass die Verbindung zwischen der organischen Gerüstsubstanz und der Harnsäure eine viel zu feste ist, als dass selbst die intensivst wirksamen Lösungsmittel hier etwas erreichen könnten. Wir glauhen, dass die innere Therapic auf den Versuch beschränkt bleiben muss, kleine Coneremente durch eine reichliche Diurese auszuspülen. Wenn das nicht gelingt, und wenn auch die Kraft einer Kolik nicht dazu ausreicht, ein Concrement zu entfernen, so ist der Patient auf chirurgische Hulfe angewiesen. Der innere Arzt hat die Aufgehe, den Patienten nach Ilherstandener Kolik oder beim Auftreten von Nierengries so zu berathen, dass die Bildung neuer Conercmente verhindert wird.

Wie wir das in rationeller Weise thun, will ieh nun näher ausführen.

Wodurch kommt es denn zu Uratabsebeidungen? In erster Linie in Folge zu starker Concentration der Harnsäure im Urin; diese tritt ein, wenn zu wenig Wasser da ist oder zu viel Harnsäure.

Es bleiht die erste Aufgahe der Prophylaxe auf unserem Gebict, für eine reichliche Diurese zu sorgen. Natürlich können wir nieht so viel Wasser durch die Nieren treiben, um alle Harnsäure des Urins in Lösung zu bringen. 1 gr Harnsäure brancht bei Körperwärme 7 Liter Wasser zur Lösung. Wenn also in der Norm der menschliche Urin seine Harnsäure in Lösung hält, müssen ausser dem Wasser noch andere Factoren maassgebend sein. Aber zur Unterstittzung der anderen Harnsäurelösungshedingungen ist immer nöthig, dass eine reiehliche Diurese erzeugt wird, und das A und das O bei der Berathung

unserer Kranken ist doch immer: der Patient soll reichlich wässrige Getränke zu sich nehmen; welcher besonderen Art dieselben sein sollen, werden wir nachher besprechen.

Zur Unterstützung der Diurese gehört natürlich auch, dass das verhindert wird, was das Körperwasser in andere Riehtung leiten kann. Es ist daran zu erinnern, dass solche Patienten nicht energisch ahführen sollen, dass man ihnen nieht solche Abführmittel giebt, welche, wie Salina und Drastika, reichlich wüssrige Entleerung erzeugen und durch Erzeugung saturirten Urins die Harnsäurelösung erschweren. Das beste Abführmittel ist immer die Wassereingiessung ins Rectum, welche ausser der Anregung der Darmthätigkeit meist noch die Diurese vermehren hilft

Man wird weiterhin unsere Patienten nicht viel schwitzen, auch nicht stark arbeiten lassen. Hierin ist ein wesentlicher Unterschied in der Behandlung der Gicht und der Harnsteine gelegen. Wir werden fübrigens sehen, dass Vermehrung der Dinrese und Vermeidung zu grosser körperlieher Arbeit auch noch unter anderen Gesichtspunkten für unsere therapeutischen Bestrebungen von grosser Bedeutung ist.

In zweiter Linie stehen wir vor der Frage, wie wir die Ilarnsäuremenge des Urins vermindern; es wird natürlich für den Patieuten am besten sein, weun er eine sehr geringe Ilarusäuremenge nusseheidet. Es ist bekauut, dass sich in den Anschauungen von der Entstehung der Harnsäure in den letzten Jahren eine bemerkenswerthe Wandlung vollzogen bat. Man hielt früher die Ilarnsäure für ein Produkt verminderter Oxydation des Eiweisses, für eine Vorstufe des Ilarnstoffes. Jetzt wissen wir, dass die Ilarnsäure ein Stoffwechselprodukt eigenen Ranges ist, welches mit dem gewöhnlichen Protoplasma-Eiweiss augenscheinlich gar nichts zu thun hat. Die Harnsäure entstammt der Zersetzung der als Nucleine benannten Eiweisssubstanzen, welche die Zellkerne bilden und welche besonders durch ihren Phosphorgehalt ausgezeichnet sind.

Die Harnsäuremenge des Urius erweist sich hauptsächlieh als abhängig von dem Nucleingehalt der Nahrung. Neben diesem kommen die Nucleinsuhstanzen in Frage, welche durch den Verbrauch der Körpersubstanz mit ihren Zellkernen, vor allem durch Zugrundegehen der Lenkocyten entstehen. Aber diese Nucleinzersetzung der Körperzellen scheint ziemlich constant zn sein; sie dürfte 0,3-0,6 gr Harnsäure täglich liefern.

Im Uebrigen ist die im Urin enthaltene Menge vom Zellkerngehalt der Nahrung ahhängig. Wie verhalten sich nun unsere Nahrungsmittel in Bezug auf die Bildung von Harnsäure?

Als frei von Harnsäurebildnern dürfen wir zuerst die Milch bezeichnen. Beim reichlichen Genuss von Milch scheidet der Mensch kaum mehr Harnsäure aus, als im Hungerzustand. Nach 2 Litern Milch enthält der Urin 0,5—0,6 gr Harnsäure. Alle Milchpräparate, auch der Käse, sowie Salkowski's Eucasin, sind deswegen unseren Patienten sehr zu empfehlen. Auf gleicher Höbe steht das zellkernfreie Eiereiweiss, nach dessen Fütterung man neuerdings sehr kleine Harnsäurewerthe fand, wahrscheinlich auch das Serumalbumin, sowie das Fibrin. Auch das Pflanzeneiweiss Aleuronat wurde durch besondere Experimente als hierher gehörig erkannt. Geringe Mengeu Harnsäure liefert, wie von altersher bekannt und auch neuerdings bestätigt, die vegetabilische Nahrung, Gemüse, Obst, Brod, Kartoffeln.

lm Gegensatz zu all diesen nueleinarmen Nährmitteln steht nun das Fleisch, dessen reichlieher Genuss die Harnsäuremenge emporschnellen lässt. Derselbe Mensch, der nach 21 Milch etwa 0,6 gr Harnsäure liefert, producirt nach 500 gr Fleisch etwa 1,2 gr.

Unter den Fleisebsorten bilden diejenigen besonders llarnsäure, welche viele Zellkerne enthalten. In dieser Beziehung am nicisten anzuschuldigen ist die Thymusdrüse, welche fast nur aus Kernsubstanz besteht. Wenn Jemand 500 gr Thymusdrüse geniesst, so scheidet er etwa ½ gr Harnsäure mehr aus, als wenn er 500 gr Fleisch isst, und etwa dreimal so viel, als er nach 2 Litern Mileh im Urin hat. So grosse Mengen Thymus wird man unseren l'atienten wohl unter allen Umständen versagen; geringere Mengen sind weniger schädlich; 150—200 gr Thymus erhöhen die llarnsäureausscheidung nur ganz unwesentlich. Die anderen kernreichen Organe schliessen sich der Thymus an; Leber in grösserer Menge vermehrt die llarnsänreausscheidung beträchtlich; llirn und Niere verhalten sieh ühnlich wie Fleisch.

Trotzdem wir so eine zweifellose Abhängigkeit der Harnsäuremenge von der Nahrung erkennen, müssen wir doeh individuelle Verschiedenheiten bei verschiedenen Menschen constatiren. Man hat auch früher viel von der "individuellen Grösse" der Harnsäureausscheidung gesprochen. Im alten Sinue können wir diese nicht mehr anerkennen. Wir wissen bestimmt: der Nucleingehalt der Nahrung ist von wesentlicher Bedeutung für diese Grösse. Aber wenn es auch ganz siehersteht, dass nueleinnrmer Nahrung geringe Harnsäuremengen entsprechen, so ist doch die Vermebrung, welche die letzteren durch das Nahrungsnuclein erfahren, eine durchaus schwankende. Seit den Versuchen von Horbaczewski zeigt es sich immer wieder, dass ein sicheres quantitatives Verhältniss zwischen Nahrungsnuclein und Harusäure nicht hesteht; es mag immerhin alles Nuelein zu Alloxurkörpern werden; zur Ausscheidung als solche gelangt nur ein kleiner Bruchtheil derselben. Der grössere Theil wird in Harnstoff umgesetzt, wie es bekanntlich anch der llarnsäure widerfährt, welche per os eingenommen wird. Hierin seheint mir das individuelle Verhältniss gelegen zu sein, dass der eine Mensch einen grösseren Theil der gebildeten Harnsäure zu llarustoff zu verbrennen vermag, als der andere; warum dies aber geschieht und welche Organe hierbei die Hauptrolle spielen, können wir vorläufig nicht bestimmt sagen.

Filr unsere therapeutischen Zwecke dürfen wir folgenden Schluss ziehen: Nucleinarmes Eiweiss (Milch, Käse, Eiereiweiss, Aleuronat) ist in jeder Menge erlanht; nucleinreiches Eiweiss (Fleiseh, Thymns, Leber, Ilirn, Niere) soll vorsichtig gereicht werden. Mässige Mengen (bis 200 gr) sind unbedenklich; bei grösseren Mengen muss am besten die individuelle Fähigkeit der Harnsäureverbrennung ausprobirt werden. Zu bedenken bleibt aher selbst bei grösseren Harnsäuremengen, dass man die durch sie gesetzte Schädlichkeit leicht durch Vermehrung des llarnwassers oder Beeinflussung der Harureaction aufheben kann.

Ein einseitiges Verbot nucleinhaltiger Nahrung erscheint also durchaus nicht am l'latze.

Uebrigens kommen als Harnsäurehildner neben den Nneleinsubstanzen noch die Xanthinkörper in Betracht, die doch in unserer Nahrung eine gewisse Rolle spielen. Coffein ist im Kaffee, Thein, Theobromin im Thee, im Cacao und der Chocolade vorhanden, reichlich Xanthinkörper sind im Fleischextract enthalten. Gewöhnlieb dürften die hier in Betracht kommeuden Mengen zu gering sein, um ein generelles Verbot zu rechtfertigen. Vor zu viel Thee oder Kaffee, auch zu reichlichem Gebranch von Fleischextract wird freilich zu warnen sein, aber ein mässiger Genuss der Vielen unentbehrliehen Genussmittel ist ohne Schaden zu gestatten.

Der Alkohol ist unter dem hier in Frage kommenden Gesichtspunkte vorwurfsfrei; es ist nicht festgestellt, dass Alkoholica auf die Harnsäure irgend welchen Einfluss üben.

Durch angestrengte Körperarbeit haben einige Autoren eine Vermehrung der Harnsäureausscheidung festgestellt; danach wäre alle sportmässige Anstrengung unseren Patienten zu untersagen.

Wenn wir also durch die Wahl der Nahrung bestimmenden



Einfluss auf die Menge der Harnsäure ausüben, andererseits durch reiche Flüssigkeitszufuhr das Harnwasser möglichst vermehren können, so wird doch in den meisten Fällen eine einfache Lösung der Harnsäure in der Harnflüssigkeit nicht möglich sein. Wie gesagt, man braucht 7000 ccm Wasser, um 1 gr Harnsäure zu lösen! Die gute Lösung der Harnsäure im menschlichen Urin erfolgt dadurch, dass derselbo eine gewisse Menge Alkali enthält, welcbe leicht lösliche Verbindungen der Harnsäure bildet. Je stärker alkalisch der Urin ist, mit anderen Worten je geringer seine Acidität, desto besser löslich ist die Harnsäure. Die genaue Feststellung der Acidität des Urins war bis vor Kurzem kaum möglich; der Urin enthält eine Reihe von Basen einerseits, von Säuren andererseits; man übersieht nicht, in welchem Verhältniss eine Bindung derselben unter einander stattfindet. Die einfache Titrirung mit einer Natronlauge von bestimmtem Gehalt kann keine sichere Auskunft geben, weil durch die binzugesetzte Natronlauge die Beziehungen der sauren und basischen Substanzen zu einander in uncontrolirbarer Weise beeinfinsst werden.

Erst in der neuesten Zeit hat die physiologische Chemie eine Metbode angegeben, welche die Acidität des Urins genan festzustellen gestattet.

Liehlein zeigte, dass ein gut verwertlibarer Maassstab des Säuregehalts in dem Verhältniss des einfach sauren zum zweifach sauren Phospbat euthalten sei. Je grösser die Acidität des Urins, desto höher die Menge des zweifach sauren Phosphats. Treten reichlich saure Molecule zum Urin, so sinkt die Menge des einfach sauren Phospbats, während die des zweifach sauren ansteigt. Wird aber ein alkalisches Medicament genommen, so vermehrt sich das einfache Phosphat, es vermindert sich das zweifach saure Salz. Um also die Acidität des Urins zu kennen, muss man zuerst die gesammte Phosphorsäuremenge bestimmen, hiernach aus einer anderen Urimprobe mit Chlorbaryum das einfache Phosphat ausfällen, und im Filtrat, welches nur mehr das zweifach saure l'hosphat entbält, dies nochmals durch 1/10 Uranlösung bestimmen. Das so festgestellte Verhältniss (P.Os: PO, NaH,) bezeichnen wir als relative Acidität. Die relative Acidität beträgt bei Gesunden im Durchschuitt etwa 65; d. h. von 100 mgr Phosphorsäure sind 65 als zweifach saures Phospliat im Urin enthalten.

Ich bahe nun Herrn Bendix veranlasst zu untersuchen, ob die Harnsäure im Urin in demsolben Verhältniss sich löste, in welchem die Menge des zweifach sauren Phosphats zur Gesammt-phosphorsäure stand. Dass sich dies so verhalte, ist schon von Ritter behanptet, dagegen von Zerner bestritten worden; letzterer giebt vielmehr an, dass die Lösung der Harnsäure vou dem Verhältniss ihrer Menge zum sauren Phosphat erfolgte.

Unsere Bestimmungen wurden so angestellt, dass in einem hestimmten Urin nach Lieblein die relative Acidität bestimmt wurde. Hierauf wurde eine abgewogene Menge chemisch reiner trockener Harnsäure mit 50 ccm Urins 4 Stunden in 37° digerirt und dauach der Urin filtirt. Es wurde danach auf dem Filter entweder mehr Harnsäure gefunden, als dem Urin zugesetzt war: selbstverständlich hatte dann der Urin noch Harnsäure fallen lassen; oder aher die durch Filtriren gewonnene Menge war kleiner, als die zugesetzte, dann hatte sich die fehlende Menge im Uriu anfgelöst. Schliesslich wurde in einer dritteu Probe die in diesem Urin bei der Entleerung enthalten gewesene Harnsäuremenge bestimmt.

Die erhaltenen Resultate stelle ich iu der folgenden Tabelle zusammen (s. Tabelle 1).

Es zeigt sich also, dass bei einer Acidität über 61 stets Harnsäure aus dem Urin ausfiel. Die Menge der ausfallenden Harnsäure war nicht direkt proportional der Acidität; bei der

Tabelle 1.

Bei einer relativen Acidität	und einem Gehalt von Harnsäure in 100 ccm	,			eeni Urin Stunden
78,1	0,0668	2,8	mgr	Harn	anagefallen
71,8	0,0569	1,2	**	. 35	**
70,0	0,0916	24,6	11	11	11
68,3	0,1058	74,8	11	77	79
61,5	0.0474	13,2	11		gelőst
45,7	0.0038	82,4	11	**	**
44,6	0,0617	33,6	**	**	**
42,8	0,0379	239,0	**	**	77
34,7	0.0820	46,6	77	n n	**
31,9	0,0290	132,8	77	77	

Acidität von 68 fiel ganz bedeutend mehr Harnsäure aus, als hei 78; das war durch den grösseren Harnsänregehalt bedingt. Zum Theil mag für die Lösungsfähigkeit noch der Gehalt an Harnstoff maassgebend sein, den wir nicht bestimmt haben: Sobald die Acidität 61,5 nach unten überschreitet, hat der Urin die Fähigkeit, seine eigene Harnsäure vor Ausfallen zu bewabren und noch darüber Harnsäure zu lösen. Auch hier ist ein genaues Verhältniss zwischen Lösungsfäbigkeit und Acidität nicht vorhanden; je weniger Harnsäure im Urin enthalten, desto mehr vermag sich darin aufznlösen, so dass also bei einer relativen Acidität von 42,8 und sehr niederer Harnsäuremenge 239 mgr Harnsäure in 100 cem Urin gelöst werden, bei einer Acidität von 34,7 und höherem Harnsäuregehalt nur 46 mgr.

Es dürfte danach der Schluss zu Recht bestehen: Das Ausfallen der im Urin befindlichen Harnsäure findet statt, wenn die Acidität über 65 beträgt; oberhalb dieser Acidität kommt es zum Ausfallen solcher Mengen, welche um so grösser sind, je stärker der Harnsäuregehalt des Urins ist.

Wenn es also für nusere Patienten rathsam sein wird, durch reichliches Trinken die Wassermeuge des Urins zu vermehren, andererseits durch geeignete Diät dessen Harusäuregehalt zu vermindern, so ist ohne Weiteres klar, dass eine weitere Aufgabe in der Herabdrückung der relativen Acidität gelegen ist; je geringer dieselbe, desto eher wird Harusäure zur Lösung kommen.

Herr Dr. Haussmann aus Kissingen bat auf meine Anregung die Beeinflussung der relativen Acidität durch die physiologischen Bedingungen der Nahrungsaufuahme studirt. Es gilt seit langer Zeit als feststehend, dass während der Magenverdauung die Acidität des Urins sinkt, um längere Zeit nach dem Essen mit dem Vorwiegen der Darmverdauung zu steigen. Anch mit der neuen Methode haben wir diesen Satz als zu Recht bestehend gefunden. Freilich zeigte es sich, dass er nicht so schematischo und gleichmässige Geltung hat, wie man vielfach früher geneigt war anzunehmen. Ein und dieselbe Versuchsperson hatte bei gleichbleibender Nahrungsmenge und Nahrungsvertheilung doch an verschiedenen Tagen nicht unerhebliche Schwankungen in der relativen Acidität. Ich gebe einiges aus den Haussmann'schen Tabellen als Beispiel (s. Tabelle 2).

Bel derselben Person der Urin in kürzeren Zwischenräumen gesammelt; die Nahrung genan dieselhe; festgesetzte Aenderungen nur in der Getränkmenge (s. Tabelle 3).

Noch erheblicher sind die Schwankungen bei verschiedenen Menschen, auch wenn sie unter gleichen Ernährungshedingungen gehalten werden.

Eine gesunde Person B. zeigte folgende Aciditätswerth:

11—1 Vm. 92,9
1—8 Nm. 77,7
3—5 Nm. 78,5
5—7 Nm. 94,8
7—11 Nm. 42,8.

Elne gesunde Person 8. zeigte folgende Aciditäten:
5—8'/, Vm. 54,8
8'/, 12 Vm. 54,8
8'/, 12 Vm. 33,9
12 M.—5 Vm. 42,0.

1*

Tabelle 2. Versuchsperson E.

7 Crowensperson 13.							
Zeit der Urin- entleerung	Menge des Urins	Relat. Acid.	Bemerkungen.				
6—1 Vm.	950	58,4	1. Frühstück: 7 Uhr.				
	1	,	2. Frühstück: ³ / ₄ 10 Uhr. Mittagbrod: 1 Uhr.				
			Suppe, Fleiseh, Kar-				
6-1 Vm. 1-5 Nm. 5-9 Nm. 9-6 Vm.	575 490 815 795	74,4 50,6 45,2 67,0	toffeln. 6 Uhr: Suppe. Getränk abgemessen.				
6-1 Vm. 1-5 Nm. 5-9 Nm. 9-6 Vm.	. 880 865 212 845	89,3 53,2 48,0 49,1					
	6-1 Vm. 1-5 Nm. 5-9 Nm. 9-6 Vm. 6-1 Vm. 1-5 Nm. 5-9 Nm. 9-6 Vm. 6-1 Vm. 1-5 Nm. 5-9 Nm.	entleerung des Urins 6—1 Vm. 950 1—5 Nm. 450 5—9 Nm. 890 9—6 Vm. 480 6—1 Vm. 575 1—5 Nm. 490 5—9 Nm. 315 9—6 Vm. 795 6—1 Vm. 880 1—5 Nm. 365 5—9 Nm. 212	entleerung des Urins Acid.				

Tabelle 3.

Zeit	Harn- menge cem	Acidität	Bemerkungen.
9. Dec.			
11-1	218	68,36	
1—8	168	59,40	
8-5	280	46,00	
5-7	252	54,25	
11. Dec.			
11-1	132	76,97	
1-2	22	89,98	1
2-3	127	79,59	
3-4	85	66,90	
4-5	140	75,96	
5—7	427	60,98	
7-11	1665	56,5 7	
12. Dec.		,	
11-1	197	65,47	
1-2	74	97,95	
2-3	78	74,70	
3-4	96	71,42	
45	74	71,97	
5—7	194	50,00	
7-11	1650	60,71	
16. Dec.			
11-1	222	59.37	1
1-2	80	84,89	Zwischen 1-2 Uhr
2—3	238	67,18	430 ccm Wasser
3-4	93	45,25	getrunken.
4-5	138	30,35	ı "
5—7	297	51,78	
7-11	1460	57,85	
19. Dec.		•	
11-1	458	63,46	Zwischen 11-12 Uhr
1-2	107	76,50	430 ccm Wasser
2-8	66	60,75	getrunken.
3-4	50	71,42	9
45	116	78,08	
5-7	334	58,10	
7-11	1610	54,47	1

Dieselbe Person bei gleichbleibender Ernährung am nächsten Tag: $5-8^1/_1$ Vm. 39.5 $8^1/_2-12$ Vm. 42.7 12-5 Vm. 45.2.

Ich verzichte darauf, weitere Zahlen anzufthren, die in der Ilaussmann'schen Arheit enthalten sind. Sie lehren, dass die Schwankungen der Acidität durchaus nicht vorauszuberechnen sind, wenn auch im grossen und ganzen ein Absinken nach dem Essen zu gewahren ist. Aber manchmal folgt unmittelhar nach dem Essen noch eine Erhehung, während die Senkung erst mehrere Stunden nach dem Essen eintritt.

Welcher Art die genossenen Speisen sind, üht auf die Reaction einen verhältnissmässig geringen Einfluss aus. Vegetahilische Kost erniedrigt zwar öfter die Acidität, jedoch nicht so

stark, als man es manchmal bei Fleischkost ohne nachweiabaren Grund hemerkt.

Wenn wir unseren Patienten doch vorwiegend pflanzliehe Kost anrathen, so geschieht es aus deu ohen hesproehenen Gründen, um die Ilarnsäureproduction zu vermindern, nicht um die Reaction zu heeinflussen. Die hierther angestellten Versuche legen aher einen praktischen Schluss nahe, der auch von früheren Autoren schon gefolgert worden ist: Wenn man durch Alkalien die Reaction des Urins abstumpfen will, so reicht man sie nicht zur Ilauptmahlzeit, sondern in kleinen oft wiederholten Dosen, am hesten Vormittags bis zur Mittagsmahlzeit, oder am späten Ahend.

Es wurde weiter festgestellt, dass lanwarme Bäder im Sinne der Verminderung, körperliche Arheit im Sinne der Erhöhung auf die relative Acidität einwirkt. Und damit wäre eine Erfahrung sanctionirt, die so viel Steinkranke an sich machen: Ruhe und lauwarme Bäder wirken höchst günstig, während Anstrengung und starke Bewegung nicht selten Schmerzen in der Nierengegend verursachen.

Reichlicher Genuss von Früchten erwies sich nicht in so hohem Maasse die Acidität herabsetzend als wir voraussetzten. Es ist neuerdings so häufig von der "Citroneneur" gegen die verschiedensten Krankheiten die Rede. Durch dieselhe wird angeblich die Reaction des Urins der alkalischen genähert, sodass sie also für Uratiker ganz besonders hekömmlich sein milsstc. Die Pritfung zeigte, dass der Saft von 8 Citronen am Abeud genossen die relative Acidität der 24stündigen Urinmenge nur unerhehlich herabsetzt. Als Herr Bendix die Haussmanaschen Versuche auch mit Apfelsinen wiederholte, ergah sich ebenfalls nur eine unwesentliche Verminderung der relativen Acidität. Das Ergebniss ist wohl so zu erklären, dass die in deu Früchten enthaltene organische Säure zu Kohlensänre verbrennt und durch die Lunge abgeschieden wird, während zu wenig Aschen darin enthalten sind, um eine Bindung zu kohlensaurem Alkali und deren Durchführung durch die Nieren zu gestatten.

Noch zwei andere kleine Ergehnisse wurden gefunden: Ahführmittel, welche Diarrhoe erzeugen, vermehren die relative Acidität; gesteigerte Diurese verringert dieselhe. Die letztere Thatsache wurde zuerst von Rüdel erhohen; sie wird durch Ilaussmann's Zahleu hestätigt').

Für die Behandlung unserer Steinkranken folgt hieraus, dass Erhöltung der Urinmenge auch unter dem ehen hervorgehohenen Gesichtspunkt von grosser Bedeutung ist.

Des weiteren hahen wir zahlenmässig festzustellen gesucht, wie auf die Acidität des Harns diejenigen Mittel einwirken, welche in dem Rufe stehen, hesonders als Lösungsmittel der Harnsäure zu dienen. Wir untersuchten zuerst den Effect der organischen Basen: Piperazin, Lysidin, Urotropin, welche im Reagensglas so grosse Mengen Harnsäure zu löseu vermögen und welche nach den Angahen vieler Autoren auch dem Urin ein grosses Harnsäurelösungsvermögen verleihen.

Unsere Versuche zeigten, dass die organischen Basen in der That unzersetzt in den Urin thergiugen und nicht etwa unter NII₂-Abspaltung sich zersetzten.

Thatsächlich wird durch diese Aminhasen die Acidität des Urins vermindert, wie aus folgenden von Bendix erhaltenen Zahlen hervorgeht (s. Tabelle 4):

Denken wir der oben sicher festgestellten Thatsache, dass die Harnsäurelösung der relativen Acidität entspricht, so müssen

Haussmann selbst berechnet die absoluten Zahlen der Acidität und kommt dadnrch tbeilweise zu Anschauungen, die von den meinigen abweichen.



Tabelle 4. 26jäbriger Reconvalescent von Gelenkrheumatismus.

Zeit.	Menge.	Relative Acidität.	Medicament
7-1 Nm.	870	65,8	0
1-7 Nm.	1150	72,5	
7-7 Vm.	1070	66,4	
7—1 Nm.	500	60,0	2 gr Piperazin.
1-7 Nm.	970	30,2	
7-7 Vm.	1000	49,6	
7-1 Nm.	500	85,0	2 gr Lysidin.
1-7 Nm.	600	62,2	
7—7 Vm.	700	58,5	
7-1 Nm.	600	65,5	2 gr Utropin.
1-7 Nm.	600	50,0	1
7-7 Vm.	900	61,5	

wir anerkennen, dass den organischen Basen in der That der ihnen 'nachgerühmte Lösungseffect zukommt.

Es ist nur die Frage, ob wir praktische Veranlassung haben, diese theuren Mittel therapeutisch anzuwenden. Das möchte ich deswegen nicht rathen, weil wir in der hequemen Lage sind, mit anorganischen Alkalien nach Gefallen die relative Acidität herabzudrücken. Natron bicarbonicum beeinflusst das Verhältniss von einfach saurem zu zweifach saurem Phosphat in ganz eclatanter Weise. Die folgenden Zahlen mögen dies beweiseu (s. Tabelle 5).

Tabelle 5.

Zelt.	Menge.	Relative Acidität.	Medicament.
7—1 Nm.	1000	62,5	0
17 Nm.	1100	66,7	
7 7 Vm.	1000	65,7	
7-1 Nm.	1000	65,7	4 gr Natron bicarb.
1-7 Nm.	1100	61,5	
77 Vm.	500	56,0	
7-1 Nm.	1000	73.9	10 gr Natron bicarb.
1-7 Nm.	1100	54.5	•
7-7 Vm.	850	44,6	
7-1 Nm.	1000	42,8	20 gr Natron bicarb.
1-7 Nm.	1050	44.3	
7-7 Vm.	1020	42,3	

Ein Patient, welcher 800 ccm Selterser Wasser zwischen 10 Vorm. und 5 Nachm. trank, bot folgendes Verhalten des Urins (s. Tabelle 6).

Tabelle 6.

Menge	Rel. Acid.
128	44,4
895 882	38,5 55,5
370 640	84,8 51,9
	128 895 882 870

Pflanzensaure Alkalien wirken ebenso wie kohlensaures Natron; uach 200 gr Saturatio citrica betrugen die Aciditätswertbe:

nach 4 gr Lithion citrieum:

7-1: 49,2; 1-7: 45,7; 7-7: 50,0,

nach 5 gr Lithion citricum:

Ich möchte also sagen: Patienten, welche einmal an Uratsteinen gelitten baben, sind so zu halten, dass die relative

Acidität ihres Urins 60 nicht überschreite, am besten sich zwischen 45 und 60 halte. Das geschieht am besten dadurch, dass sie des Vormittags und am späten Nachmittag geringe Mengen alkalischer Salze oder pflanzensaurer Salze zu sich nehmen. Dieselben mit dem Essen oder unmittelbar danach zu geniessen, erscheint nicht rathsam, da ein Herabgehen der Acidität gleich nach dem Mittag in den meisten Fällen von selbst geschiebt. Grosse Mengen sind durchaus nicht nothwendig; pro Tag dürften 4-10 gr angemessen sein. Es empfiehlt sieh wohl, sie in Mineralwässsern zu reichen; jedes der zahlreichen Wässer ist wohl hier gleich gut, ob es nun 1% Natroncarbonat mehr oder weniger hat. Biliner, Vichy sind gewiss am meisten zu empfehlen, aber Selterser, Salzbrunner, Fachinger u. v. a. sind nützlich. Das sog. Wiesbadener Gichtwasser mit 7% Na (1 und 8% Na, CO2 ist besonders empfehlenswerth. Von jedem dieser Wässer werden täglich 3/4-1 l getrunken, in kleinen Zwischenräumen, so zwar, dass die Zeit während und nach der Hauptmahlzeit frei bleibt. Es steht nichts im Wege, durch Lösung von 6 gr Soda in 1 l Wasser solch ein diätetisches Trinkwasser sich selbst zu bereiten.

Ich müchte nun zum Schluss fragen, ob es ausser den dargestellten Mitteln, der Ordnung der Diät, der reichlichen Flüssigkeitszufuhr und dem Genuss alkalischer Wässer noch andere Mittel giebt, die über die Beeinflussung der Reaction hinaus wirksam wären, Mittel, welche in einer specifischen Weise Harnsäure lösen könnten. Dass dies weder die oben genannten organischen Basen, noch auch das Lithion vermögen, brauche ich nicht nochmals auseinander zu setzen. Diese Mittel gehen in den Urin über und vereinigen sich mit den vorhandenen Säuren je nach den vorhandenen Mengen derselben, so dass z. B. der grösste Theil des eingenommenen Lithions als Chlorlithium, und nur ein kleinster Rest als harnsaures Lithion zn erscheinen vermag.

Es giebt nur ein Mittel, welches im Stande ist, Harnsäure zu lösen, unabhängig von den Gesetzen der Massenwirkung und der Acidität, das ist eine Substanz, deren Wirkung seit Jahren bekannt ist, und welche doch nur wenig angewandt ist, weil niemals industrielle Reclame dafür geschäftig war, der Harustoff.

Vor etwa 6 Jahren hat Rüdel im pharmakologischen Institut zu Heidelberg festgestellt, dass Harnstoff die Harnsäure zu lösen vermag.

Er hat dieses Verhältniss herangezogen, um zu erklären, weshalb im normalen Urin soviel mehr llarnsäure gelöst werden kann, als im Wasser möglich ist. Daraufhin hat v. Mering empfohlen, man solle uratische Patienten viel Fleisch essen lassen, denn wer viel Fleisch isst, hat viel Ilarnstoff im Urin. Ich glaube aher, wenn man den Patienten aus diesem Grunde viel Fleisch essen lässt, so schlägt man ihm mit der einen Iland Wunden, um sie ihm mit der anderen zu heilen. Besser vermeidet man wohl die reiche Harnsäurebildung durch vieles Fleisch, und giebt dem Patienten den Harnstoff als fertiges l'räparat. So hat es seit vorigem Jahr Rosenfeld in Breslau angewendet; so ist es, wie ich aus dem Bericht liber den letzten Congress für innere Medicin ersehen habe, in der letzten Zeit von vielen Klinikern verabreicht worden.

Ich selbst babe die therapeutische Anwendung reinen Harnstoffes seit beinahe 2 Jahren in grossem Maassstabe erprobt. Ich glauhe sagen zu dürfen, dass dieser Stoff ein ausgezeichnetes Mittel gegen harnsaure Diathese darstellt. Ich gebe es solchen Patienten, welchen Harnsteine abgegangen sind, und welche von Neuem an Koliken bezw. Hämaturien leiden. Ich verfehle nicht, nochmals auf die bekannte Thatsacbe hinzuweisen, dass reichliche Zufuhr alkalischer Flüssigkeiten in vielen Fällen bei geeignetem Verhalten der Patienten auch obne Harnstoff die Symptome

beseitigt; aber jeder Arzt wird gern ein Mittel besitzen, das ganz allein dasselbe zu leisten vermag, wie die bisher erprobten Methoden.

Ieh verordne:

Ureae purae 10,0 (-20) Aqu. destill. 200,0 2stdl. 1 Esslöffel.

Schädliche Nehenwirkungen dieses Medicaments habe ich nicht gesehen, trotzdem ich sebon mehrfach bis 500 gr hintereinander habe verbrauchen lassen.

Eine erwitnschte Nebenwirkung ist die oft bemerkhare Erhöhung der Diurese, auf welche ich an anderer Stelle hingewiesen hahe.

Die harnsäurelösende Wirkung des Harnstoffs, die ich in vielen Fällen klinisch an dem Sehwinden kolikartiger Symptome und der klaren Eutleerung früher getrübter Urine erprobt habe, zeigt sieb experimentell in eindeutiger Weise darin, dass der Urin nach der Einnahme von Harnstoff bei gleichhleibender relativer Acidität verbältnissmässig viel Harnsäure löst. In der folgenden Tahelle sind die von mir ermittelten Zahlen enthalten; die geprüften Urine sind von Patienten entleert, welche in 24 Stunden 20 gr Harnstoff eingenommen hatten. Die 24 stündige Urinmenge wurde über Chloroform gesammelt, und in derselhen die relative Acidität, der Harnsäuregehalt und das Lösungsvermögen für Harnsäure bestimmt (s. Tahelle 7).

Tabelle 7.

Relative Aeidität	Der geprüste Urin enthielt Harnsäure in 100 ecm	In 100 cent Urin lösten sich in 4 Std Gramm Harnsäure	
53,1	0.0044	0.0040	
55,1	0,0941	0,0213	
48,6	0,0851	0,0524	
65,7	0,0856	0,0372	
61,2	0,0763	0,0368	

Diese Zahlen zeigen auf's Klarste, wie bedeutend das Lösungsvermögen für Harnsäure ist, welches dem Urin nach dem Einnebmen von Harnstofflösungen zukommt

Durch meine Ausführungen hoffe ich gezeigt zu haben, dass wir wohl im Stande sind durch eine rationelle Prophylaxe die Bildung harnsaurer Nierenconcretionen zu verhitten.

II. Ueber die Ernäbrung der Herzkranken.

Vor

Dr. P. Hirschfeld.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicin. Gesellschaft.)

Während es vor 30 bis 40 Jahren als Grundsatz galt, Herzkranken und Kranken mit Compensationsstörungen möglichst wenig Nahrung zu reichen, ist dieses Verfahren in der letzten Zeit vollständig aufgegeben worden. Wesentlich hierzu beigetragen hat wohl die Erfahrung, dass solche Kranke mit der zunehmenden Verseblimmerung so wie so immer schwächer werden. Man wollte dies durch eine Nahrungsbeschränkung nicht noch beschleunigen. Immerhin lag der früheren Methode der Grundsatz zu Grunde, dass die Nahrungszufuhr einen gewissen Einfluss auf den Kreislauf haben milsse, eine Ansicht, die gegenwärtig in der Therapie gänzlich aufgegeben ist. Wenigstens

gilt hei der Behandlung Herzkranker, wie anderer Kranker, nur der Grundsatz, alle Schädlichkeiten bei der Ernährung fernzuhalten; man wird z. B. einen chronischen übermässigen Alkoholgenuss verhieten, oder bei vorhandenen Verdauungsbeschwerden diese zu bekämpfen suchen, um die Ernährung zu hessern.

In den nachfolgenden Ausführungen möchte ich nun keinesfalls etwa die früher übliche Nahrungsbeschränkung wieder ohne
Weiteres empfehlen, sondern nur darauf hinweisen, dass erstens
Einwirkungen der Nahrungszufuhr auf den Kreislanf sich geltend
machen können, ferner, dass zeitweise Nahrungsheschränkungen
in gewissen Stadien der Compensationsstörungen von Vortheil
sind, schliesslich, dass bei darniederliegender Esslust hei Herzfehlern und Compensationsstörungen eine reichliche Ernäbrung
unter Umständen schädlich wirken kann.

Veranlasst wurde ich zu diesen Untersuehungen, die ich grösstentheils schon früher mitgetheilt1) hahe, durch Beobachtungen bei der Behandlung von Fettleibigen. Ieh konnte damals feststellen, dass Fettleibige am Beginn der Entfettungseur, die eine Inanition, wenigstens eine partielle Inanition darstellt, nicht allein Fett, sondern auch Eiweiss verloren. Dagegen nahmen sie, infolge der dabei vorgenommenen Muskellibning, an Kräften zu. Daraus ergab sich also, dass einzelne Organe hei vorübergehender Minderernährung trotz eines Eiweissverlustes ihre Leistungsfähigkeit vermehren oder jedenfalls erbalten können. Diese Thatsache geht Ilhrigens auch aus einigen anderen Beohachtungen in der Pathologie hervor. So weiss man, dass hungernde Thiere von dem Gewicht des Herzens oder dem des Gehirns, d. h. also der auch im Ilunger immer noch arbeitenden Organe nichts verlieren. Ehenso findet man bisweilen, dass bei Consumptionskrankheiten einzelne Organe, insbesondere einzelne Muskeln sogar hypertrophiren können. Ausserdem sab neuerdings ein russischer Forscher, A. Timofejeff2), eine Herzhypertrophie bei Hunden nach kunstlich erzengten Herzklappenfehlern auch dann ohne Verzögerung eintreten, wenn das betreffende Versuchsthier zu wenig Nahrung erhielt. Man kann also annehmen, dass durch eine knrze Minderernäbrung das Herz in seinen Gewehen noch keinen Schaden leidet.

Andererseits lehrt die physiologische Erfahrung, dass der Kreislauf durch die Nahrungsaufnahme in Anspruch genommen wird, wenigstens dass das Herz vorühergehend eine stärkere Arbeit leistet. Denu erstens wird durch den Uehergang der Nährstoffe in den Kreislauf zeitweise der Blutstrom ein grösserer: das Herz muss also vorübergehend eine grössere Menge Blut treihen. Allerdings wird dies vielleicht durch eine geringere Spannung der Gefässwand wenigstens zum Theil ausgegliehen. In dem Sinne stellt anch reichliches Trinken eine Belastung für den Kreislanf dar, wie besonders Oertel betont hat.

Ferner wird durch die Tbätigkeit der vegetativen Muskeln oder Drüsen zeitweise der Stoffumsatz und damit auch der Sauerstoffverbrauch ein grösserer. Um nun zu den arheitenden Organen die nöthigen Mengen von sauerstoffhaltigem Blut hinzuschaffen, muss das Herz etwas stärker arbeiten.

Schliesslich kann auch nach reichliehen Mahlzeiten durch die Anfüllung des Magens die Bewegungsfähigkeit des Brustkorbs und die Arbeit des Herzeus ersehwert werden.

M. 11., Sie können mir hier mit Recht einwenden, dass das theoretische Erwägungen seien. Vielleicht stehen den durch die Minderernährung erstrebten Vortheilen ehen bierans sich ergebende beträchtliche Nachtheile gegenüber. Es wäre leicht möglich, dass der Organismus bei einer auch nur vorübergehen-

²⁾ Nach einem Referat des Autors im Centralbl. f. d. medicin. Wissensch. 1889, No. 26.



¹⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1892, No. 11 n. 35.

den Minderernährung dadurch Schaden leidet, dass das Blut immer mehr verdünnt wird. Bei fortgesetzter Inanition wird thatsächlieb der Körper wasserreicher, wie ich ans Stoffwechseluntersuchungen an Fettleibigen mit Sicherheit feststellen konnte. Fernerhin kann man einwenden: diese Erleichterung, die dem Herzen durch eine zeitweilige Nahrungsverminderung bereitet wird, ist zu gering, als dass sie überhaupt ins Gewicht fällt. Es muss jedoch berücksiebtigt werden, dass bei einem Herzkranken während des Bestehens einer Circulationsstörung die Befreiung von der geringsten Thätigkeit eine Erleichterung bedeutet. Bei einem solchen Kranken stellt schon das Steigen einiger Stufen eine bedeutende Thätigkeit dar, die ihm erspart werden mnss. In dem Sinne wäre es also immerhin möglich, dass Nahrungsverminderung, ebenso, wie die Vermeidung jeder Muskelthätigkeit sich nützlich erweisen kann.

Bei soviel Gründen für und wider kann eine sichere Entscheidung nur aus Versuchen gewonnen werden. Bevor ich eigene Untersuchungen hierüber in Angriff nahm, gelang es mir, noch anderweitige Beweise herbeizuschaffen. In der Literatur der 60er Jahre findet man einen begeisterten Anbänger der Milcheur. Es ist ein russiseher Arzt, Karell'), der auch erwähnt, dass diese Cur viel gebräuchlicher in Frankreich und Russland wäre, als in Deutschland. Dabei gestattet Karell ansdrücklich in der ersten Zeit nur sehr wenig Milch, etwa 6-800 ccm den ganzen Tag über. Er verbietet streng, andere Nahrung zu nehmen und lässt nur langsam diese geringen Milehgaben vergrössern. Er sagt hierüber ausdrücklich, dass bisweilen, wenn die Kranken grössere Mengen Milch zu sieb nahmen, eine Versehlimmerung auftrat. Man musste alsdann wieder zu den kleinen Gaben zurtickkehren. Ueber gute Erfahrungen auf diesem Gebiete berichten auch noch Winternitz2) und Högerstedt.3) Auch Hoffmann sab Vortheile von der Minderernährung. Er gab allerdings nicht so geringe Mengen.

M. H., bei dieser Anwendung der Milchdiät ist es wohl klar, dass es nicht die Milch sein kann, welche eine Diurese herbeiführt. Denn sonst wäre es undenkbar, dass Zusatz anderer Nahrung oder schon die Verabreichung von etwas zu viel Milch die Wirkung beeinträchtigt. Ich will auch bald bemerken, dass ieh durch Schabefleisch und Eier genau dasselbe erreichte.

Ueber den Einfluss der Nahrungsverminderung habe ich etwa 20 Versuche angestellt. Die ersten Versuche habe ich sehon vor mehreren Jahren mitgetheilt.⁴) In den ersten 5 Versuchen hatte ich 3 mal einen sebr deutlichen Erfolg zu verzeichnen. Später war wobl hier und da auch Besserung zu bemerken, aber sie war nicht so überzeugend, wie wie bei den ersten Versuchen. Jedoch war eben dadurch die Grenze genau zu bestimmen, wann diese Inanitionseur von Vortheil ist. Uebrigeus setzte ich die Nahrungsverminderung nicht so lange fort, wie Karell dies vorschreibt. Karell bat wochenlang diese geringen Nahrungsmengen gegeben, während ich diesen Zeitraum höchstens auf 4—6 Tage ausdehnte.

Anf Grand meiner Beobachtungen kann ich nun folgende Sätze aufstellen.

Bei einer Verminderung der Nahrungszufuhr wird auch das Verlangen nach Flüssigkeitsaufnahme ein geringeres. Ein günstiges Resultat von der Anwendung der Minderemährung kann man erwarten, wenn nur ein mässiger Grad von Oedemen besteht, ferner, wenn die Compensationsstörungen seit nicht zu langer Zeit entstanden sind und es sich, wie sehon aus diesen Bedingungen ersichtlich ist, um keine allzu schweren Fälle handelt.

Das Wesentliche ist jedoch, dass die Esslust vorher eine rege gewesen sein muss, so dass die Ernährung des Kranken bisher eine wenn nicht reichliche, so immerhin doeh gentigende war. Man kann den dentlich hervortretenden Erfolg, die Diurese, erwarten, wenn z. B. vorher die tiblichen 2000 Calorien gereicht sind und dann die Nahrung auf ea. 500 herabgesetzt wurde. War vorher sehon die Esslust eine geringe, dass die Patienten etwa nur die Ilälfte des Bedarfs deckten, so hat eine weitere Verminderung nur wenig Vortheil. Die Anfälle von Athemnoth besserten sich oder die Dyspnoe wurde wohl geringer. Es trat jedoch keine entscheidende Wendung zum Bessern ein. Ich mussste also zu dem Schlusse kommen, dass in derartigen Fällen der Organismus durch die Appetitlosigkeit, weun man sieb auf diesen teleologischen Standpunkt stellen will, gewissermaassen schon eine Schstregnlirung allmäblich versueht hat.

Dass ein deutlicher Einfluss der Nahrungszufuhr auf den Kreislauf anzunehmen ist, konnte ich merken, wenn ich nach vorsichtiger Beseitigung der Magenbesebwerden die Ernährung steigerte, indem ich Milch, Rahm und ähnliche Speisen gestattete; es trat numer eine Verschlimmerung ein. Den hetreffenden Kranken nutzte es durchaus nicht, dass ihre Magenbeschwerden gehoben waren, sondern wenn ich dann eine Bilanz anstellte und die eingeführte Flüssigkeit mit der ausgeführten verglich, merkte ich, dass die Oedeme stärker zunahmen, als dies zur Zeit der geringen Ernährung gewesen war. Auch die Athemnoth wurde grösser und das Gesammtbefinden verschlimmerte sich. Dabei möchte ieh ausdrücklich betonen, dass das Volumen der Nahrung nicht wesentlich vermehrt war. Es wurden nur für die Suppen und dünnen Thee- oder Caffeeaufglisse gewissermaassen concentrirtere Nabrungsmittel verabreieht. Allerdings klagten dann die betreffenden Kranken sehr über

Deshalb muss ich auch in diesem Punkt entschieden Oertel widersprechen. Oertel ') räth nämlich, bei mageren und heruntergekommenen Herzkranken eine reichliche Diät zu geben, insbesondere reichlich Kohlehydrate zu verabreichen, deun die Ermöglichung des Fettansatzes sei von ausschlaggebender Bedeutung. M. H., das halte ich für einen entschiedenen Fchler. Solange die Compensationsstörung besteht, ist es unmöglich, eine Ueberernäbrung herbeizuführen, obne den Kranken zu sehaden. Nur dann, wenn die Compensationsstörung sehon gehoben ist, kann man daran gehen, die Ernährung zu bessern. Dann steigt in der Regel der Appetit schon von selbst an, und der Kranke ist im Stande, seine Kräfte wieder herzustellen. Aber so lange die Kreislanfstörung noch besteht, darf man nicht den Versuch einer reichlichen Ernährung unternehmen.

Was die Ausführung der Cur angeht, so möchte ich noch bemerken, dass zuerst die betreffenden Patienten solche Mengen Milch erhalten, wie Karell vorschreibt. Die Flüssigkeitszufuhr betrug also etwa */4 Liter, da die Kranken ausser der Milch

¹⁾ Karell, De la cure de lact. Arch. général de médecine 1866.

²⁾ Wien. med. Presse 1870.

³⁾ Zeltschr. f. klin. Med., Bd. 14.

⁴⁾ L. e.

¹⁾ Oertel, Therapie der Krelslaufstörungen, IV. Aufl., 1891, S. 157 u. ff. Ganz neuerdings scheint Oertel allerdings diesen Standpunkt geändert zu haben, wie aus einem Aufsatz In der Zeitschrift für Krankenpflege, 1896. hervorgeht, da er jetzt räth, Herzkranken nicht zu viel Nahrung zu geben. Immerhin empflehlt er noch reichlich Kohlehydrate, Zucker nnd zuckerrelche Nahrungsmittel, und sagt nicht, dass er die frühere Anschaunng über die Zweckmässigkeit der reichlichen Ernährung, welche ausführlich in dem oben citirten Werke hegriindet ist, jetzt vollständig aufgegeben hat.

keine anderen Getränke erhielten. Später gab ich ihnen etwas Fleisch oder auch etwas Ei. Diese Maassregel hielt ich deshalb für vortheilhafter, weil die Patienten nicht so über Hunger klagten, wie dies Winternitz hesonders angicht. Denn 250 gr Fleisch, d. s. 50 gr Eiweiss und 5 gr Fett, liefern bei der Verbrennung im Organismus ebensoviel Wärme als etwa 500 cem Milch, d. s. 17 gr Eiweiss, 15 gr Fett und 20 gr Koblehydrate. Dabei gelang es auch, die Flüssigkeitszufuhr bis auf $1/\iota - 1/\iota$ Liter herabzudrücken. Als Getränke erhielten die Patienten Eisthee oder Eiseaffee.

Ueble Nebenwirkungen wurden bei der Cur nicht beobachtet, wohl hauptsächlich deshalb, weil ich die Cur nicht lange fortsetzte, wie Karell vorschreibt. Nach meinen Erfahrungen bei der Behandlung Fettleibiger glaube ich übrigens, dass gefährliche Schwächezustände infolge von Inanition nur dann zu erwarten sind, weun die betreffenden Personen auch kräftige Muskelarbeit leisten. Bei Bettruhe hingegen scheint mir nichts zu befürchten. Eine deutliche Besserung wurde dann angenommen, wenn Diurese eintrat. Hier und da verminderten sich auch wohl bei einigen Kranken die Anfälle von Asthma, sowie die Athemnoth. Diese Fälle habe ich aber, wie schon erwähnt, ausdrücklich nicht unter die Fälle von entschiedener Besserung gezählt.

Eine naheliegende Frage wäre nun: wenn die Flüssigkeitszufuhr allein sehon eine Belastung der Herzthätigkeit darstelt — warnm können wir nicht allein die Kreislaufsstörung dadurch schon beseitigen, dass wir die Flüssigkeitszufuhr vermindern? Dann verhüten wir wenigstens sicher, dass der Körper durch eine Minderernährung Schaden leidet. Es ist dies der bekannte Gedanke von Oertel.

Der Ausführung dieser Idee stellen sieh aber Schwierigkeiten gegenüber.

Erstens kann man bei Kranken mit Kreislaufsstörungen unter ein gewisses Minimum der Fllissigkeitszufuhr nicht gehen, wenn anders die Kranken etwas geniessen sollen. Wenn man z. B. findet, dass der Kranke bei sich selbst überlassener Ernährung bei Kreislaufsstörungen annäbernd die Hälfte seines Bedarfs deckt, also etwa 1000 Calorien zu sieh nimmt, dann beträgt wenigstens die von ihm täglich genommene Flissigkeitsmenge 1000-1500 ccm. Unter diese Grenze zu kommen, gelingt nur in wenigen Fällen. Denn wenn man die Flüssigkeitszufuhr vermindert, erklären die Kranken, sie könnten dann auch nicht so viel Nahrung zu sieh nehmen. Gelingt es aber - einigemal ist mir das iu der That möglich geworden - bei gleichbleibender Nahrung das erlaubte Maass etwas herabzusetzen, dann sinkt auch die Urinabsonderung dementsprechend. Eine Diurese tritt hierauf sicher nicht ein. Wird aber die Ernährung vermindert, so ist das quälende Durstgefühl sofort gesehwunden. So konnte ich in den Anfangs erwälinten Versuchen es leicht durchsetzen, dass die betreffenden Kranken anstatt ctwa 1-2 Liter Flüssigkeit nur 1/2-2/4 Liter zu sich nabmen, als die Eruährung von 2500 Calorien auf ein Fünftel beschränkt wurde. Je reichlicher die Ernährung ist, desto stärker ist auch das Verlangen nach Flüssigkeitsaufnabme. Diese Erfahrung, die ich sehon bei Gesunden maehte, gilt in noch höherem Maasse für Herzkranke. Nach meinen Beobachtungen halte ich es für unmöglieh, bei gleichbleibender Eruährung allein durch Vermiuderung der Flüssigkeitszufuhr eine Diurese bei Compensationsstörungen zu erreichen.

Allerdings will ieb hinzustigen, dass das nicht für die gilt, die vorher ein Uebermaass getrunken haben. Wenn ein Herzkranker vorber etwa 5 Liter Flüssigkeit zu sich genommen hat, reichliehe Mengen Bier u. s. w., dann kann bei eintretender Compensationsstörung allein die Verminderung der Flüssigkeitszusuhr sehon genügen, um eine bedentende Erleich-

terung zu schaffen. Welcher von beiden Factoren, Verminderung der Nahrungsaufnahme oder die der Flüssigkeit, an und für sich die grössere Wirksamkeit ausübt, ist nicht zu entscheiden.') Sieher ist jedoch, dass die Kost während einer Compensationsstörung nie dauernd reichlich sein kann, wenn die Wasseraufnahme eine ungenügende bleibt. Wir müssen also immer beide Factoren zugleich anwenden.

Das Ergebniss dieser Versuche ist: eine zeitweilige Inanitiou ist vortheilhaft bei Compensationsstörungen, wenn vorher die Esslust eine rege war. Ist die Esslust vermindert, so dass die Ernährung ungentigend war, dann nützt eine weitere Verminderung der Kost nichts. In dem Falle ist aber auch die nach einer Beseitigung der Magenbeschwerden herbeigeführte reiehlichere Ernährung schädlich.

Jetzt möchte ich noch eine hiermit in Verbindung stehende Bemerkung machen. Fraentzel2) sagt in seinem Buche über Ilerzkranke, er glaube, dass in den letzten Jahren die Fälle von Herzhypertrophie in Folge von Luxusconsumption in Berlin häufiger geworden seien und bringt dies im Einklang damit, dass gegenwärtig die sogenannten Herzneurosen auch öfterer beobachtet werden. Zum Theil wird dies vielleicht auf zunehmende Neurasthenie zn sebreiben sein. Zn einem anderen Theil ist gewiss an die Möglichkeit zu denken, dass hier Fälle von Herzhypertrophie iufolge von Luxusconsumption sich allmählich entwickeln und zwar dann, wenn der betreffende Patient besonders blutreich ist, wenigstens einen blutreichen sogenannten plethorischen Ilabitus darbietet und in den letzten Jahren an Körpergewicht beträchtlich zugenommen hat. Fraentzel glaubt, dass der übermässige Biergenuss diese Beschwerden veranlasst. Derartige Patienten erklären aber oft sehr entrüstet, dass sie durchaus keinen Alkoholmissbrauch treiben. Sie erzählen, dass sie nur Abends 2 bis 3 Glas Münehener Bier trinken, und behaupten mit Recht, dass diesem Biergenuss cigentlich sehr Viele huldigen, ohne die geringsten Nachtheile davon zu verspüren. Das ist nun richtig. Denn ein derartiger, immerhin doch mässiger Alkoholmissbrauch ist bei sonst gesunden jüngeren Männern schwerlich im Stande, eine Herznenrose hervorzurufen. Ich glaube desbalb, dass hier der Biergenuss im Verein mit der reichlichen Ernährung die Ursaehe der Herzbeschwerden abgiebt. Wenigstens sah ich in einigen Fällen eine rasche Besserung eintreten, als nicht allein der Biergenuss verringert, sondern auch der Körpergewichtszunahme durch eine Verminderung der Ernährung entgegengearbeitet wurde. War dies erreicht, dann schadete diesen Patienten auch ein mässiger Bier- oder Weingenuss nichts mehr, - den ieh übrigens unter diesen Verhältnissen keinesfalls empfehlen möchte.

M. II., eigentlich ist diese Erfahrung alt. Sehr viele Aerzte wissen schon, dass Kranke mit Herzbeschwerden mässig leben sollen. Es gilt aber als ebenso feststebend, dass sich derartige Kranke "kräftig" ernähren sollen. Was nun eine "kräftige" Kost ist, darüber herrschen in quantitativer wie qualitativer Beziehung sehr versehiedene Begriffe. Es ist nur nothwendig, dass wir als Aerzte uns dessen bewusst sind, dass wir bei Fällen

²⁾ I. Bd, S. 83.



¹⁾ Eine Entscheidung wäre leicht zu erlangen gewesen, wenn hei bei der Herabsetzung der Ernährung die betreffenden Kranken grosse Mengen Flüssigkeiten getrunken hätten. Wäre biernach keine Dinresc eingetreten, so wäre dies ein Beweis, dass die Verminderung der Ernährung ohne eine gleichzeitige Beschränkung in der Wasseraufnahme wirkungslos ist. Da aber, wie erwähnt, hel diesen Versuchen der Durst sofort ein geringerer ist und reichliches Trinken vielleicht schädlich wirkt, wurde natürlich von diesen Experimenten Abstand genommen.

von sich entwickelnder Herzhypertrophie zeitweise eine den Stoffbedarf nicht vollständig deckende Ernährung verordnen.

Zum Schluss möchte ich mieh dahin zusammenfassen: Die Nahrungszufuhr stellt eine vorübergehende Belastung des Kreislaufes dar, welcbe physiologisch vielleicht kaum ins Gewicht fällt, bei Compensationsstörungen hingegen nicht zu vernachlässigen ist. Ebenso, wie zeitweise Muskelruhe, kann daher bei Compensationsstörungen zur Schonung des Herzens eine zeitweilige Minderernährung zur Anwendung kommen. Hierbei wird auch die Flüssigkeitsaufnahme eine geringere, da der Durst des betreffenden Kranken sofort nachlässt. Wenn aber vorher die Ernährung schon eine ungenitgende war, bez. die Patienten infolge von Magenbeschwerden sich nicht hinreichend ernähren konnten, nützt auch eine weitere Verminderung der Ernährung nichts. Aber in derartigen Fällen ist sicher eine Ueberernährung, die etwa nach Beseitigung von Magenbeschwerden erlangt würde, schädlich. Mit der Minderernährung geht auch eine Verringerung der Flüssigkeitsaufnahme Hand in Hand; diese letztere allein gentigt jedoch nach meinen Untersuchungen nicht, um Diurese herbeizuführen.

Treten Symptome von Herzneurose bei Patienten auf, welche ein blutreiches Aussehen, also den sogenannten plethorischen Habitus bieten und in den letzten Jahren bedeutend zugenommen haben, so empfiehlt sich neben dem Verhot der Alcoholica auch durch eine Entfettungscur eine Verminderung des Körpergewichts eintreten zu lassen.

Der Einfluss der Nahrungsaufnahme ist also bei jeder Behandlung eines Herzkranken zu berücksichtigen.

III. l·ie Theorien über die Entstehung des Stimmritzenkrampfes im Lichte eines Heileffects.¹)

Vot

San.-Rath H. Rehn, Frankfurt a. M.

Der Mittheilung einiger Beobachtungen, welche vielleielt geeignet sind, die strittige Frage von der Actiologie des Spasmus glottidis endgültig zu entscheiden, muss ich einige einleitende Bemerkungen vorausschicken.

Der Stimmritzenkrampf, in seiner klinisch wichtigen Form, ist bekanntlich eine Erkrankung des ersteu und zweiten Lebensjahres und befällt ausnahmslos fehlerhaft ernährte Kinder, sei es, dass sie von Geburt an oder nach der Entwöhnung oder neben ungenügender Brustnahrung künstlich ernährt werden. (Möglieherweise können auch noch die seltenen Fälle von fehlerhafter Mutter- oder Ammenmilch — allein — ursächlich in Betracht kommen.) Niemals kommt er bei Kindern, welche eine vollwertbige Brustnahrung erhalten, zur Beohachtung. Da aber die fehlerhaft ernährten Kinder fast ohne Ausnahme rachitisch sind, so hat man in neuerer Zeit auf dieses Moment das Hauptgewicht gelegt.

Der Stimmritzenkrampf tritt ferner selten als isolirter Krampf der Glottisschliesser auf; fast immer ist der Ilbrige respiratorische Muskelapparat iu Mitleidenschaft gezogen — exspiratorische Apnoë u. s. f. — Und selbst in dieser Combination beherrscht er noch nicht das Feld allein, sondern verbindet sich oder alternirt in einer grossen Zahl von Fällen mit tonischen Krämpfen

der Extremitätenmuskeln, besonders an Händen und Füssen — Carpopedal-Spasm, Tetanie —, oder allgemeinen klonischen Krämpfen — Eklampsie. Ja, es kommen Fälle vor, in denen einige Zeit hindurch eklamptische Convulsionen bestehen, über deren Natur man im Unklaren bleiben kann, bis der eines Tages auftretende Glottiskrampf das Rätbsel löst¹).

In Rücksicht dieser Verbältnisse würde es gewiss zeitgemäss sein, dem betreffeuden Capitel in den Lehrbüchern nicht mehr die Ueberschrift des "Stimmritzenkrampfes", sondern die des "spastischen Symptomeneomplexes" — auf welcher Grundlage, wird sieh später zeigen — zu geben.

Gegenüber diesem, immerhin ziemlich einheitlichen und somit typischen Krankbeitsbild in bestimmtem Lebensalter sollte man nun hoffen, auch einer nahezu einheitlichen Auffussung über die Aetiologie der Erkrankung zu begegnen. Weit entfernt! Denn noch in den neuesten Lehrbüchern finden sich eine Menge der verschiedensten Erkrankungen verzeiehnet, welche insbesondere den Stimmritzenkrampf — man vergisst hierbei das combinirte Krankheitsbild — erzeugen sollen. Ich erinnere nur an die Beispiele des übermässig langen Zäpfchens (Mantle), des subluxirten Zahnfortsatzes (Betz). Allein auch eine Reihe anderer aufgeführter Ursachen können gegenüber der typischen Erkrankung, der Häufigkeit ibres Auftretens, der Art ihres Verlaufes, sowie insbesondere ihrer Heilbarkeit — in vielen Fällen der Kritik nicht Stand halten.

Zu diesen zählen die Tuberculose der Broncbialdrüsen, die raumbeschränkenden Hirnerkrankungen (Hirnhypertrophie, ehronischer Hydrocephalus), sowie ferner die neuerdings wieder herangezogenen Erkrankungen, resp. Vergrösserungen der Thymus. Iu allen diesen Fällen, inshesondere deu beiden ersteren, handelt es sich meiner Erfahrung nach nur um eine Complication, nicht um eine direkte ursächliche Beziehung. Wenn wir endlich heute von einem Abhängigkeitsverhältniss von ersehwerter Dentition Abstand nehmen, so bleiben noeb zwei ernstlich discutable Tbeorien librig; die eine, welche die Ursache allein in einer fehlerhaften Ernährung, resp. einer Belastung des Magen-Darmcanals mit fehlerhafter oder ühermässiger Nahrung sucht und den krankbaften Symptomencomplex als einen, von den sensiblen Vagusenden ausgelösten Reflexkrampf betrachtet, und die andere, welcbe die Ursacbe in dem rachitischen Process sucht, dem ja nachgewiesenermaassen fast alle künstlich, resp. unzweckmässig ernährten Kinder zum Opfer fallen, wobei die Krampfzustände wesentlich durch direkte Erregung betreffender Hirncentren erzeugt werden sollten.

Als Vertreter der ersteren Ansicht hat unter den älteren Schriftstellern besonders James Reid, unter den neueren Flescb (Vater) zu gelten. Die meisten modernen Antoren stellen dagegen die rachitische Erkrankung in den Vordergrund, sei es, dass sie die veränderte Blutmischung oder gewisse anatomische Veränderungen zur Erklärung der Krampfzustände heranziehen. Elsässer's Annahme, dass letztere durch Druck auf den weichen Hinterkopf zu Stande käme, ist wohl allgemein aufgegeben. Dafür stellte Oppenheimer die Theorie von der Reizung der centripetalen Vagusfasern auf, welche durch Druck der erweiterten Vena jugularis im Foramen jugulare hei pathologischer Nachgiebigkeit des Ligam. intrajugulare in Folge von Rachitis erfolgen sollte, eine Theorie, welche z. B. Baginsky für eine Anzahl von Fällen gelten lassen will. Ferner glaubte

Ausführung einer, für den diesjährigen Congress für innere Medicln angemeldeten Mittheilung.

¹⁾ Für mich sind alle diese Krampfformen gleichwerthig, also coordinirt, und kann der Stimmritzenkrampf nicht der Tetanie snbordinirt werden, da er oft genug allein, ohne jedes Tetaniesymptom vorkommt— so in Kassowitz's Zusammenstellung in 108 Fällen 44 mai. (Kassowitz, Beiträge zur Kinderheilkunde. Neue Folge, IV. S. 87—88.

Betz aus einem Beobachtungsfall Druck des Inxirten Zahnfortsatzes auf die Medulla oblongata bei durch den rachitischen Process gelockerter Gelenkverbindung als Ursache des Spasmus glottidis annebmen zu können. Die Unwahrscheinlichkeit heider Theorien ergiebt sich a priori aus den oben angeführten allgemeinen Grinden. Ganz anders und unleugbar mit grossem Scharfsinn ging Kassowitz vor, indem er die Abhängigkeit, besonders des Glottisverschlusses und der exspiratorischen Apnoë, von dem rachitischen Process festzustellen suchte. Nachdem er bereits in seiner bekannten Arbeit liber die Phosphorbehandlung der Rachitis die Vermuthung, resp. Ansicht ausgesprochen hatte, dass es sich bei den in Rede stehenden beiden Krampfformen um einen durch die entzündliche Hyperamie der Schädelknochen, resp. durch die Blutfille dieser und der sie umkleidenden Hirnhäute bedingten Reiz auf gewisse Centren der Hirnoberfläche handeln müsse — besonders an dem erweichten Hinterhaupt und in der Umgebung der abnorm weit offenen Fontanelle - sah er späterhin diese seine Annabme vollauf bestätigt durch die Ergebnisse der Thierexperimente von Semon-Horsley und Krause einerseits und die von Unverricht und Preobraschensky andererseits.

Die drei ersteren Forscher erzielten bei Reizung einer umschriebenen Stelle am Stirnhim des Affen und anderer Versuchsthiere jedesmal eine complete bilaterale Adductionsstellung der Stimmbänder, also einen Glottisverschluss, während Unverricht und Preobrnschensky durch elektrische Reizung einer anderen Stelle am Stirnhirn, "also von Gehirntheilen, die im Wirkungsbereich der rachitischen Ilyperämie der Schädelknochen (Umgebung der grossen Fontanelle) gelegen sind", einen Athemstillstand in der Exspirationsstellung erzeugen konnten"). So erschien nunmehr die Aetiologie einiger wichtigen Formen des spnstischen Symptomencomplexes ausreichend gefestigt, als eine Anzahl von Beobachtungen, welche ich in den letzten zwei Jahren zn machen Gelegenheit hatte, mir einen ganz anderen Ausblick eröffnete.

Die Beobachtungen sind in aller Kürze folgende:

1. Alice B., 4 Monate alt. Mässige Rachitis des Schädels und der Rippen.

Künstlieh ernährt von Gehurt an, jedoch mit vorzüglicher Milch (Frankfurter Curanstalt) im Soxhlet. Mit dem dritten Lebensmonat periodisch lelchte Anfälle von Spasmus glottidis; im vierten Monat plötzlich sehr schwere, verhanden mit eklamptischen Convulsionen.

Amme am 18. December 94. Von dem Moment an kein schwerer Anfall und kelne Eklampsle mehr. Noch zwei Tage hier und da leichtes inspiratorisches Zlehen, dann nie mehr. Im März 95 eonstatirte ich eine ausgezeichnete Eutwickelung des Kindes. Schädel völlig normal, keine Spur mehr von Rachitis.

2. August St., 6 Monate. Mässige universelle Rachitis (grosse Fontanelle weit offen, keine Craniotabes). Kind 4 Wochen gestillt, dann künstlich eruährt mit Curmilch.

Im vierten Monat eklamptische Anfälle (his 16 in 24 Stunden). Nach 6 wöchentlicher Pause neuerliche Anfälle, dann nach 4 Wochen, endlich nach 14 Tagen eben solche. Hier setzten plützlich schwere respiratorische, resp. Stimmritzenkrämpfe ein, bis zu 22 in 24 Stunden (am 20. November 94).

Amme am 22. Novemher (im Alter des Kindes von 6½ Monaten). Von dem Augenhlick an, wo das Kind die Brust erhielt, trat weder ein eklamptischer, noch ein Glottiskrampf mehr auf. Die völlige Gesundheit noch constatirt am 26. März 95. Keine Rachitis mehr, d. h. Schädel normal, Rippen und Extremitätenknochen fest.

3. Lilli L., $2\sqrt{1}$ Monate. Weit offene grosse Fontanelle. Von Gehurt an künstlich eruährt mit Curmilch, erst mit Wasser-, dann Schleimzusatz.

Mit ca. 8 Woehen länger dauernde eklamptische Anfälle — Stimmritzenkrämpfe zweifelhaft. Drei ungenügende Ammen, wobei nehen der Brust noch Kuhmilch gereicht werden muss. — Fortdauer der Anfälle in leichterem Grade.

Erst die vierte Amme schlug ein, ausschliessliche Brustnahrung. Von da ah kein Anfall mehr. Kind gesehen nach 3 und etwa 8 Monaten. Völlig normale Entwickelung; keine Spur von Rachitis.

4. August B., 9 Monate. Höhergradige universelle Rachitis mit Craniotahes. Kind 7 Monate von der Mutter gestilit, dann gute Kuhmilch. Schon 2 Tage nach der Entwöhnung leichte Anfälle von Stimmritzenkrampf. Weiterhin, hei verschiedener künstlicher Ernährung mit
anderer Kuhmilch, Kludermehlen, Zwiehackshrei, Steigerung der Anfälle
in Häufigkeit und Heftigkeit — 8 Wochen lang. Dann Amme mit neun
Monaten. Von Stund' an kein Anfall mehr.
Nur einmal noch, einige Monate später, als hei einem Unwohlsein

Nur einmal noch, einige Monate später, als hei einem Unwohlsein der Amme das Kind Zwiehackshrei erhielt, traten einige leichte Anfälle von Stimmritzenkrampf auf. Nachdem das Kind nach der Genesung der Amme nur Brastnahrung erhielt, trat nie mehr ein Anfall anf. Spätere Untersuchung ergab normale Entwickelung, hesonders am Schädel. (Die Verdickungen an den betreffenden Epiphysen natürlich noch hemerkhar.)

Verdickungen an den betreffenden Epiphysen natürlich noch hemerkhar.)
5. Ilse M., 7 Monate. Starke Craniotahes, welt offene grosse Fontanelle, noch offene Sagittal- und Lamhdanaht. Rachitls der Rippen nnd Extremitäten.

Von Gehurt an künstlich ernährt, übrigens vernünftig, mit hester Kuhmilch. Stets Verstopfung. Von der 5. Lehenswoche an eklamptische Anfälie schwerer Art, mit ehen solchen Stimmritzenkrämpfen wechselnd. Kind in den Pausen gelstig normal, Im Uehrigen gut genährt, sogar fett.

Amme mit 7 Monaten. Von da ah kein eklamptischer Anfall, kein stärkerer Stimmritzenkrampf mehr; nnr in den nächsten 2—8 Tagen hier und da leichtes Ziehen, dann alle spastischen Symptome für immer geschwnnden. Erst nach 2—8 Monaten sind die Merkmale der Schädelrachitis nicht mehr nachweishar.

Sehen wir uns nun diese Fälle ganz objectiv an, so ergiebt sich Folgendes: Filnf künstlich ernährte (eines neben ungentlgender Amme), sämmtlich rachitische, resp. mit Schädelrachitis
zwei mit hochgradiger) behaftete Kinder, im ersten Lebensjahre,
leiden an respiratorischen oder eklamptischen Krämpfen oder
beiden Formen zugleich — seit mehr oder minder langer Zeit.

Die Zufuhr guter Ammenmilch bringt sofort oder nach höchstens 2-3 Tagen alle krampfhaften Symptome bis zu ihren leisesten Spuren zum Verschwinden. Kann hier ein Zweisel aufkommen, dass es die ungeeignete Nahrung war, welche die Krankheit erzengt und unterhalten hntte und nieht die Rachitis, resp. die Schädelrachitis? Unmöglich! Die Rachitis kann für obige Fälle nicht als ätiologischer Factor herangezogen werden, denn obwohl sämmtliche Kinder die Merkmale der Schädelrachitis, zwei derselben sogar in hohem, resp. höchstem Grad zeigten, und die letzteren noch Wochen, ja Monate lang nachweisbar waren, sind die eonsulsiven Anfälle für immer ausgeblicben. Da indessen diese Fälle auch als unanfeehtbar typiselic für den spastischen Symptomencomplex gelten müssen, so kann die Rachitis meines Erachtens fürderhin überhaupt nicht mehr in eine direkte ursächliche Beziehung zu demselben gebrucht werden.

Zu diesem Schluss hätten übrigens schon die Beobachtungen führen künnen, in welchen bei, bis dahin an der Brust genährten, nicht rachitischen Kindern der Stimmritzenkrampf u. s. w. unmittelbar nach der Entwöhnung nuftrat.

Wir haben es also in der That einzig und allein mit einem von den sensiblen Endigungen des Vagus im Magen auf Grund fehlerhafter Ernährung ausgelösten Reflexkrampf zu thun, welcher unter noch unbekannten Bedingungen — es erkrankt ja nur ein gewisser Procentsatz künstlich ernährter Kinder — zu Stande kommt.

Als Ursache missen wir wohl die Bildung von Toxiuen annehmen (wie dies schon für die Tetanie geschehen ist), welche wahrscheinlich sehon im Magen gebildet werden und flüchtiger Natur siud, da in manchen Fällen schon nach der ersten Zuführung von menschlicher Milch die convulsiven Anfälle ausblieben.

lliermit ist der Zweck meiner heutigen Veröffentlichung erschöpft. Die Besprechung anderer, mehr oder weniger wiehtiger Fragen, welche die Erkrankung betreffen, darf ich mir für später vorbehalten.

Nur noch ein Wort über den Werth meiner Beobachtungen, sofern er ihre Neuheit oder Originalität angeht. Dass die Mutter-, resp. Ammenbrust das beste Vorbeugungsmittel gegen und das beste Heilmittel für die betreffenden convulsiven Symptome darstellt, ist ja von den verschiedensteu Schriftstellern

¹⁾ Kassowitz l. c., S. 53-54.

hervorgehoben. Auch liegen genug Beobachtungen vor, welche das alsbaldige Verschwinden der Krämpfe melden, dagegen habe ich nirgends in der Literatur gleiche präcise Angaben über das zeitliche Verschwinden derselben gefunden und bin nirgends, besonders nicht in der neueren Literatur, einer gleichen Verwerthung der Thatsache für die Kritik der Actiologie begegnet.

IV. Ueber die Beziehungen zwischen Diabetes und Lebercirrhose.

Von

Dr. Pusinelil, Dresden.

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Natur- und Ileilkunde.)

Unter den Complicationen des Diabetes mellitus sind im Ganzen die Affectionen der Leber am wenigsten bekannt. Der Grund hierfür liegt wohl hanptsächlich in dem Umstande, dass nur selten bei Diabetes in die Augen fallende Symptome wie Leberschwellung, Leberschmerzen, Ascites, Gelbsucht n. s. w. beobachtet werden; so mag es kommen, dass manche Lebererkraukung bei einem Diabetiker übersehen wird, besonders wenn keine Section ausgeführt wurde.

Auch die pathologische Anatomie hat im Ganzen wenig auf den Zusammenhang zwischen Diabetes und Leberaffectionen eingehen können, da es ihr an Beobachtungsmaterial fehlte.

Diabetes kommt im Allgemeinen selten in Krankenhäusern zur Behandlung. Ausserdem mag es häufig vorgekommen sein, dass bei Sectionen von Leberkranken die Diagnose eines gleichzeitig bestehenden Diabetes in vivo nicht gestellt wurde, und so natürlich auch dem path. Anatomen die Complication zwischen den beider: Erkrankungen entging.

In dem Lehrbuch der pathologischen Anatomie von Birch Illirschfeld findet sich nichts über das Vorkommen von Leberaffectionen bei Diabetes erwähnt.

Dagegen findet sich in Hoffmann's Lehrbneh¹) der Constitutionskrankheiten von 1893 bei Besprechung der Complicationen des Diabetes mellitus angeführt, dass "Lebereirrhose und zwar echte Laënnec'sche Cirrhose bei Diabetes gar nicht so ganz selten" sei; "beim Vorwärtssehreiten der Cirrhose schwinde allmählich der Diabetes, ähnlich wie bei Nephritis. Anch hypertrophische Cirrhose sei beobachtet."

Im Nachfolgenden sei es mir gestattet, noch in Kürze die nur zugänglich gewesenen Arbeiten, z. Th. nach den Zusammenstellungen in den Schmidt'sehen Jahrbüchern zu erwähnen.

Frerichs²) hat 2 Fälle von Diabetes complicirt mit Leberaffectionen veröffentlicht; das eine mal handelte es sich um Verschliessung der Pfortader bei einer 50jährigen Frau, die bei Harnmengen von 5—6000 ebcm 0,5—5,5 pCt. Zueker im Urin zeigte.

Der zweite Fall war ein 46 jähriger Mann mit alkoholischer Lebereirrhose, geringer Gelbsucht und geringem Ascites, wo die Zuckermenge 0,5—1 pCt. betrug. "Freriehs") fand in den andern von ihm nach dem Tode untersuchten Fählen von Diabetes die Leber meist von gewöhnlicher Grösse, manchmal verkleinert, seltener umfangreicher."

"Ebstein") beschreibt in 3 Fällen eigentbitmliche Veränderungen des Leberparenchyms, welche er als Drüsenepitheinekrose deutet — und zwar als eine Folge des Diabetes."

C. A. Ewald giebt in Eulenburg's Real-Encyclopädie bei Besprechung der pathologischen Anatomie des Diabetes mellitus an, dass die Leber in der Mehrzahl verändert sei. Bald sei sie vergrössert, "so dass sie selbst das Doppelte des normalen Gewichtes (2500 gr) erreichen könne", bald sei sie verkleinert, "worin nach Klebs das Endstadium des Processes, eine schliessliche Rückbildung des Organs zu sehen sei."

Ewald²) erwähnt weiterhin, dass "Lépine bei Lebercirrhose wiederholt reichliche Zuckeransscheidung beobachtet habe." Quinke hat einen Fall von Lebereirrhose mit Glycosurie (in der B. kl. W., 1876, 38) veröffentlicht, wobei bis 6,2 pCt. Zucker notirt wurde.

Entgegen diesen Beobachtungen bemerkt Ewald, dass er selbst "in zahlreichen Fällen von Lebereirrhose niemals derartiges constatiren konnte, und auch nicht einmal Zueker im Harn selbst bei Eingabe von grösseren Mengen von Traubenzucker erhalten" habe.

Hanot und Schachmann³) stellen weiterhin 5 Fälle von Diabetes zusammen (davon 2 von Hanot und Chauffard schon früher publieirte, 2 von Letulle und 1 eignen neuen) in denen während des Lebeus "eine gleichmässige Broncefärbung der Haut bestand" und "bei der Section eigenthümliche Veränderungen in der Leber sich fanden, welche als Cirrhose mit starker Pigmentirung der atropischen Leberzellen und des kolossal gewucherten interstitiellen Bindegewebes aufgefasst werden mussten."

Sie glauben aus den gefundenen Veränderuugen besonders der Pigmentirung, auf einen eansalen Zusammenhang zwischen dem Diabetes und der Leberaffection schliessen zu dürfen und nehmen eine nene Form der Cirrhose, die Cirrhose pigmentaire diabétique und klinisch den Diabéte bronzé an.

Sie glanben, dass die Ciprhose, die sieb auch besonders in der Umgebung der Venae intralobulares findet, durch den Reiz des mit Zueker überladenen Lebervenenblutes entstanden sei und leiten das Pigment aus einer Veränderung des Hämoglobius her; durch Embolie wird es auch nach den andern Organen verschleppt.

Ein ähnlicher Fall von broncirtem Diabetes bei hoehgradig cirrhotischer Leber wird von Barth⁴) 1889 veröffentlicht.

Auch Roger') macht daranf aufmerksam, dass Erkrankungen der Leber hänfig eine Glycosurie im Gefolge haben; sei es dass die "zuckerbildende Function der Leber erhöht ist und mehr Zucker als zerstört werden kann in die allgemeine Circulation gelangt" oder dass umgekehrt "die Leber den ihr mit dem Blute zugeführten Zucker in Glycogen nicht umzuwandeln vermag, sei es dass diese ihre Function aufgehoben ist oder dass der Zucker wegen Behinderung des Pfortaderkreislaufes gar nicht die Leber passirt, sondern direkt in das Hohlvenenblut eintritt."

Glénard⁶) fand in 60 pCt. unter 324 von ihm untersuchten Diabetikern eine Veränderung der Leber und zwar meistens, nämlich in 68 pCt., sich auf den rechten Lappen beschränkend. In einem Drittel der Fälle war die Consistenz der Leber, in

¹⁾ Fr. A. Hoffmann, Lehrh. der Const.-Krankli., 1893, p. 318.

²⁾ Frerichs: Ueber den Diabetes. Berlin 1884 (B. kl. W., 1893, No. 34).

Ref. in S. J. b. 1884, No. 10, p. 103 (Zeitschr. f. kl. M. VI, s. p. 3, 1883).

¹⁾ D. Arch. f. klln. Med., XXVIII, 1881.

²⁾ Bei Charcot: Les malad. de foie 1877, p. 115.

³⁾ Arch. de phys. norm. et path. XVIII, 1, p. 50, 1886 (iu S. J. 1887, No. 2).

⁴⁾ Jahresb. d. g. Mcd. 1889, 24, 268 (B. kl. W. 1893, 34).

⁵⁾ Revue de méd. VI, 11, p. 985, 1886 (in S. J. h. 1888, 10, p. 75)

Glénard, Gaz. des Hop LXIII 48, 1890 und Lyon méd. XXII 16, 1890 (n. S. J. b. 1894, No. 1, p. 100.)

einem Viertel die Empfindlichkeit gesteigert; in 34,5 pCt. der Fälle wurde eine Vergrösserung derselben gefunden.

"Hierans wird geschlossen, dass die Leber des Diabetikers der Sitz einer Functionsstörung ist, deren verschiedene Stadien durch die beobachteten verschiedenartigen Befunde sich erkennen lassen und zwar geht die Intensität des Diabetes parallel mit der Hyperplasie der Leber."

Da Glénard unter seinen Diabetikern 35 pCt. Alkoholiker fand, da weiterhin die häufigste Ursache für Leberaffectionen der chronische Alkoholisums ist, so schliesst er, dass derselbe anch eine der Ursachen des Diabetes sei und spricht von einem alkoholischen Diabetes. Du jedoch nuch ein Theil seiner Fälle ohne Alkohol eine Leberaffection zeigt, vermuthet er, dass ausser diesem Gift noch andere Factoren existiren, welche eine Alteration der Leber mit nachfolgendem Diabetes erzeugen können.

Von Seiten der pathologischen Anatomen machen Angaben über Leberaffectionen bei Diabetes Rosenbach und Sanndhy.') Ersterer fand bei 8 Sectionen von Diabetikern Vergrösserung des Organs mit nusgesprochener Museatnussleber; letzterer gleichfalls meist eine Vergrösserung hänfig mit fettiger Degeneration. Er beohachtete ferner nicht selten Zeichen ausgesprochener Cirrhose mit oder ohne Pigmentirung.

Brault und Galliard²) bringen zu den bekannten, oben sehon erwälmten 5 Fällen von hypertrophischer Lebereirrhose mit Pigmentablagerung einen neuen Fall, der eutgegen den in der Hälfte der Fälle beobachteten Broneefärbung der Haut, obne Pigmentablagerung in derselben verlief. Die Section ergab in diesem Falle ein hartes stark vergrössertes Organ, ansgesprochene Cirrhose, welche gleichmässig von den Portal- und Lebervenen nusging. Ob Ascites bestand, ist nicht erwähnt. In den Leberzellen fanden sich reichliche Pigmentahlagerungen, ebenso im Leberbindegewebe bes. in der Umgebung der Portalvenen und in den Eudothelien der Capillaren. Die Hant war wie gesagt frei von Pigment.

Diese Antoren erklären sich die Pigmentirung einfach durch Anhäufung des mit dem Blute der Leber zugeführten ans den zerfallenen Blutkörperchen stammenden Blutfarbstoffes, welcher von den erkrankten Leberzellen nicht mehr verarbeitet werden könne und nunmehr liegen bleibe. Andere Autoren, so Hanot und Chaufford nehmen eine Ueberproduction von Pigment durch die Leberzellen an, Letulle hält es für Zersetzungsproducte des Hämoglobins.

Den seltenen Fällen des gleichzeitigen Vorkommens von Diabetes und Lebereirrhose fügt Palma³) 2 nene hinzu.

"In beiden Fällen war Alkoholmissbrauch vorausgegaugen; Lucs nicht vorhanden; es handelte sich im 1. Fulle neben Diabetes um eine hypertrophische Cirrhose mit Uebergang in Atrophie; im 2. Falle war die Leber schon atrophisch, doch war auch hier Hypertrophie vorausgegangen. Die Section dieses Falles ergab eine hochgradig verkleinerte granulirte Leber, um das Doppelte vergrösserte Milz, intaktes Pankreas und stark vergrösserte, blutreiche, derbe Nieren."

"In keinem der beiden Fälle konnte festgestellt werden, welche von beiden Affectionen zuerst aufgetreten war und deshalb lässt sich auch die von Glenard gegebene Auffassung des Alkoholdiabetes, der als Folge der durch Alkoholmissbrauch erzengten Hepatitis zu betrachten sei, nicht obne Weiteres auf diese Fälle anwenden."

Soweit die Augaben aus der Literatur.

Bei dem grossen Interesse, welches die in Frage stehende Complication zwischen Diabetes und Lebercirrhose darbietet, erscheint es mir gerechtfertigt, Ihnen einen derartigen Fall vorzuführen, der noch insofern merkwürdig ist, als er einen ungewöhnlichen und dabei relativ günstigen Verlauf genommen Latund auch betreffs der Therapie einiges Beachtenswerthe darbietet.

Es handelte sich um einen jetzt 48 jährigen Herrn, der vnn Eltern stammt, die beide ein sehr hohes Alter erreicht haben. Der Vater starb 85 Jahre alt, war immer gesund, nur in den letzten 10 Jahren seines Lebeus litt er an allmäticher Abnahme des Schvermügens, wahrscheinlich In Folge einer auf Diabetes beruhenden Staarbildung, denn es wird angegeben, dass er in den letzten Jahren viel über Durst geklagt habe. Die Mutter lebt in hohem Alter und ist gesund. Auch die Geschwister sind gesund.

Patient ist verheirathet und Vater von 2 gesunden Kindern. Er war als Kind stets gesund; die Kinderkrankheiten machte er ohne Besonderheiten durch. Auch später bis 1887 blieb er frei von Erkrankungen. Er ist nie syphilitisch gewesen. Der Herr lebte in einfachen und geordneten Verhältnisseu, war stets sehr mässig, besonders im Bier- und Weingenuss.

1887 machte er nach vorherigem Wohlbesinden, eine leichte Gelbsucht durch, die wie er glaubt, durch starke Ueberarbeitung bervorgerusen worden war. Dieselbe danerte 6-8 Wochen, verlief ohne Besonderheiten und war Zucker damals sicher nicht im Urin vorhanden.

1888 jedoch bemerkte er slirkeren Durst und wurde nnn zum I. Mal Zneker und zwar I $^{1/2}$ —2 pCt. nachgewiesen. Er ging darauf nach Carlsbad und wiederholte diese Cur bis 1893 alljährlich einmal. In den ersten Jahren verschwand nach Carlsbad regelmässig der Zneker vollständig auf einige Monate aus dem Urin. Seit 1892 jedoch wurde er nicht niehr zuckerfrei. Das Befinden war dahei stets gut, bis anf eine gewisse Schwäche, die den Ilerrn nie ganz verliess, ihn jedoch nicht in der Ausübung seines Berufes hinderte.

Im Jahre 1892 machte er eine schwere Influenza mit einer Lungenspitzenaffection durch, welche aber nach einigen Wochen in völlige Heilung überging.

Im März 1893 trat nach einem hestigen Schreck (es stürzte ein Mann vor seinen Augen mehrere Stockwerk hoch berab) und einer intensiven Erkältung der Füsse eine Anschwellung des Unterleibes ein, nachdem bereits seit einiger Zeit leichter Icterus bestanden batte. Der Patient ging auf eignen Antrich — da Ich gerade verreist war — wieder nach Carlsbad. Sein dortiger Arzt, der ihn bereits mehrsach bebandelt hatte, constatirte einen bedeutenden Ascites und schickte ibn, zumal die Gelbsueht zunahm und er den Zustand als sehr ernst betrachtete, aehr

bald nach Dresden zurück.

Nach der Rückkehr von meiner Reise Anfang Mai 98 wurde ich zu ihm gerufen und fand den Herrn, den ich etwa 2-8 Monate nicht gesehen hatte in einem sehr schweren Zustande wieder. Er war bedeutend abgemagert, zeigte eine sehmutziggelbe Hauffarbe nnd war hoebgradig kurzathmig, so dass er im Bett nur sitzend zuhringen konnte. Als Ursaehe ergah sich ein ganz hedeutender Aseltes, sowie heträchtliche Oedeme an deu unteren Extremltäten. Die weltere Untersuehung ergab von Seiten des Magendarmeanals niehts besonderes; Appetit war mässig, aber nicht aufgehoben, Erbrechen felite vollständig. Von Seiten des Herzens und der Lungen, ausser der Hinanfdrängung dieser Organe, nichts auffälliges. Leber und Milz waren stark vergrössert, doch lieas sieh wegen des bedentenden Aseites nichts genaueres feststellen.

Die sofort vorgenommene Punction (6. 5. 93), durch welche 10 Liter einer weingelben, starkeiweissbaltigen Flüssigkeit entleert wurden, gestattete nunmehr eine genauere Untersnehung der Leher. Dieselbe war schmerzlos, stand über handbreit unterhalb des Rippenbogens, hatte mässig stumpfe Ränder, war nicht höckrig und ohne gröbere Unebenleiten und Einziehungen. Der linke Leberlappen war deutlich getrennt zu füllen und in gleicher Weise beträchtlich vergrössert. Es bestand weiterlim bochgradiger Milztumor, der untere Rand war etwa 2 Querfinger breit unterbalb des Rippenbogens zu fühlen.

Nach der Punction sammelte sieh die Flüssigkeit sehr sehnell wieder an und musste wegen zunehmender Athemnoth nach 10 Tagen (15. 5. 93) die 2. Punction vorgenommen werden, die wiederum 10 Liter ergab.

Auch nach der 2. Punction sehr sehnell Neuansamminng des Ascites, so dass 8 Tage später (23. 5. 93) die 3. Punctinn, mit 8 Liter, nötlig wurde. Gegen Ende der Punction erfolgte eine nicht unbeträchtliche Blutnng, wesshalb dieselbe früher abgebroehen wurde; wahrseheinliche war ein Ast der Arteria epigastrica verletzt worden, welcher bei Nachlass der Spannung in deu Banchdecken zu blnten begann. Eine grüssere Nachblutung in den Peritoncalraum kann jedoch nicht erfolgt sein, da sich Patient nach der Punction wohl befand und Collapse nicht eintraten.

Jedoch war bei der 11 Tage später sich nothwendig machenden 4. Punction die ablaufende Flüssigkeit noch sehr stark blutig gefärht. Aber auch biernach kein Collaps.

8 Tage lang sickerte nach dieser letzten Punetion. welche mit einem stärkeren Troicart vorgenommen worden war, aus dem Sticheanal Flüssigkeit in ziemlich beträchtlicher Menge ab, so dass es zu einer neuen Ausanmlung von Wasser im Unterleibe nicht kam.



¹⁾ D. m. W., 1890, XVI, 30. Brit. med. jonrn. Ang. 23, 1890, p. 435 l. Laneet II. 8, p. 381, 1890 (n. S. J. b. 1894, No. 1.)

²⁾ Snr un cas de cirrb. hypertroph. pigm. dans le diabète sucré. Arch. gen. de Méd. CLXL, p. 38, 1888 (n. S. J. b. 1894, No. 1).

B. Kl. W. XXIV, 34, 1893. 2 Fälle von Diab. mellitus u. Lebercirrhose.
 S. J. B. 1894, No. 5.

Jedoch auch nach Schluss der Punctionsöffnung blieb der Leib schlaff und trat ein neuer Ascites nicht wieder ein.

Hochinteressant war es, die Curve üher die Aufnahme von Getränken und über die Ausscheidung des Urins zu beobachten. Der Patient, der nur ganz bestimmte und genau abgemessene Mengen von Flüssigkeit ertielt, konnte — obgleich ihm nur soviet Getränk erlaubt wurde als er unbedingt brauchte und der sich trotz grossen Durstes genau controlirte, bez. von selner Frau controlirt wurde — konnte die Ausscheidung der Flüssigkeit nicht annähernd auf die Höhe bringen, anf welcher sich die Zufuhr befand.

Erst ca. 8 Tage nach der letzten Punction beginnt sich das Bild zu ändern, indem sich die Urinmenge etwas vermelirt, nm bald ganz bedeutend über die Einnahme zu steigen und nun 6-7 Wochen lang über dersetben zu bleiben.

Hand in Hand mit dieser bedentenden Ausscheidung verschwanden auch die Oedeme der unteren Extremitäten; die Abmagerung machte keine weiteren Fortschritte, im Gegentheil nahm das Körpergewicht langsam zu. Der Kräfteznstand hob sich und Ende Juni 93 konnte Patient zum 1. Mal ausfahren. Anfang Juli zog er anfs Land, wo er sich täglich viel im Freien bewegte und Mitte October desselben Jahres (1893) nahm er seine Geschäfte wieder auf. Machte sich auch anfangs noch eine grosse Schwäche geltend, so konnte er doch im Winter seiner zienntich anstrengenden Thätigkeit voll nächkommen.

Die Gelbsucht, welche stets sehr gering gebliehen, verschwand nur ganz bimählich, indem die Farbe noch lange graugelb blieb und erst im tet 3 Monate nach Verschwinden des Aseites wieder normal wurd. Der Zustand der Leber hat sich seit der letzteu Punction in sofern geändert, als das Organ allmählich etwas kleiner geworden ist, allerdings auch heutigen Tags noeb fast handhreit unter dem Rippenbogen hervorragt. Unebenheiten oder Einziehungen sind nicht zn constatireu. Die Milz ist gleichfalls noch stark vergrössert, ihr Rand ist 2 Querfinger breit unter dem Rippenbogen zu fühlen.

Das Befinden des Patienten war bis vor Kurzem andanernd ein gutes gewesen. Leider ist seit einiger Zelt eine nicht anbedentende Eiweissausscheidung eingetreten, und zeigen stch ab und zn Oedeme der Füsse.

Der Fall, der von einigen hiesigen Aerzten mitbeobachtet worden ist und der uns allen von Anfang die schlimmste Prognose der Frau des Patienten gegenüber aussprechen liess, ist nun, abgesehen von dem unerwartet für mehrere Jahre glinstigen Verlaufe auch aus verschiedenen andern Griluden von grösstem Interesse.

Der erste Punkt, der unsere Aufmerksamkeit in hohem Grade in Anspruch nimmt, ist das Verhalten des Zuckers. Während seit 1888 andauernd hochgradiger Diabetes mit 2—5 pCt. Zucker neben geringer zu Zeiten auch fehlender Albuminnrie bestand, verlor sich während der Zeit, in welcher der hochgradige Ascites das Krankheitsbild beherrschte, der Zuckergehalt vollständig; auch Eiweiss wurde nicht gefunden.

14 Tage nach der letzten Punetion aber, wo also bereits seit ca. 4 Tagen die Harnmenge über die aufgenommene Flüssigkeitsmenge gestiegen war, wurden wieder geringe Mengen von Zucker gefunden. Von da an ist der Urin stets zuckerhaltig geblieben und ist allmählich wieder auf 5—6 pCt. gestiegen.

Erst in der letzten Zeit ist unter Zunahme des Albumins auf 0,45 pCt., der Zuckergehalt auf 0,22 pCt. (nach einer Analyse von Dr. Schweissiuger) gefallen.

Wie ist dieses Verschwinden des Zuekers in der Zeit des Besteheus des Aseites zu erklären?

Durch besondere Diätverordnungen war dieser anffällige Befund gewiss nicht veranlasst worden, da der Patient während seiner Erkrankung keine specielle Diabetesdiät erhielt; anch ist kaum anzunehmen, dass eine solche ein Verschwinden des Zuckers hätte bewirken können, da verschiedene strenge Diäteuren in früheren Zeiten fast ohne Erfolg auf die Zuckermenge im Urin geblieben waren.

Auch soust liegt keine uuzweideutige Erklärung für dieses eigenthümliche Verhalten vor.

Eigentlich sollte man erwarten, dass die Zuckerausscheidung während des bestehenden Ascites und des leterus und der dabei vorhandenen Leberschwellung hätte vermehrt sein müssen; denn war sehon die während des vorhergehenden Stadiums erkrankte Leber nicht mehr im Stande, den ihr mit dem Blute zugeführten Zucker in Glycogen umzuwandeln, so hätte der Zuckergehalt des Urins erst recht steigen müssen bei der noch hinzuge-kommenen Behinderung des Pfortaderkreislaufes, wobei der Zucker — wie man annehmen darf — gar nicht die Leber passirte sondern direkt in das Hohlvenenblut eintrat. (Roger S. J. b. 1888, No. 10).

Vielleicht kann man annehmen, dass durch die Stanung in der Leber die hierdurch ins Blut gedrängte und in demselben eireulirende Galle, sowie andere Producte der Leber eine die abnorme Zuckerproduction im Blute beschränkende bez. reducirende Wirkung ausgesibt haben, dass also mit andern Worten das mit Stoffwechselproducten der Leber geladene Blut die Function derselben gewissermassen übernommen hatte.

Thatsache ist, dass in unserm Falle sehr bald nach Freiwerden der Lebereireulation, d. h. nach Verschwinden des Ascites die Zuckeransscheidung im Urin in der alten Weise wieder eintrat. Auch Hoffmann') constatirt in seinem Lehrbuch der Constitutionskrankheiten dieses interessaute Factum, indem er den merkwürdigen Fall von Wyatt²) eitirt, "bei welchem die Glycosurie eines schweren Diabetikers während eines interenrent auftretenden schweren leterns mit absoluter Verlegung der Gallenwege völlig verschwand, um nach Beseitigung des Ieterns wieder aufzntreten." Auch sonst ist es bekannt, dass bei "Vorwärtsschreiten der Lebereirrhose der Diabetes, ähnlich wie bei gleichzeitiger Nephritis, allmählich verschwindet." (Hoffmaun ef.) Ein Wort möchte ich noch über die Tberapie beifügen. — Dass die Punctionen, welche 4 Mal nöthig wurden, nicht als causale Therapie gelten können ist natürlich.

Allerdings darf man vielleicht der letzten Punction bezüglich der Wiederherstellung eine gewisse Bedeutung nicht absprechen; ich hatte dieselbe wie oben erwähnt mit einem besonders starken Troikart ausgeführt und sickerte nach der Punction fortdanernd einig. Tage reichlich Flüssigkeit durch die Punctionsöffnung nach. Es ist nun ganz zweifellos, dass durch das Absiekern eine nicht blos vorübergehende, sondern anhaltende Entspannung im Unterleibe und somit auch eine Spannungsveränderung im Gefässystem dieser Höhle eintrat und so, wenn überhaupt die Möglichkeit einer Aenderung der Kreislanfsverhältnisse vorlag, eine Beeinflussung auf diese Weise wohl zu Stande kommen kounte.

Immerhin ditrfte wohl dieses Moment allein nicht genitgt haben, eine wirkliche Heilung des Ascites herbeizusühren und müssen besonders gilnstige Bedingungen stir eine Erösfnung der Leberwege vorgelegen haben, wie besonders daraus hervorgeht, dass nach Schluss der Punctionsöffnung ein neues Austreten von Ascites nicht erfolgte.

Durch welche Umstände eine so günstige Umstimmung der Circulation im Pfortadergebiete eintrat, kann ich nicht entscheiden. Hervorheben möchte ich aber, dass vielleicht ein inneres Mittel, welches Patient regelmässig während seiner schweren Erkrankung branchte, dazu beigetragen hat; es war dies Tartarus depuratus in grossen Dosen genommen.

Durch eine Arbeit meines Freundes Prof. Sasaki²) in Tokio kam ich darauf dies alte und bekannte Mittel in diesem Falle anzuweuden.

Gestlitzt auf 12 Krankengeschichten empfiehlt er den Cremor tartari bei Ascites in Folge von Lebercirrhose oder Lebersypbilis; er giebt 8—40 gr pro die in Schüttelmixtur, im Durchschnitt 10—20 gr; daneben bei elenden Kranken roborirende Mittel: Eisen, Chinin und leicht verdanliche kräftige Kost. Eventuell

¹⁾ Hoffman p. 318.

²⁾ Lancet, Mai 1886.

³⁾ S. J. 1893, p. 17. Berl. kl. W. XXIX, 47, 1892.

ist bei starkem Aseites die Punction vorzunehmen; Sasaki berichtet von nicht nur vorübergehenden, sondern auch von länger danernden Erfolgen bei seineu Kranken. In England und Amerika wird das Mittel übrigens ziemlich häufig in derselben Weise augewendet.

Mein Patient bat während seiner schweren Erkrankung von Aufang an ganz regelmässig 3 Mal täglich 10—15 gr Cremor tartari in Schüttelmixtur genommen; ausserdem wurde, wenn der Stuhlgang nicht genügend erfolgte, Carlsbader Salz gegeben. Einmal wurde Calomel verordnet, welches jedoch dem Patienten sehr schlecht bekam.

Der Cremor tartari wurde sehr gut vertragen und so lange genommen bis eine deutliche Besserung des Zustundes eingetreten war.

Wie ist nun der gauze Fall aufzufassen? Ist der Diabetes das primäre und die Leberaffeetion davon abhängig oder soll man die letztere als das ursächliche Leiden betrachten?

Der Anaumese nach ist die Lebererkrankung als das primäre Leiden anzusehen, da im Jahre 87 ein leichter Icterus bemerkt und erst im Jahr darauf Zucker im Urin nachgewiesen wurde.

Eine weitere Frage ist die: mit welcher Form der Lebererkrankungen wir es hier zu thun haben?

Ines und Alkohol können mit Sicherheit ausgesehlossen werden.

Vergegenwärtigen wir uns in Kilrze den Verlauf: ganz allmählich bat sieh seit dem Jahre 87 unter eiumaligem Auftreten eines leielten, bald vorübergehenden Ieterus eine beträchtliche Leberschwellung ausgebildet. Dann tritt 6 Jahre darauf unter neuerdings ersebeinendem Ieterus, der aber nie eine intensiv gelbe, sondern mehr eine grangelbe und fahle Farbe zeigt, ein bedentender Aseites ein. Dabei schr starke Vergrösserung der Milz. Die seit Jahren bestehende Glycosurie verschwindet merkwürdiger Weise während des Aseites, um nachdem derselbe beseitigt, wieder stark zu Tage zu treten. Allmählich versehwindet der Ieterus, doch Leber und Milz bleihen bis heutigen Tages, also 2 Jahre nach der schweren Erkrankung fast unverändert vergrössert; nur in geringem Grade ist die Leber geschrumpft.

Dieses Krankheitsbild passt auf die gewöhnliche portale Granularatrophie Lännec's nur wenig. Bei dieser werden so holie Grade von Lebervergrösserung im ersten Stadium wohl kaum beobachtet, auch fehlt bei ihr meist der Icterus oder ist nur angedeutet; ferner sind meist schwere Ersebeinungen von Seiten des Magendarmcanals vorhanden, wie Appetitlosigkeit, Hebelkeit, Durchfälle, Erbrechen besonders von blutgefärbten Massen n. s. w. - alles Erscheinungen, welche hier fehlten. Dagegen spricht weiter die in unserem Falle nur geringe Schrumpfung der Leber, der auf Jahre hinaus glinstige Verlauf der Erkrankung, welcher bei der Lännec'schen Cirrhose kaum vorkommt. Im Gegentheil führt dieselbe, wenn erst einmal schwerere Erscheinungen wie starker Ascites aufgetreten, meist nach wenigen Monaten zum Exitus. Strümpell z. B. sagt, sobald das Leiden mit Sicherheit diagnosticirt ist, muss die Prognose stets unglinstig gestellt werden.

Eine durch langdauernde Verlegung der Gallenwege durch Steine etc. hervorgerufene biliäre Lebercirrhose mit Atrophie kann ganz ausgeschlossen werden, da jeder Zeit hierfür bezügliche Symptome fehlten.

Die hypertrophische Lebercirrhose Hanot's oder Charcot's, nach welchem sie meist genannt wird, mit Icterus aber ohne Ascites charakterisirt sich durch Vergrösserung der Leber, Icterus, geringer oft wechselnder Entfärbung der Stühle, bilirubinhaltigen Harn, Milzvergrösserung und bleibt ohne Ascites und ohne portale Stauungen.

Also auch diese Form passt nicht genau auf unsern Fall, da eben Aseites fehlen soll, welcher gerade hier sehr stark vorhanden war.

Es liegt demnach eine besondere Form der Leberhypertrophie vor, welche vielleicht am meisten der von Senator') als Unterabtheilung der Lännee'sehen Atrophie geführten Form entspricht, nämlich der "portalen Cirrhose mit Hypertrophie." Die Leber ist in diesen seltenen Fällen sehr gross und kann so bleiben ohne zu schrumpfen.

Für richtiger halte ieh es, wenn man die mit Diabetes einbergehende Form der Lebererkrankung für eine besondere ansicht und z. B. als Leberhypertrophie mit Diabetes bezeichnet. Diese Form eharakterisirt sich durch eine sehr bedeutende Vergrösserung des Organes und starken Milztumor. Periodisch auftretender leterus kommt hierbei häufig vor, Ascites kann sehr bedeutend werden und seheint wie in unserem Fall heilbar zn sein. Charakteristisch ist dabei weiter der langsame Verlauf mit Neigung zu Stillstand und Besserung des ganzen Zustandes, ähnlich wie es bei Diabetes allein oft vorkommt; ferner Freibleiben von Magen und Darm und in unserem Falle werkenswerth das starke Mitbefallensein der Nieren.

Es fligt sich dieser Fall den von mir oben genannten 5 Fällen von Hanot, Chauffard, Letulle und Schaehmann nur unmittelhar an, da bei uns die in den erwähnten Fällen vorhandene Broneefärbung und Pigmentirung der llaut und anderer Organe fehlt; natilrlich ist es nicht ausgesehlossen, dass sich dieselbe noch mit der Zeit einstellt. Auch in den 2 von Palma angeführten Fällen fand sich eine abnorme Pigmentirung der Haut, die von der einfach icterischen Verfärbung durch ihren Stich ins Graue abweicht und die dieser Autor als charakteristisch für den "broneirten Diabetes" anführt.

Ans den bisher gegebenen Ansführungen geht Folgendes hervor:

- 1. es ist wünschenswerth bei Diabetikern regelmässig auf die Leber zu achten, bezw. auf Zucker zu untersuchen in allen Fällen von Leberhypertrophie oder sonstigen Lebererkrankungen.
- 2. lassen sich die bisber bekannten Fälle von Leberhypertrophie mit Diabetes vorläufig nicht unter die bisherigen Formen der Leberhypertrophien einregistriren, und muss wohl eine besondere Leberhypertrophie mit Diabetes angenommen werden, die mit oder ohne Pigmentirung der Hant verlaufen kann. Icterus und Ascites sind bei dieser Form ebenfalls verschieden, doch ist eharakteristisch die bedeutende Vergrösserung der Leher, meist mit geringer Neigung zur Sehrumpfung und der bedeutende Milztumor.
- 3. ist in unserm Falle besonders interessant der Verlauf, indem die ausserordentliche Schwere des Krankbeitsbildes, welche die Prognose absolut lethal stellen lies mit dem, wenn auch nur relativen Wiedergenesen des Kranken contrastirte.
- 4. ist das Verschwinden des Zuckers während des Anftretens des Ascites und das Wiederauftreten der Glycosurie nach Heilung des Ascites höchst merkwürdig.

Bemerkenswerth ist

5. das völlige Zurückgehen des Ascites nach der letzten Punction, nach welcher in Folge einer stärkeren Punctionsöffnung einige Tage ein reichliches Nachsickern der Flüssigkeit eintrat. Hieraus dürfte sich für Punctionen seröser Flüssigkeiten — ähnlich wie das bereits bei eitrigen Höhlenergüssen geschieht — im Allgemeinen empfehlen, in den Fällen, iu welchen trotz wiederholter Punctionen stets eine neue Ansammlung auftritt — vorausgesetzt, dass nicht ein gröberes die Circulation verlegendes Moment, z. B. ein Tumor oder dergl. vorliegt —

¹⁾ S. J. b. 1894, No. 3, p. 257. u. Berl. kl. W. XXX, 51, 1893.



ein ähnliches Nachsickern der Flüssigkeit anzustreben, sei es durch Anlegen einer grösseren Punctionsöffnung, sei es durch Einschieben eines dünnen Drains oder einer feinen Hohlnadel, nm so eine nicht blos vorübergehende, sondern dauernde Druckveränderung in dem betreffenden Hohlraum und dessen Blutgefässsystem herbeizuführen.

Schliesslich möchte ich

6. den in unserem Falle entschieden gilnstigen Einfluss des Cremor tartari anf die Wiederherstellung des Patienten hervorheben und dieses Mittel in ähnlichen Fällen von Lebercirrhose mit Ascites sei es mit oder ohne Diabetes in empfehlende Erinnerung bringen.

Nachtrag.

Nach 2¹/_zjährigem Wohlbefinden trat unter allmählichem Zurückgeben der Zuckerausscheidung wiederom allgemeine Wassersucht auf; dahei hochgradige Alhuminurie. Unter zunehmender Herzschwäche und unter qualvollen von der Herzgegend in den linken Arm ansstrahlenden

Neuralgien ging der Patlent zu Gronde.

Die Section ergab: Lehercirrhose (üher die ganze, nur wenig verkleinerte Leber gleichmässig vertheilte Schrumpfung; besonders in der Umgehung der Pfortadergefässe starke Bindegewebswucherung; keine Pigmentirung, ebenso nicht in andern Organen, nur an der Pylorusschlelmhaut angedeutet); zahlreiche frische tuherculöse Knötchen auf dem Peritoneum; Aseites; Milz gut 1½ Mal grüsser, starke Sclerose der Milzarterien. Diabetesnieren (heide Nieren vergrössert, Ohersläche glatt, heglnnende Schrumpfung, eigenthümlich graue Farhe der Rindensuhstanz). Pancreas etwa zur Hälfte atrophirt, röthliche Stellen mit granen und weissen Partlen ahwechselnd.

Beiderseitige tuherenlöse Pleuritis; im linken oberen Lungenlappen ein alter verheilter toberculöser lleerd, daneben ein frischer käsiger Heerd. Aspirationstuberculose und Oedem beider Lungen. Hypertrophie des 1. Ventrikels, Sclerose der Coronararterien und Aortenklappen,

sehwielige Myocarditis.

Die mikroskoplsche Untersuchung, die ich der Güte des Herrn Prosector Dr. Schmorl verdanke, ergiebt im Wesentllehen Folgendes: Die Leher zeigt das typische Bild der Cirrhose: die Leherläppelnen sind von hreiten, theils kernarmen, theils kernrelchen Bindegewehszügen umrahmt und vielfach auseinander gesprengt. Fortsätze des nengebildeten Bindegewebes lassen sich zwischen die Leberzellenhalken verfulgen; in dem gewucherten Bindegewebe ziemlich reichlich neugebildete Gallengänge. Die Leberzellen von Fetttropfen durchsetzt. Am Pankreas findet sich einfache Atrophie des Drüsengewehes mit ziemlich reichlicher Wucherung des interaelnösen Fettgewehes. (Nieren und Milz sehon sehr fanl.)

V. Ueber Catgutsterilisation.

Von

Dr. R. Schaeffer-Berlin.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

(Fortsetzung.)

Seit langer Zeit ist bekannt, dass dns Ammoniak ein Titrirungsmittel für Formnldehyd ist (unter Benutzung der Rosolsänre als Indikator) und es lag nahe, diesen Körper auf seine Eigenschaften als Gegenmittel des COH, zu prüfen. Unsere Untersuchungen lehrten nun, dass in der Tbat das Ammoniak ein so vorzügliches Antidot ist, dass es sogn dem Antidot des Sublimats, dem Schwefelammonium überlegen ist. Das Ammoniak verbindet sich mit dem Formaldehyd zu einem ziemlich complicirten Körper, dem Ilexamethylentetramin.

$$\begin{array}{c} \text{6 COH}_{1} + 4 \text{ NH}_{3} = \overset{\text{CH}_{1}}{\text{N-CH}_{1}} - \overset{\text{CH}_{2}}{\text{N}} = \overset{\text{CH}_{3}}{\text{CH}_{2}} + 6 \text{ H}_{2}\text{O}. \\ \text{CH}_{1} - \overset{\text{CH}_{2}}{\text{N}} = \overset{\text{CH}_{3}}{\text{CH}_{3}} \end{array}$$

Dieser Körper ist in Wasser löslich und hat, wie wir nachweisen konnten, nicht die geringste bacterieide Eigenschaft. Die diesbezüglichen Versuche wurden in folgender Weise ungestellt:

Nachdem wir festgestellt hatten, dass eine 1 pCt. COH₂ Läsning in 24 Stunden einen hestimmten Pilz (einen Luftpilz) tödtete, wurde eine 2 proc. Lüsning mit einigen Tropfen NH₃ deutlich alkalisch gemacht (es genügt dazu ¹/₁₀ des Volumens der Formalinlösning). Die in diese (also doppelt so starke!) Läsung gelegten imprägnirten Seiden- und Catgut-

fäden hielten sich in einem Falle 95 Tage, ohne abgetödtet zu sein. In einem anderen Falle (es handelte sich hier um Milzbrandsporen) war erst nach 134 Tagen eine Ahtödtung erfolgt.

Es folgt daraus, dass die desinfectorische Kraft des COII, durch Ammoniak so gut wie völlig aufgehoben wird.

In einer zweiten Veranehsreihe wurden dann Seidenfäden, die mit Staphylokokken, Kartoffelhaeillen, Catgut- oder Milzhrand-Sporen heschickt waren, von der Formalinlösung nach Ahspülung Im Wasser direkt auf Bouillon verimpft. In allen Fällen, in denen die Bouillon steril gehliehen war. wurden nach 8 Tagen die Fäden heransgenommen, In verdünnter NII, Lösung etwa 10 Minuten lang abgespült und ahermals verimpft. In elner grossen Relhe von Fällen (die Zahl dieser Versuche belief sich auf üher 50) entwickelten sich jetzt von den Fäden ansgehend die hetreffenden Culturen, milhin war dadurch der Beweis geliefert, dass nur die Mitüherimpfung von Spuren des Formalins die anfängliche Keimfreiheit vorgetäuscht hatte.

Zur Prüfung der bacterientödtenden Kraft wird deshalb in Zukunft die Ammoniakneutralisirung unumgänglich notbwendig sein.

Olme nuf unsere sonstigen ziemlich zahlreichen Versucho hinsichtlich des Formaldehyds an dieser Stelle einzugehen, mögen bier nur die Versuche zur Erzielung der sogenannten absoluteu Keimfreiheit Erwähnung finden.

Entsprechend dem Vollmer'schen Vorschlage wurde zunächst die 2 proc. COll, (= 5 pCt. Formalinlösung) untersucht.

Als Testohjeet wurden Kartoffelhaeillen henutzt. Darch 24 stündiges Elnlegen in diese Lösung warden dieselhen nicht abgetödtet, vielmehr trat am 2. Tage eln lehhastes Wachsthum ein.

Sodann wurden — wie es ohen hel den Suhlimatlösungen gemacht war — die mit Kartoffelhaeillen heschickten Seidenfäden in Oel getaucht, um zo sehen, oh die Desinfectionswirkung auch durch fettige Ohjecte hindurchzudringen vermochte. Die 2 proc. Lösung wles jetzt nach 24 nnd nach 48 Stnnden keine ahtödtende Wirkung auf. Selhst die 5 proc. Lösung (= 12,5 pCt. Formaliolösung) zeigte nach 24 Stunden ein — allerdings verlangsamtes — Wachsthum.

Nach 48 Stunden waren die in die 5 proc. Lösung gelegten Fäden dauernd steril.

Nuu wäre es ja schliesslich ein leiebtes, die Vollmer'sche Vorschrift dahin abzuändern, statt der 2 proc. eine 5 proc. Lösung zu wählen und statt der vorgeschlagenen 24 Stunden, 2 oder sicherer 3×24 das Catgut in die stärkere Lösung zu legen. Während das aber bei der Bergmann'schen Lösung sehr gnt nngelit, verbietet sich dies bei der Formalinlösung. Denn und dies ist ein für die Verwendung des Formalin zur Catgutsterilisation sehr wichtiger Punkt - die stärkeren Formulinlösungen beeinträchtigen die Haltbarkeit des Catgut ganz erheblich. Selbst stärkere Nummern des Catgut werden durch 3 tägliches Liegen in 5 pCt. Lösung brüchig und zerreisslich. Auf die Frnge nach der Haltbarkeit wird nachher noch im Zusammenhange eingegangen werden. Das Formalin ist also in der von Vollmer und Kossmann vorgeschlagenen Form als ein sicheres Sterilisationsmittel für das Catgut nicht anzusehen.

Wenn beide Autoren versichern, dass sie bisher noch keine Stichcanaleiterung gesehen haben, so beweist dies nicht allzuviel. Anch mit dem Lister'schen Carbolölcatgut haben Jahre lung viele Chirurgen gute Resultate gesehen, bis Koch den Nachweis erbruchte, dass das Carbolöl überhaupt nicht als Desinfectionsmittel anzuseben ist. Glücklicher Weise finden sich ja die schwer abtödtbaren Pilze nicht so häufig, noch verursachen sie stets Störungen im Wundverluuf. Das ändert jedoch nichts an der Thatsacbe, dass die Formalinpräparation keine Garantie der völligen Keimfreiheit gewährt, wie wir sie bei der Nähseido haben, und wie sie Lanenstein auch vom Catgut mit Recht verlangt.

Die Feststellung, ob es möglich ist, durch die Wahl starker Formaldehydlösung (vielleicht der 20 oder 40 proc. Lösung) innerbalb eines Tages absolute Keimfreiheit zu erzielen ohne Schädigung auch der dünneren Catgutsorten, oder ob die vorherige Entfettung durch Aether zum Ziele führt, lag ausserhalb des Rahmens unserer Versuche. Hier sei nur augegeben, dass ein 2 stündiger Aufenthalt der Kartoffelbacillen (eingefettet) in reiner Formalinlösung, keine Keimfreiheit sebuf.

Von einer weiteren Prüfung derartiger Versnehe, die natürlich im grossen Maassstabe, mit vielen Dutzenden von Einzelversuchen vorgenommen werden müssten, um eine Verallgemeinerung zu gestalten, nahmen wir Abstand, da wir hier nur eine Kritik der veröffentlichten und in der Literatur empfohlenen Methoden geben wollten. Ob diese Methoden sich durch gewisse Aenderungen brauchbarer und zuverlässiger gestalten lassen, ist eine andere Frage. Soviel erhellt jedoch schon aus unseren Versuchen, dass sich eine "Schnellsterilisation", d. h. eine Sterilisation, welche der Operation unmittelbar vorausgeschickt werden kann, sieb mittelst des Formalius nicht erzielen lässt.

Nachdem wir so einige der bekanntesten und am wärmsten empfohlenen antiseptischen Methoden der Catgutsterilisation einer verschärften baeteriologischen Nachprüfung unterzogen haben, mag eine kurze Kritik der aseptischen, lediglich durch die Erhitzung wirkenden Methoden angeschlossen werden.

5) Die trockene Sterilisation durch die Hitze, die von Reverdin') angewandt, dann von Doederlein²) und Benckiser²) näher gepräft worden ist. Die Angahen, über die Länge der Zeit. welche das Catgut der erhöhten Temperatur ansgesetzt werden muss, schwanken etwas; sie bewegen sich zwischen 1½ bis 3 Stunden. Ebenso wird die Höhe der Temperatur verschieden (zwischen 130—150° C.) angegehen. Endlich sind die Vorhereitungen, nm brüchigwerden des Catgut zu vermeiden, hel den einzelnen Autoren verschieden. Wohl der sorgfältigsten Sterilisation war das Catgut unterzogen, welches Lauenstein') benntzte. Das vorher entfettete Catgut wurde in einen Trockenofen gelegt und darauf in der

fünsten und sechsten . 140-150° C. erhltzt.

Trotzdem passirten ihm mit diesem Catgut kurz bintereinander zwei Falle von Wundeiterung, die er nur auf infleirtes Catgnt glaubt beziehen zu können. Die bacteriologische Nachprüfung ergah in einer Probe das Vorhandensein eines rothen Kartoffelbaellius, dessen Reincuitur die zweistündige Erhitzung auf 140°C. noch vertrug und die erst durch zweistündige Erhltzung auf 150° abgetödtet wurde. Nachdem dies in elnem Falle unzweiselhast sestgestellt lat, wird man, wenn man mlt Lanenstein die Forderung der "absoluten" Sterilität als durchans herechtigt anerkennt, auch diese Zeitdauer und diese Hitzegrade verlangen Nun verlangt diese Art der Präparation eine ungewöhnliche Mühe. Es ist nothwendig, die ganze Zeit an dem Trockenofen zuzuhringen, um stärkere Temperaturschwankungen nach oben und nach unten zu verhindern. Denn längeres Sinken der Temperatur unter 150° würde die Sterilität in Frage stellen, ein auch nur kurzwährendes Stelgen der Temperatur üher 150° die Haltharkeit des Catgut heeinträchtigen. Wir selbst haben uns Jahre lang von einer sehr gewandten Oberin einer hiesigen Franenklinik des Catgut ln dieser Weise sterilisiren Wiewohl wir hlusichtlich der Sterilltät nie die geringsten lassen. Klageu zu äussern hatten, kam es doch 2 Mal vor, dass grosse Mengen Catgut spröde, braunverbrannt und völlig unhranchhar ge-worden waren, so dass wir von dieser Art der Präparation seitdem Abstand nahmen. Es scheint in der That, dass eine ausserordentlich langsame Erwärmung und vorsichtige Regelung der Temperatur nöthig ist, um die Güte des Catgut nicht zu heelnträchtigen.

Wenn daher dies Verfahren vom aseptischen Standpunkte aus auch einwandsfrei gestaltet werden kann, so ist es technisch doch sehr schwer auszuführen, dass es allgemeine Verwendung sehwer finden wird — und auch nicht gefunden hat. Die Benutzung des känflichen sogenannten sterilen Catgut wird wohl von Chirurgen schwerlich gutgeheissen werden. Es geht doch unmöglich an, dass wir Leben und Gesindheit unserer Kranken von der uncontrolirbaren Gewissenhaftigkeit eines völlig unbekannten Fabrikanten abhängen lassen.

6) Das Cumol-Catgut. Krönlg¹) empfiehlt das Cumol, eine Kohlenwasserstoff mlt einem Siedepunkte von etwa 175°C., zn benutzer

Nachdem das in lockeren Ringen aufgewickelte Catgut in das Cumo gelegt ist, wird dasselhe für 1 Stunde auf eirea 160° lm Sandhade ei hitzt. Da Krönlg ausdrücklich angieht, dass seine Catgutsporen (die selhen, die wir anch henntzt haben) nach einstündigem Verweilen in de helssen Lösung stets abgetödtet waren, so lat diese Methode vom bacte riellen Standpunkte aus wohl als ausreichend zu hetrachten. Immerbisind Nehenumstände vorhanden, die auch diese Präparation recht un Erstens nämlich sollen die Fäden vorber 2 Stunde beauem machen. lang anf 70° lm Trockenschrank langsam erwärmt werden. Der Zeit aufwand und die damit verhundene Beaufslehtigung alnd ein sehr lästige Uehelstand, die die unbeschränkten Arheitskräfte eines grossen Institute beanspruchen, nm durchführhar zu sein. Sodann hedeutet die Angabe dass das Catgut nicht auf Rollen gewickelt werden darf, (weil es sich zu stark zusammenzieht) sondern in losen Ringen in das Cumol hinein gelegt werden soll, eine weitere Erschwerung, ja Gefahr für das Steril hlelhen derartiger Fäden. Während die auf Rollen aufgewickelter Fäden von dem hetreffenden Assistenten nicht viel herührt zu werder brauchen, let hier ein Entwirren oder Aufrollen der Ringe erforderlich sodass eine sehr viel intensivere Berührung mit den Fäden erforderlich lst. Gerade Krönlg2), dem wir den striktesten Nachwels von der Un möglichkeit der absoluten Händedesinfection verdanken, wird zugeben dass eln solches Verfahren noch nicht ideal zu nennen lst.

7) Schliesslich sei hier noch die von Hofmeister*) jüngstens empfohlene Methode erwähnt.

Er schlägt vor, das Catgnt für 24 Stunden in 4 pCt. Formaldehyd zn legen nnd dann 10 Minuten lang lu Wasser zn kochen. Nachdem wir oben gezeigt haben, dass die von uns henutzten Kartoffelhacillen den 24 stündigen Aufenthalt lu 5 pCt. COH., sowie den 15 Minuten langen Aufenthalt lu kochendem Wasser vertrogen, ohne abgetödtet zu werden, würde dle Combination dieser beiden Mittel, die jedes für sich unzulänglich sind, keine rechte Sicherheit gewährleisten. Solite dies aher (durch Steigerung der Formalingehaltes) doch der Fall sein, so ist der Hauptelnwand, den wir gegen dieses Verfahren erhehen, der, dass das Catgut diese Art der Präparation ulcht verträgt. Wir hehaupten dies trotz der entgegenstehenden Melnung Hofmeister's, der Belastungsproben angestellt hat, und theils kelne, theils eine mässige Herabsetzung der Zugfeatigkeit constatiren konnte. Auf diesen Punkt wird im weiteren Verlaufe der Arheit noch einmal zurückgekommen werden.

Als dritter Einwand gegen diese Methode ist — wie bei den meisten früheren Methoden — noch der anzuführen, dass man ehen nicht numittelbar vor der Operation, sondern 1 Tag vorher mit der Präparation beginnen muss.

8) Genau anf demselhen Princip geruht die Methode von Halbar und Illawacek (a. a. O.), welche (vermuthlich unahhängig von Hofmeister) ehenfalls vorschlagen, das Catgut 12-24 Stunder in 5-10 pCt. Formaliniösung zu legen und dann 15 Minuten lang in Wasser zu kochen. Die gegen die Hofmelster'sche Methode gemachten Elnwände gelten gegen dieses Verfahren z. Thell in erhöhten

Um also das Gesagte noch einmal kurz zusamenzufassen so haben unsere an sehr widerstandsfähigen Sporen, unter Einfilgung besonders erschwerender Momente, unter strengster Nentralisation der verwandten Antiseptica vorgenommenen Nach prilfungen ergeben, dass (unter Absehung von der Saul'schei Methode)

- 1) die Juniperus-Oel-Desinfection in 48 Stunden Keim freiheit schafft (Verwendung frischen Oeles!)
- 2) die v. Bergmann'sche Methode in 3 Tagen gute Re sultate giebt (einen Tag Entfettung in Aether, 2 Tage Aufenthal in der Lösung).
- die Martin'sche Methode in der von ihm empfohlener
 Weise keine zuverlässige Keimfreiheit schafft.
- 4) die Kossmann'sche Methode in der empfohlenen Weiskeine Sterilität des Catgut verbürgt, dass sich aber mögliche Weise durch vorherige Entfettung in Aether oder Steigerung des Procentgehaltes an Formalin das gewünschte Ziel erreicher lässt.
- 5) die Trockensterilisation und die Cumol-Sterilisatio sichere Keimfreiheit geben, dass jedoch nicht unerhebliche tech nische Schwierigkeiten der allgemeinen Verwendung entgegen stehen.

¹⁾ Reverdin, Recherches sur la sièrilisation du catgut. Revne mèd. de la Suisse romande 1888, No. 6-9.

Doederlein, Experimentelle Untersuchungen über Desinfection des Catgut. Münch. med. Woch. 1890, No. 4.

³⁾ Benckiser, Contralbl. f. Gynäk. 1889, No. 31.

⁴⁾ Lauenstein, A. a. O.

¹⁾ Krönlg, a. a. O.

²⁾ Krönig, Centralbl. f. Gynäkologie 1894, S. 1346.

³⁾ Hofmeister, A. a. O.

6) die Hofmeister'sche und Halban-Hlawacek'sche Methode aus der Combination zweier an sich unzureichenden Verfahren besteben und ausserdem die Haltbarkeit und Verwenbarkeit des Catgut gefährden.

Ausserdem weisen mit Ausnahme der Trockensterilisation und der Cumolpräparation (die anderweitige Uebelstäude haben) alle übrigen Methoden den einen Nachtheil auf, dass sie eine mehrtägige Zeitdauer in Anspruch nehmen. Vielleicht uns Allen ist es schon hegegnet, dass wir nicht rechtzeitig an die Präparation gedacht haben und daher veranlasst wurden, von diesem so überaus werthvollen Nahtmaterial abzusehen oder — was freilich schlimmer wäre — ungenügend sterilisirtes Catgut zu verwenden.

Ein zweiter, noch wesentlich grösserer Uebelstand ist, dass die rein chemisch wirkenden Antiseptica in ihrer Wirkung sehr bedeutende Schwankungen aufweisen je nach der Beschaffenheit der Objecte, auf welche sie wirken sollen. Es war wiederholt erwähnt, dass sie in eiweiss- und fetthaltige Körper sehr schwer eindringen. Daher stellen trockene imprägnirte Seidenfäden oder Sporenemulsionen zwar ein leidlich constantes Testobject dar; das Gelingen des Desinfectionsversuches beweist aber noch lange nicht, dass das betreffende Antisepticum nun auch complicirteren Verhältnissen gegentiber seine Schuldigkeit thut. Auch das Einölen der Fäden mit Oleum olivarum ist nur eine Form der Erschwerung für die antiseptische Wirkung. Ob nicht andere Fette, besonders wenn man sie eintrocknen lässt, noch einen grösseren Widerstand darbieten, ist nicht leicht zu entscheiden. Diese Möglichkeit ist aber durchaus im Auge zu behalten. Es gilt dies ganz besonders vom Catgut, welches nach Saul einen beträchtlichen (7,5 pCt.) Gehalt an thierischen Fetten besitzt. Schliesslich bringt es die Präparation des Catgut mit sich, dass hier die Verunreinigung nicht nur auf der Oberfläche, sondern im Inneren des gedrehten Fadens sitzen kann. Es liegen also bier Verhältnisse vor, die wir durch das Experiment nicht mit Sicherbeit nachahmen können, auch wenn wir den gewiss richtigen Vorschlag Vollmer's befolgen, die als Testobjecte benutzten Catgutfädchen in Wasser aufquellen zu lassen und erst dann mit Bacterien zu beschicken.

Wir müssen uns daher daran gewöhnen, alle die desinfectorischen Wertbe, die wir bei den rein an tiseptisch wirkenden Mitteln erhalten, stets nur als die untere Grenze des nnbedingt zu fordernden anzusehen, und müsseu uns bewusst bleiben, dass die sogenannte absolute Sterilität des Experimentes noch nicht völlige Keimfreiheit complicirter Objecte gewährleistet.

Dass das - nach einer der genanuten Methoden zubereitete Catgut, selbst in den Händen hervorragender Operateure nicht so ganz selten zu Wundinfection und Stichcanalseiterung geführt hat, lässt sich aus der Literatur unschwer erkennen. Dass dieselben nicht noch viel häufiger beschrieben worden sind, liegt zum Theil daran, dass, wie Laueustein mit vollem Recht sagt, der Nachweis im einzelnen Falle nur sehr schwer möglich ist. Wenn aber Kocher (a. a. O.) eine Statistik mittheilt, nach welcher bei Verwendung von Catgut nur 35 pCt. der Operationen eine primäre Wnndheilung aufweisen, während unter dem Gebrauche der Seide in 85,7 pCt. eine solche erfolgte - unter im übrigen gleichen Verbältnissen - so folgt daraus, dass die Kocher'sche (Ol. juniperi) Methode keine sichere Sterilisation zu Wege brachte. Es würde keine leichte Arbeit sein, aus der Literatur eine einigermaassen erschöpfende Uebersicht über alle beobachteten Fälle von Catguteiterung herauszusuchen. Denn diese Beobachtungen werden meist nur so nebenbei erwähnt. 1mmerhin mag hier doch Erwähnung finden, dass wir bei der Lektüre der Monatshefte für Geburtshülfe und Gynäkologie des Jabres 1895 2 Fälle von Catgnteiterung mitgetheilt fanden, Sie stammen aus der Werth'schen!) Klinik in Kiel und der Treub'schen?) Klinik in Leiden. Treub beobachtete sogar eine ganze Serie von 4 Fällen, in denen Stichcanaleiterung durch Catgutbenutzung eintrat.

Aus diesen Erwägungen heraus sind die Versuche entstanden, anstatt der sehr viel länger dauernden und unsicheren rein chemischen Desinfection des Catgut eine Sterilisation durch Kochen zu erzielen. Wissen wir doch seit Langem, dass die Hitze und besonders das kochende Wasser das mächtigste Sterilisationsmittel ist, dem kein einziger lebender Organismus selbst in complicirtester Umhüllung zu widerstehen vermag. Sehen wir von der Trockensterilisation und dem Cumolverfahren aus den erwähnten Gründen hier ab, so ist das Saul'sche Verlahren, wenn anders es gelingt, seine Desinfectionskraft zu steigern, ausserordentlich vernunftgemäss und zeigt den Weg, der zur Lösung dieses Problems beschritten werden muss.

Dass die Versuche, das Catgut durch Kochen zu sterilisiren, nicht schon früher in Angriff genommen worden sind, liegt daran, dass das Catgut im kochenden Wasser stark aufquillt und in kürzester Zeit (1 Minute) völlig unbrauchbar wird. Durch Kochen in Sodawasser löst es sich überhaupt vollständig auf.

Unsere eigenen Versuche, die seit über Jahresfrist unternommen wurden, liefen deshalb darauf linaus, Stoffe zu finden, in denen das Catgut — ohne in seiner Haltbarkeit beeinträchtigt zu werden — gekocht werden konnte. Dass es sich dabei um wässrige Lösungen handeln müsste, war von vorn herein klar, da durch Koch festgestellt war, dass mit Wasser nicht mischbare Substanzen (Oele) selbst bei weit über 100° liegenden Temperaturen keine sterilisirende Eigenschaften aufweisen. Es wurden daher die als Beizen und Härtungsmittel in der Färbetechnik bekannten Mittel systematisch durchprobirt.

Ohne im Einzelnen auf die zientlich zahlreichen, In verschiedenster Weise combinirten Versnehe einzugehen, mögen hier nur folgende Stoffe Erwähnung finden: Tannin in concentrirter Lösung, Essigsäure, Kalinm aceticum, Alumlnium aceticum, Kallum bl cbromat. Müller'sche Lösung, Formalin, Sublimat, Carbolsäure, Alkohol. So wurde beispleisweise eine gesättigte, wässrige Tanninlösung mit 50 pCt. Alkobol versetzt nnd mit nnd obne Zusatz von Formalln gekocht, und äbnliche dementsprechende Versuche. Wir saben nun Im Laufe der Zeit immer deutlicher, dass kein einziger dieser Stoffe in wässriger Lösung gekocht — dem Catgut selne Haltbarkeit zn bewabren mit Ansnahme des concentrirten Alkohols. Selbst vermag Alkohol ln 50 pCt. Lösnng, mit allen diesen Beizen gesättigt, bringt eine Aufquellung und lelcbte Zerreissbarkelt des Catgut zu Stande. Von einer Verwendung alkobolischer Mischungen, die elnen höheren Procentgehalt Alkohol enthleiten, glaubten wir absehen zu müssen, da wir fanden, dass dabei der Siedepunkt sehr sehnell slnkt, und da wir in der llöhe der Temperatur das wesentliche Agens der Sterllsation erblickten. Selbst die auch von uns gefundene Tbatsacbo, dass der siedende Al-kobol absolutus sogar bei mehrstäudiger Eiuwirkung keine desinfectorische Kraft enfaltet, glaubten wir auf seinen niedrigen Siedepunkt zurückführen zu sollen. Es ist daher die von Saul hewiesene Behauptung, dass schon wenige Procent (10—20) Wasserzusatz zum Alkohol absolutus, dessen bactericide Eigenschaft in unerwarteter Weise erhöbeu, eine durcbaus neue nnd elgenartige Entdeckung. Dass die Erhöbung des Siedepnnktes hieran nicht schnld ist, lless sich leicht dadurch zeigen, dass durch 20 pCt. Wasserzusatz der Siedepunkt des Alk. absol. von 78 ° nur anf 80 ° steigt. Auch stellte er fest, dass dem bel 94 ° siedenden absoluten Propylalkohol ebenfalls keine sterilisirende Eigenschaft zukommt, Da er gleichzeitig fand, dass das Catgut das Kocben in Alkohol mit 15-20 pCt. Wasserzusatz gut verträgt, so liegt in der Combination beider Thatsachen der Weg vorgezeichnet, auf dem das Problem der Catgutsterilisation zu lösen ist.

Unmittelbar nach der Veröffentlichung des Saul'schen Verfahrens und nachdem wir festgestellt hatten, dass Saul seiner Lösung eine etwas übertriebene, der Wirklichkeit nicht ganz entsprechende keimtödtende Kraft beimisst, wurden die angefangenen Versuche mit Zugrundelegung des Saul'schen Principes wieder aufgenommen.

¹⁾ Ebend. Bd. II, S. 6.

²⁾ Ebend. Bd. I, S. 217.

Insonderheit waren es 3 Stoffe, die in dieser Weise von Neuem geprüft wurden:

- 1) das Formalin,
- 2) das Kalium aceticum,
- 3) antiseptische Zusätze.

Die Versuehe wurden in folgender Weise ganz systematisch angestellt:

Es wurde zumächst die Ilsltbsrkeit des Catgut geprüft. Zu diesem Zwecke wurde zum Alkohol absotutus 5-10-20-30-50 pCt. des Stoffes oder der wässrigen Lösung desselben zugesetzt und gesehen, wie weit man die Verwässerung des Alkohols fortsetzen darf, ehe ein 20 Minuten lunges Kochen des Catgut in dieser Läsung dasselbe in seiner Ilaltbarkeit schädigt. Da beim Kochen von wässrig-alkoholischen Lösungen zunächst der Alkohol verdampft, und dadurch die Lösung procentualisch sehr viel wasserreicher werden würde, so hat Saul eine Kühlschlange auf seinen Apparat aufgesetzt. Wir benutzten einen sehr viel wohlfeileren Apparat (Siehe die Abbildung in der nächsten No.), der jedoch vnllständig seinen Zweck erfüllte. Der Gewichtsverlust der Flüssigkeit betrug nach 2-3 maligem 20 Minuten langem Sieden nur 2-4 pCt., wenn man die Flamme einigermaassen regulirte, und war für die Ilaltbarkeit des Catgut gänzlich belanglos. Da wir — ebenfalls der Wohlfeilheit halber — die Kochversuche in einem gläsernen Stundgefässe ausführten, so musste das Kochen in einem Wasserbade nusgeführt

(Schluss folgt.)

VI. Kritiken und Referate.

G. Joachimsthal: Ueber selbstregulatorische Vorgänge am Muskel. (Aus dem physiologischen Institut der Königlichen l'niversität zu Berlin). Zeitschrift für orthopiid. Chirnrgie. Bd. IV. Heft 2. 1896. Comptes rendus hebdom. des scances de l'Academle des sciences (20. avril 1896).

Joachimsthal's von Marey mit Demonstration der bezüglichen Präparate der französischen Akademie der Wissenschaften vorgelegte Arbeit ist dem Studium der unter Einwirkung einer veränderten Function eintretenden, nls Anpassungsvorgänge zn deutenden Formveränderungen der Muskeln gewidmet.

Die Dickenznnahme der Skelettmuskulatur unter dem Einfluss einer vermehrten Thätigkeit und Uebung, die Verminderung der Muskeldieke nach Durchschneidung resp. Lähnung der dazugehörigen Nerven oder danerudem Nichtgebrauch, beispielsweise bei Versteifung der benachbarten Gelenke, zeigen zahlreiche Beobachtungen des täglichen Lebens. Dass der Muskel sich selbst grösseren Aenderungen in der Entfernung der Insertionspunkte von einunder allmählich anzupassen vermsg, geht unter anderem aus den Verhältnissen bei der angeborenen Ilüfthuxation hervor. Hier erweisen sich die mit der Achse des nach hinten oben dislocirten Schenkels purullel lanfenden pelvifemornlen und pelvieruralen Muskeln als verkürzt, während die pelvitrochanteren Muskeln, deren Ansatzstellen unter den nnormalen Verhältnissen einander näher gerückt sind, keine Verkürzung, sondern eine Verlängerung aufweisen — Veränderungen, die sich nach gelungener Reposition des Schenkelkopfes von selbst zur Norm zuräckhilden. Für die exacte Feststellung der Uebereinstimmnng von Form und Function war indess noch der Nachweis der Abhängigkeit der Muskellänge von der Excursionsgrässe des dureh den Muskel unmittelbar bewegten Theiles zu erbringen, sowie weiterbin der Nachweis der Fähigkeit des Muskels, hei eitwaigen Aenderungen der Excursionsgrösse dieses Theiles selbstregulntorisch seine Länge zu variiren.

Für ersteren Pnnkt bietet das Verhalten der Wade bei den Weissen im Verhältniss zn gewissen Formen von Negern, die trotz der grossen Leistungsfählgkeit im Oebrauch ihrer nnteren Extremitäten sehr wenig hervortretende Gastroenemli besitzen, ein treffliches Beispiel. Es ergab sich nämlich als Ursnehe dieser Erscheinung beim Neger ein stärkeres Hervortreten des hinteren Fortsatzes des Fersenbeins, derart dass der Wadenmuskel an einem längeren Hebelarm arheitet, als der Muskel des Weissen. Der infolgedessen grösseren Excursion beim Neger entsprechend, gestaltet sich die Wadenmuskulatur zweckmässig so, dinss an einen langen, sehmalen Muskelbanch sich eine kurze Sehne ansetzt, während für die Verhältnisse des Weissen, der geringeren Excursion und der bel dem kurzen Hebelarm erforderlichen grösseren Kraft entsprechend, ein kurzer dicker Muskel mit einer langen Sehne sich als am vortheilbaftesten erweist und dementsprechend findet.

Der Nachweis der Fähigkeit desselben Individnams, bei einer Veränderung der Inanspruchnahme selbstthätig seine Muskellänge zu ändern, hat vor altem Roux, elnmal an der Hand der sogenannten Muskelvarietäten, weiterein durch das Studium des Verhaltens der Musketlänge bei Alterationen der Excursionsgrösse der Gelenke, namentlich am Musc. pronatus quadratus bei Beschränkung des Supinntion des Vordernrms, erbracht, Marey hat dann an den beiden Hinterbeinen eines Kaninchens durch Quénu den nach hinten vorspringenden Theil des Fersenbeinfortsutzes reseciren lassen, um so die Verhältnisse der weissen Race

gegenüber denjenigen beim Neger zu lmitlren. Es ergah sich nach Ab lauf elnes Jahres das erwartete Resultat, indem das durch einen Ver gleich mit einem normalen Kaninchen festgestellte Verhältniss zwischer Muskel und Sehue von einer etwa gleichen Länge beider sich dahin geändert hatte, dass die Länge des Muskels nunmehr nur noch die lälfte derjenigen der Sehne betrug.

Jonchimsthal hat an der Katze eine Nachprüfung dieses Versneher vorgenommen und zwar derart, dass er die Operation, bestehend in der Resection eines tem langen Stückes ans dem erwähnten Fortsatz, gefolgt von Silberdrahtnaht, nur an einer Seite voliführte und sn an der anderer Beite ein Controlotject erhielt. Nach 9 Monaten faud sich, dass während an dem gesunden Bein die Musknlatur der Gastrocnemii etwa die doppette Länge derjenigen der Sehne besass, auf der operirten Seite Muskel und Sehne gleich lang geworden waren. Daneben hatte sich was von Marey bisher nicht beachtet war, die Achillessehne um das Doppelte verbreitert, als Ausdruck der bei der Kürze des Hebelarms erforderlichen größeren Krist. Die erwsrtete Vergrößerung des Dickendurchmessers des Muskels auf der operirten Seite war vorläufig nicht eingetreten, offenber weil die Dauer des Versnehes eine immerhinknize wer.

Joachimsthal hatte dann noch in einem klinischen Falle Gelegenheit, ein dem geschilderten ähnliches, von der Natur vollstührtes Experiment zn beobachten. Bei einer t8 Jährigen, in ihrer frühesten Kindheit wegen Klimpfusses mit redressirenden Verbänden behandelten Patlentin war trotz Eintritts vollkommenster Finctlonsfähigkeit des Fusaes noch eine snffallende Atrophie der Wade hemerkbar. Die genauere diesbezügliche Untersnehung ergab, dass bei der Patlentin unter einer ledigtich aus Fett bestehenden Hanttasche sich eine nur knipstörmige Andeutung eines Hackenfortsatzes fand, an dem die Achillessehne angriff. Einem so kurzen llebelarm entsprechend hatte sich das Verhältniss zwischen dem Wadenmuskel und seiner Sehne in der Weise ningewandelt, dass, entgegengesetzt dem nurmalen Verhalten, die Minskelmasse sich anf das oberste Drittel des Unterschenkels zusammendrängte ind hier eine starke Vorwölbung bildete, während der ganze inntere Theil ans sehniger Substanz bestand und bei der oberstächlichen Betrachtung den Eindruck einer extremen Atrophie des Muskels gewährte.

Joachimsthal rith danach, die peripheren Muskelatruphien einer erneuten Prüfung zu unterziehen und bei Veränderungen der Function der beweglichen Körpertheile nicht nur die unter den nenen Verhältnissen verminderte Gebrauchsfähigkeit des betreffenden Theils, sondern auch die veränderte Inanspruchnahme der Muskulatur mit zu berücksichtigen.

E. R. W. Frank.

F. Grimm: Die Behaudlung der Syphilis nach den gegenwärtig üblichen Methoden. Berlin, Verlag v. S. Karger, t896.

Eine erschöpfende Darstellung der so viel umstrittenen, so oft vnriirten Therapie der Syphilis zu geben, ohne nnklar zu sein ist wahrtich
keine kleine Aufgabe. Sie wurde in dem vorliegenden Werke vortrefflich
gelöst. Bei strenger Objectivität weiss der Verf. dennoch seinen Standpunkt wohl begründet zu praecisiren. Ob dns Buch wie der Titel sagt.
für die ärztliche Praxis geeignet erschelnt, dürfte zu überlegen sein.
Gewiss wäre es höchst erwünscht wenn jeder praktische Arzt sieh das
dort Gesagte wohl einprägte, aber dafür ist das behandelte Gebiet heutzutage ein viet zu grosses geworden. Das Buch ist vielmehr ein werthvolles Nachschlagewerk für den Syphilidologen, für den Specialisten.

Nach kaapper historischer Einleitung und Besprechning der pathologischen Bedeutung der Syphllis unterwirft Grimm die Behandlung der Initialaffection einer genauen kritischen Beleuchtung, vernrtheilt mit Recht die Excision als therapeutisch verwendbares Moment und läast sie nur als Nebenoperation bestehen. Am Schluss dieses Capitels stellt Verf. den Satz auf: "Der unconplicirte harte Schanker hellt ohne Narhe". Nach Ansicht des Ref. schliesst dieser Satz eine gewisse Unklarheit nicht aus, da man gewöhnlich unter einem harten Schanker ein Geschwür zu verstehen pflegt, und ein solches nnturgemäss niemals ohne Narbe heilen kann. Hier kann nur die nicht ulcerirte syphilitische Infiltration gemeint sein, diese braucht allerdings nach erfolgter Resolution keine Spuren zu hinterlassen. Mit anerkennenswerther Schärfe beurtheilt im tolgenden Theil der Verf. die Behandlung der Syphilis ohne Quecksilber mit Holztränken, Fluidextracten u. A.

Die Besprechung der sogenannten specifischen Behundlung mit Ilydrargyrum führt zu einer kurzen Darstellung der chemischen Eigenschaften des Metalls, seines Verhaltens zum lehenden Organismung und seine toxischen Wirkungen. Diese letzteren werden hesonders eingehend mit Berücksichtigung aller Complicationen bespruchen. Was die Form der Hydrargyrumapplicationen anlangt, betont Grimm die Unzulänglichkelt der in Räncherungen und Bädern bestehenden Darreichnug, da einerseits die Beurtheilung der anf diesem Wege aufgenommenen Quecksilbermengen kanm möglich, andererseits die Aufnahmefähigkeit der intneten Haut eine sehr unbedeutende sei. Auch bei der so oft und seit Juhrhunderten angewendeten Innnetionseur hält Verf. die Dosirung des Medicaments für sehr schwierig, Ja fast Illusoriseh, jedenfalis aber bleibt dieser Methode ein hoher therapeutischer Werth, wenn man von den ans alter Zeit stammenden Combinationen mit Hungereuren u. A. absieht.

Das bei weitem grösste Gewicht legt Verf. auf die hypodermntische Einverleibung des Quecksilbers. Erstens ist es die einzige Methode bei welcher eine genaue Dosirung ermöglicht ist und zweltens ist die Be-



quemlichkeit für Arzt und Patienten eine nngemein groese. Jedoch soll ln letzter Ilinsleht nicht zu weit gegangen werden und die allerdings bequemste Anwendung der Depôtinjectionen erfolgen, diese bieten zu grosse Nachteile, Unmöglichkeit der sofortigen Curunterbrechung, Gefahr der Embolien etc. Auch hält Grimm die Form der intermusculären Injection für verwerflich. Da der Vortheil, Versenkung des necrotisirten Gewebes nicht annähernd der Gefahr einer unfreiwilligen intravenösen Injection entspricht. Allein die enbentane Injection von löslichen Quecksilbersalzon nach G. Le win bietet alle Vortheile dieser segensreichen Therapie. Die von Bacelll empfohlene intravenöse Einführung ist wegen ihrer großen Gefahren und der für eine ausreichende Cur ganz ungenügender Zahl branchbarer Venen durchans zu verwerfen.

Was den Beginn der eingeleiteten Chren anlangt so huldigt Verf. der verhreiteten Auffassung, erst dann mlt der Theraple zn beginnen wenn constitutionelle Erscheinungen vorhanden sind. Eine Ansicht, welcher sich Ref. nicht anzuschliessen vermag. Da wir nach histologischen Untersnehungen wohl berechtigt sind eine Allgemeindurchseuchnng sogar sehon vor dem Anftreten der Scierose, jedenfalls aber vor Auftreten des Exanthems anzunehmen. Eine Thatsache, welche die Einleitung der

Cur unmittelbar nach Feststellung der Diagnose fordert.

Verf. wählt als Behandlungssystem die symptomatische Behandlung und hält dieselbe für richtiger als die einerseits von Hutchinson vertretene Form der chronisch continuirlichen Behandlung und die von Fournier repräsentirte Methode der chronisch Intermittirenden Therapie. Im weiteren bespricht Grimm die Beeinfinssung der tertiären Syphilide oder besser gesagt der Spätformen und beleuchtet eingehend die Bedeutung dee Jods und der Jodpräparate. Vielleicht hätte hier mit Recht mehr betont werden können, dass dem Halogen Jod der Character des Specificums gegen Lnes fehlt, und wir lediglich die Resorption anregende Wirkung des Elements therapentisch verwerthen. Im Anhang verurtheilt Verf. mit vollem Recht die Ansicht, dass jodhaltige Thermalbäder einen nonnenewerthen Heileffect garantirten, oder die geringen Menge Schwefel therapentisch für Syphilis verwerthbar seien. Die Behandlung der syphilitischen Kinder soll sich im Wesentlichen auf innere Gaben von Calomel beschränken aber auch hypodermatische Darreichung ist verwendbar, wogegen die Innuction dem Verf. nicht empfehlenswerth erscheint. Sehr erfreulicher Weise wird am Schlusse dieses letzten Capitels vor dem Gebranch von Ammen bei eyphilitischen Kindern gewarnt mit der Be-gründung, dass einerseits einer nnübersehbaren Verschleppung der Krankheit Thür nnd Thor geöffnet wird, andererseits auch ohne Amme sich die Ernährung eines Kindes vortheilhaft geetalten lässt.

Meissner, Berlin.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 9. März 1896.

Vorsitzender: Herr Jolly. Schriftsührer: Herr Bernhardt.

Zunächst bielt Hr. Köppen den angekündigten Vortrag: Ueher Gedankenlantwerden. (Krankenvorstellung.)

Der vorgestellte Kranke gehört zu der Gruppe der hallneinatorischen Paranoia, let Intelligent und daber im Stande, seine krankhafte Störung gnt zu schildern. Er hört seine eigenen Gedanken laut nachsprechen, anch wenn er schreibt oder liest — er hört das Geschriebene erst während dee Schrelbens oder wenn er nachdenkt über das, was er schrelben eoll. Beim Arbeiten, besonders wenn ihn eelne Arbeit inter-essirt, nimmt das Gedankenlactwerden ab. Als er ln Amerika war, wurde ihm englisch nachgesprochen, wenn er eich Irgend etwas Englisches iberlegte. Niemals hat Patient das Gefühl gehabt, als oh seine Zunge oder seine Lippen bewegt würden, wenn seine Gedanken laut wurden. Auseer dem Lantwerden seiner Gedanken hat l'atient noch Hallucinationen anderen Inhalts. Er hört Stimmen, die seine Gedanken besprechen und kritieiren. Vortragender macht dazu folgende Betrachtnngen: Von Gedankenlautwerden soll man nur sprechen, wenn wirklich aue den Aeusserungen der Kranken hervorgeht, dass sie ihre eigenen Gedanken wiederholt hören, nicht wenn die Kranken nur glanben, ihre Gedanken würden wohl lant, da eie von Stimmen kritisirt würden. Das Gedankenlaut-werden in dem vorgestellten Fall gehört unter die Gebörehallneinationen und kann nicht als Hallucination dee Muskelsinns anfgefasst werden. Der Kranke hört selne Gedanken nachgesprochen, er hat aber nicht etwa die Empfindung, als ob mit seinen elgenen Sprechwerkzengen ge-sprochen würde — er hat nicht die Empfindung, als ob eeine Znnge oder seine Lippen bewegt würden. Nur wenn dies der Fall wäre, kann man von einer Muskelsinnhallucination sprechen. Das beobachtet man in der That. Ein Theil der seiner Zeit von Cramer veröffentlichten Fälle gehört hierher. Vortragender heobachtete selbst eine Kranke, die Zungenhewegungen fühlte und dann meinte, der heilige Geiet spreche mit ihrer Znnge. In dem gröesten Thell der Cramer'schen Fälle iet aber das Gedankenlantwerden eine Gehörshallucination ganz, wie bei dem vorgestellten Kranken. Dae acnetleche Gedankenlautwerden gehört zu der grossen Grappe der Hallucinationen, die in enger Beziehung zu den Gedankenvorgängen der Kranken stehen. Im Gegensatz

zn dieser Gruppe stehen die Hallucinationen, welche dem Indlvidnum ale fremdartig erscheinen. Will man sich von dem Zustandekommen der Hallucinationen eine Vorstellung machen, eo wird man Folgendes annehmen können: Bei allen Hallucinationen iet eine Erkrankung des Stirnhirns anzunehmen. Bei den einen Hallneinationen wird aber ausserdem im Sinneshirn ein krankhafter Zuetand vorbanden eein hei den Hallucinationen, die als fremdartig erscheinen, - bei den anderen Hallucinationen steht die Erkrankung des Stlrnhlrns im Vordergrund, dies sind die Halluchnationen, die den Kranken als Wiederholung oder Kritik der eigenen Gedanken erschelnen. Ehenso wie der Paranoiker die Dinge der Anesenwelt verkehrt auffasst und mlt selner Persönlichkelt in eine besondere Beziehung hrlngt, ebenso fasst er anch Vorgänge, die elch in seinem Gehirn abspleien, verkehrt auf. Das gewöhnliche Hervorrufen des Wortklangbildee heim Denken wird so von diesen Kranken als eine Wiederholning der elgenen Gedsnken durch andere gedeutet. So wird man sich vielleicht das Gedankenlautwerden, wenn os rein acustisch lst, erklären können. Glaubt der Kranke, seine Zunge oder seine Lippen würden dabei von Anderen in Bewegnng gesetzt, so deutet er eben das beständig sich beim Denken abspleiende Innervationsgefühl in den Sprachmuskeln als von einer fremden Person berrührend.

Hierauf spricht Hr. T. Cohn: Zur Symptomatologie der Gesichts-

lähmung. (Krenkenvorstellung.)

Vortr. stellt ein 19 jähriges Mädchen aus Prof. Mendel's l'oliklinik vor, das seit dem 3. Lebensjahr an einer plötzlich, angeblich nach Erkältung entstandenen linkseeitigen Gesichtslähmnng und Nerventaubholt (Diagnose dee Herrn Dr. Baginsky) leidet. Der Beginn der Erkranknng ging mit Fieber und Krämpfen einher. — Die Geeichtslähmung, die unverändert besteht (Angabe der Angehörigen, seit mehr als 2 Jahren eigene Beobachtung), ist eine Incomplete: Functionell und elektrisch völlig unnachweisbar M. frontalls, Grbicul. ocnli, ein Theil der Nasen-muskeln, Zygometici; die übrigen theile geringgradig betroffen, theils völlig verschont, am besten erhalten: Corrugator supercilil, Kinnmuskeln, Platysma. Grt des Leidens ist vermuthlich die Schädelbasis, der Process vielleicht eine Blutung, vielleicht ein meningitischer. - Ein Fall plötzlichen Entstehens halbseitiger Nerventaubhelt mit Facialisiähmung scheint sich in der zugänglichen Literatur nicht zn finden. Bei dem partiellen Betroffeneein der Facialismnskeln, das früher nur bel Kernerkrankungen beschrieben, ln letzter Zeit für dle Orbiculares oris nnd ocnli anch bei Stammläsionen gefunden wurde, und das Mann aus der grösseren Widerstandsfählgkeit der von anderen Kernen stammenden Grbicularisfasern erklärt, scheint nach der hentigen, keineswegs vereinzelten Beobachtung ein Freiblelben elner Reihe eicher vom Faclaliskern versorgter Muskeln das Naheliegendste, in der Erscheinung lediglich eine Bestätigung der an anderen Nerven öfters gemachten Beobachtung zn sehen, dass bei peripheren Stammläsionen gelegentlich ein Theil der Fasern von der Läeion verschont blelben kann.

(Der Vortrag erschelnt im Nenrolog. Centralbiatt.)

In der Discussion erwähnt zunächst Hr. Bernhardt der neuerlichen Mittheilung von Pye-Smlth über einen Fall doppelseitiger Facialis- und Acusticuslähmung bei einem Jüngeren syphilitiechen Manne, bei dem vom Antor als wahrschelnlicher Sitz der Krankheitsherde die beiderseitigen Meatne andlt. externi angenommen wurden. Derselbe Autor bringt aus der Literatur noch 4—5 ähnliche Beobachtungen hei. Bekannt sei und von ihm (Bernhardt) selbst vor Jahren darüber berichtet, dass einzelne Aeste des Faclalis anch bei peripherischer Lähmung verschont bleiben können. Zur Zelt hahe er selbst wieder einen schon von Geburt an bestehenden Fall von rechtsseitiger Gesichtslähmung mit verschont gebliebenem M. orbic. orls, wie er dies schon von elnem anderen Fall mitgethellt habe, in Behandlung. Nach den neueren Arbeiten Knme's sei die Annahme, dass es sich in ähnlichen Fällen etets um eine Kernerkrankung handele, erschüttert worden.

Hr. Remak hemerkt, dass es sich in Fällen, wie der von Herrn Cohn vorgestellte, entweder um eln Verschonthleihen einzelner Aeste der kranken Selte oder um deren Innervation von der geeunden Selte her handeln könne. Im ersteren Falle könne man vom erkrankten Stamm aus die entweder vom Beginn ab Intact gebliebenen oder später wieder normal gewordenen Minskein und Nerven erregen.

Hr. Gumpertz weiet anf die Möglichkeit elner Innervation des

M. orbic. oris vom N. hypoglossus aus hin.

Auch Hr. Jolly betont, dass die einzelnen Aeste eines Nerven von einer Schädlichkelt in verschiedenem Grade hetroffen werden könne: in einzelnen Bezirken könne die Lähmung znrückgehen, in anderen bestehen bleihen. Was das Heranziehen der Nenrontheorie für derartige Fälle besagen solle, vermöge er nicht einznsehen.

Herrn Remak antwortet Hr. Cohn, dass er auch in eeinem Falle vom Nervenstamm aus Znckungen in den functionsfählgen Muskeln erzielt habe, und Herrn Jolly, dass er die Neurontheorie nur angezogen habe, weil eie zur Zelt in der Erklärung pathologischer Zustände des Nervensystems besondere Geltung habe.

Es folgt nunmehr der Vortrag des Hrn. Heller: Zur Technik der

Osmirung des Centralnervensystems.

M. H.! Ich erlanbe mlr Ihnen an einigen Präparaten eine modificirte Gsmiumfärbnng des Centralnervensystems zu demonstriren. Die Methode wurde ursprünglich von mir zur Färbnng der markhaltigen Nervsnfasern der Hant ausgehildet; ich habe dieselbe in der Berl. kiln. Wochenschr. 1895, No. 50, beschrieben nud wiederholt Präparate, die nach derselben tingirt waren, demonetrirt. (Charité-Gesellschaft, Festsitzung der dermatolog. Geeellschaft zu Ehren des Herrn Geh.-Rath

748

Lcwin.) Die Anwendung dieser Methode auf das Centralnervensystem ist ansscrordentlich einfach. Die Praparate werden in Müller gehärtet, mit Celioidin durchträukt. Eine für die Welgert'sche Methode nöthige Durchtränkung mit Kupferlösung ist völlig unschädlich, keineswegs aber nöthig. Die Schnitte kommen in 1 proc. Osminmsäureiösung, in der sie im Brutschrank ca. 10 Minuten, in der Zimmertemperatur 1/2 Stunde etwa verweilen. Nach Abspülung in Wasser werden sie in eine reducirende Flüssigkeit gebracht. Ich babe Pyrogallus meist in der Form eines photographischen Entwicklers verwandt. Die Schnitte werden nach kurzer Zeit hier völlig schwer, da überall die Osminmsänre in metallisches Osminm reducirt wird. Da die Gewebe je nach ihrer reducirenden Kraft den Osmiumniederschlag verschieden festhalten, kann man durch eine Oxydirung in einem Bade von übermangansanrem Kali eine Differenzirung erzieien. Es halten nur Fett und Markscheiden den Osmiumniederschlag fest, während alle anderen Gewebselemente ihn wieder abgeben. Da das übermangansanre Kali das i'raparat unerwünscht braun färbt, erzieit man eine Entfernung des überflüssigen Oxydationsmittels durch ein Bad von 2 proc. Oxalsaure. Die Markscheiden erscheinen dann schwarz anf gelbweissem Grund. Die Methode ist sehr leicht anzuwenden, giebt sichere Resultate, die Präparate bleiben völlig unverändert (seit circa 1/2 Jahr), wenn man zwischen den einzelnen Manipulationen für gründliche Answässerung sorgt. Unterlässt man diese Vorsichtsmasseregeln, so gehen noch nachträglich Reductions- und Oxydationsprocesse vor sich. Die Conservirung ist die liblicho (Balsam).

Die Methode leistet m. E n. dasselbe wie die Weigert'sche. Sie hat jedoch zwei Vortheile. Einmal kann man aehr ieicht eine Combination mit einer Kernfärbung vornehmen. Ich habe Alann-Carmin benntzt, nnd die Schnitte vor und nach der Osmirung tingirt. Zweitens erschelnen mir die sebwarz weissen Bilder sehr geeignet für die photographische Wiedergabe, während die blanen Farbentöne der Weigertsehen Färbung photographisch einige Schwierigkeiten machen. Ich erlauhe mir Ihnen eine mit der sehr primitiven Jahr'schen Camera aufgenommene Photographie au zeigen.

Weit wichtiger als diese Momente scheint mir der Umstand zu sein, dass wir Markscheldenveränderungen an Schnitten, die in der Serie auf einander folgen, mit Osmium und mit Hämatoxylln (Weigert) untersuchen können. Es wird doch eine nicht zu unterschätzende Controle ansgesibt, wenn in 2 auf einander folgenden Schnitten die Markschelde kein metallisches Osmium und kein pflanallehes Hämatoxylin annimmt. Bei meinen Untersuchungen siber die expertmentelle Polymenritis mercurialis und siber Rückenmarksveränderungen beim Pemphigus foliaceus malignus 1st mir gerade diese controlirende Eigenschaft meiner Methode von Nutzen gewesen.

Ich möchte daber den Neurologen die Methode empfehien, ich gianbe, dass dieselbe anch für ganz frische Markveränderungen (ähnlich wie die Marchi'sche) verwendet werden kann. Wenigstens sprechen einige Befunde an peripherischen Nerven dafür. Herr Dr. Gnmperta wird demnächst über dieselben berichten.

Hr. Rosin betont in der Discussion, dass während die Marchi'sche Methnde die kranke Myelinschelde färbt, also chemische Umwandlung anzeigt, dies bei der Heller'schen offenbar nicht der Fall ist; er frage, nb der Vortragende in Bezug anf die Resultate Golgi's Aehnliches gefunden habe.

IIr. ileiler: Den theoretischen Aussührungen des Herrn Rosin gegenüber bemerke ich, dass für meine Aussanng positive Befunde sprechen. Anscheinend wird nach meiner Methode die gesunde Faser schwarz gefürht; die Faser, deren Mark ganz zu Grunde gegangen ist, bleibt ungefürht. In den Zwischenstadien jedoch scheint der Markzerfail durch einen Niederschlag von körnigen und schollenähnlichen Osmiumassen sich anzudeuten. Der Zweck meiner Demonstration war gerade, die Nonrologen zur Untersuchung einschlägiger Fälle mit Hülfe der geschilderten Methode anzuregen.

Hierauf berichten Hr. Boedeker und Hr. Juliusburger: Ueber

Hierauf berichten Hr. Boedeker and Hr. Juliusburger: Ueber Rückeumarksveränderungen bei progressiver, mit dem Tode endigeuder Anämie.

Der erste Fall betraf eine 56jährige Wirthschafterin, weiche im Juni 1894 cin Gesichtserysipel durchmachte. Ende September 1894 häufige Kopfschmerzen und Schwarzwerden vor den Augen, sowie Biässe der sichtbaren Schleimhäute. in der Folgezeit mehrfache Ohnmachtsanwandlingen. Taumelinder, unsicherer Gang, Schwanken bei Angenschiuss. Ataxie der unteren, in geringerem Grade der oberen Extremitäten, keine wesentlichen Sensibilitätsstörungen. ilerabsetzung der groben motorischen Kraft. Erhaltensein der Sehnenreflexe. Angust 1895 doppelscitiges Gesichtseryslpel. Scitdem Kiagen über Parästhesien mancherlei Art, hochgradige aligemeine Schmerzempfindlichkeit. Beträchtliche Abnahme der groben motorischen Kraft der Extremitäten. Sehnenphänomene erhalten, ebenso die Pupillarreactionen. Die früher bestandene Blässe der sichtbaren Schleimhänte schreitet allmählich bis zn elner die höchsten Grade erreichenden Anämie fort. Blut von wässriger Beschaffenheit und hellrother Farhe; beträchtliche Verminderung der Zahl der rothen Bintkörperchen, Poikilocytose. November 1895 Exitus letalis. Ans dem Sectionshefunde sei neben hochgradiger Anämie sämmtlicher Organe das himheergeleeartige Aussehen des Knochenmarks hervorgehohen. Die mikroskopische Untersuchung der Leber iless hie und da kleine nekrotische Herde erkennen. Die Epithelien der Harncanälchen waren anffallend reichlich mit Pigmentkörnchen gefüllt u. s. w. Das Rückenmark wurde zum Theil in Müller'sche Flüssigkeit gehärtet und auch der Methode nach Marchi nnterworfen, zum Theil in 95 proc.

Alkohoi eingelegt hehns Färbung mit basischen Anillnfarben. Di mikroskopische Untersucbung liess in den Hintersträngen eine Scleros erkennen, welche im Lendentheil das Gebiet der mittleren Wnrzelzon befallen hatte, nach anfwärts au In- nnd Extensität zunahm und sich i Verdichtung der Goll'schen Stränge kundgab. In den Seitenstränge fand sich im Lendentheil die Selerose in Form eines kleinen Dreieck mit der Basis der Peripherio anlicgend; nach aufwärts nimmt sie gleich falls an In- und Extensität zn and hat die pyramiden Seitenatränge Kleinhirmseitenstränge, sowie das Gower'sche Bündel theilweise er griffen. im ilalsmark findet sich in den Vordersträngen eine diffus Scierose. Ueberali ist letztere von hellen Parthien nungeben, welch das Mikroskop als ein System von mehr oder weniger rundlichen Räume erkennen lässt; in diesen befinden sich die Markfaseru in allen mög lichen Stadien der Degeneration, ansserdem liegen in ihnen, namentlic in der Umgebung von Gefässen, häufig anch dicht unter der Pia rund liche Zellen mit einem oder zwei Keruen und lassen bei der Marchi Methode ein ansserst zierliches Maschenwerk erkennen, welches an Pra paraten, die nur in Müller'scher Fliftsaigkeit gehärtet waren, al Grannlirung erscheint. Diese Zeilen gehören wahrscheinlich in die Kate gorie der Köruchenzellen.

Im Bereiche der Scierose zeigen die kleinen Gefässe Waudverdickangen und hyaline Einlagerungen, das Lumen ist oft verengt und thrombotisch ansgefüllt. Reichliches Vurhandensein von Spinnenzellen In der grauen Substanz finden sich hie und da kleine Herde von acutet Degeneration der Markfasern. Die Vorderhoruzellen (Alkohnlhärtung Färbung mit basischen Anillufarben) erscheinen zum kleinen Theil verändert. Das Protoplasma trüb, die Granula staubförmig zerfallen etc. In solchen Zellen sieht man oft den Kern garuicht, gelegentlich findet er sich randständig. In einer Ansahl von Vorderhoruzellen fanden sich eigenthümliche stabförmige, auf dem Querschnitt rundlich erscheinende Körper, welche bei Anwendung eines Gemisches Jodgrün + has. Fuchsin sich röthlich-brann färbten, dagegen ungefärbt erschienen an Präparaten, welche mit Methylenblan, Hämatoxylin, Gentianaviolett, Eosin etc. gefärbt wurden. Diese Gebilde durchquerten oft die ganze Breite der Zelle, lagen manchmal gana in einer sulchen, andere Male nur anm Theil in her, aum Theil im pericellniärem Raume, gelegentlich gana frei in letzterem. Veränderungen fanden sich auch an den Zellen, Gefässen und Fasern der Clarke'schen Sänlen.

Die Veränderung in den Hintersträngen reicht bls zn den Kernen hinauf, diejenige in den pyramiden Seitensträngen his zur Pyramidenkreuzung, diejenige in den Kielnhirnseitensträngen bis in die Hypoglossusgegend.

Die Pia mater und ihre Gefässe, die extramedullären Wurzeln zeigen keine Veränderung, die eben eingetretenen hinteren Wurzeln befinden aich theilweise im Stadinm acuter Degeneration.

Der Fall 2 betrifft einen 27 jährigen Patienten, der seit Monaten au

Der Fall 2 betrifft einen 27 jäheigen Patienten, der sest Monaten au Schwindelanfällen litt, durch seine Blässe anföel und seit otwa Jahresfrist äber Parästhesien in den unteren, weniger in den oberen Extremitäten geklagt hatte. Während des 5 monatlichen Ansaltsaufenthaltes bestanden suhjective Sensibilitätsstörungen in allen Extremitäten, lebhafte Schmerzen, enorme Druckempfindlichkeit. Es entwickeite aich zuerst an den unteren, später an den oberen Extremitäten eine his an den extremsten Graden fortschreitende Ataxle mit enormer Störung des Muskelsinus und Fehlen der Kniephänomene. Huchgradige Anämie, Incontinentia alvi et vesicae. In den letzten Wochen ante murtem trat Neuritis optica und eudlich absolute Paraplegie der Belne ein, die sich ans einer Paraparese entwickelte. Der anatomische Befund des Rückenmarks glich im Wesentlichen dem oben skiazirten dea ersten Falles, nur trug die Affection in letzterem einen mehr symmetrischen Charakter, wogegen sie im zweiten Falle einen mehr fleckartigen, herdförmigen erkennen lies.

Die erwähnten Fälie gehören zur Kategorie von Spinalerkrankungen bel ietaler Anämie, wie sie von Lichtheim, Minnich, Nonue n. A. beschriehen worden sind. Wahrscheinlich handelt es sich um einen acuten, beziehungsweise subacnten myelitischen Process, welcher ursprünglich in kleinen, mit der Gefässvertheilung in Beziehung stehenden Herden anfschiesst, die später zn grösseren, sich über ganze Stranggehiete ausdehnenden Degenerationsfelderu znsammensliessen. Die Spinalerkrankung wird nicht angesehen als direct abhängig von der ietalen Anämie, sondern beide werden als die Folge einer nns noch nubekannten Noxe anfgefasst.

Hr. Rothmann ist über die Bestätigung seiner in einer Arbeit über combinirte Symptomerkrankungen geäusserten Vermuthung von der Abhängigkeit der Erkrankungen der weissen Stränge durch Veränderungen in der granen Substana, erfrent. Doch meint Herr Boedeker, dass die Veränderungen in den weissen Strängen viel hoebgradiger waren, als dasss sie von den in seinen Fällen gefundenen unbedentenden Veränderungen in der grauen Substana abhängig gemacht werden könnten. Mit Bezug anf die in den Zwischenräumen der degenerirten weissen Substanz gefundenen Zeilen haben iboedeker und Juilushurger auf die eigenthümlich Netastructur anfmerksam machen wollen.

Hr. Joily meint, dass hei den hertchteten Fällen die Anämie erst nach den schon länger hestehenden Erkrankungen des Nervensyatems anfgetreten sei. Nach den verschiedensten Infectionskrankheiten (z. B. Erysipelas) würde Aehnliches gefunden.

Hr. Jnliushurger stimmt Herrn Jolly au und glanht, daas sowohl die Anämie, als anch die Erkrankung des Rückenmarkes einer gemeinsamen Ursache zuzuschreiben sei.

VIII. Die ärztliche Sachverständigenthätigkeit bei zweifelhaften Geisteszuständen ').

You

Dr. Hugo Hoppe,

III. Arzt der Irrenanstalt Allenherg G.-Pr.

Dass bei dem Gros der praktlschen Aerzte ein völliger Mangel an psychiatrischen Kenntuissen besteht, ist ein allgemein anerkannter Miss-sland. Die Errichtung von psychiatrischen Kliniken an den meisten deutschen Universitäten hat ja insofern eine gewisse Besserung hewirkt, als den Medicinstndirenden wenigstens die Möglichkeit gewährt ist, einen orientirenden Einblick in das Gebiet und das Wesen der Geistesstörnngen zu thun. Ein Theil der jüngeren Aerzte hat doch vor dem Eintritt in die Praxis wenigstens einmal einige Geisteskranke gesehen, auch etwas über Siunestänsehnngen und Wahnvorstellungen, über Depressions- und Erregungszustände, über Verrücktheit und progressive Paralyse gehört, manche nehmen vielleicht sogar ein wenn auch nur oberflächliches Blld der hanptsächlichsten Krankheilstypen in die Praxis mit.2) Dass aber selbst der zwangsweise Unterricht in der Psychiatrie nicht alizuviel hilft, ergiebt sich daraus, dass die Mililärärzte, welche als Zöglinge der militärärztlichen Bildnngsanstalten ein Semester die psychiatrissche Klinik hesuchen müssen, im Allgemeinen durchaus nicht die ührlgen Aerzte an psychiatrischem Wissen überragen. Wie weit die in der neuen Prüfungsordnung für Aerzte geplante Einführung der Psychiatrie als Prdfungsgegenstand in der Znknnft Abhülfe schaffen wird, wird ahzuwarten sein. Es bleiben nun noch die Medicinalbeamten, Kreisphysiker und Kreiswundärzte oder Bezirksärzte ührig. Diese, die berufenen gerichtsärztlichen Sachverständigen, müssten doch, sollte man annehmen, über gediegene Kenntnisse und reiche Erinhrungen auf dem Gebiet der Geisteskrankheiten verfügen. Aher weit gefehlt. Es ist eine tranrige und in Fachkreisen ziemlich allgemein bekannte Thatsache, dass die Mehrzahl der Medicinalbeamten in dieser Beziehung vor den praktischen Aerzten nichts vorans hat.3) Einsichtige Kreisphysiker haben mir selbst zugestanden, dass ihre psychiatrischen Keuntnisse durch das Physicatsexamen durchans keinen Zuwachs erfahren hätten. Ieh bin zufällig in der Lage, über diese Verhältnisse eigene Erfahrungen zu besitzen, da ich selbst vor einigen Jahren das preussische Physicatsexamen gemacht habe. Die Anforderungen in dem psychiatrischen Theil der Prüfung sind bisher so minimal gewesen, dass dieselben wohl jeder befriedigen musste, welcher nur die Begriffe Sinnestäuschungen, Wahnvorstellungen, Verfolgungs- nud Grösseuideen kannte und sich die Formein für Blödsinn und Wahnsinn im Sinne des allgemeinen Landrechts eingeprägt hatte. Die psychiatrische Prüfung hestand bisher (und besleht his zum 1. October d. J., wo die neue Prüfungsordnung für Physikatscandidaten eintritt) eluzig uud allein in der Aufgahe, ein ausführliches Attest über einen Geisteskranken anszustellen, weiches wie alle Atteste kurz den Befund und zum Schluss die Erklärung zu enthalten hat, oh derselbe als blödsinuig oder als wahnsinnig zu bezeichnen ist. Zu diesem Atteste hat der Physicatscandidat 1 Slunde Zeit. Nun würde ein solches Attest ja immerhin ein gewisses Urtheil über die Kenntuisse nud Fähigkeiten des Prüflings gestatten, wenn es sich um einen auch nur etwas schwierigeren Fall hsndelte. Aher es werden schon, weil die Zeit eine so beschränkte ist. ausschliesslich die ausgeprägtesten und fortgeschrittensten Fälle von Parauoia oder von Dementia paralytica zu diesem Zwecke ausgewählt - Fälle, wo auch der Laie sofort das Vorhandensein einer Geistesslörung erkennen muss so dass man eigentlich nur nöthig hat, das, was der Kranke von selbst äussert, in einer geordneten Form niederzuschreiben. Es genügen dazu die dürftigsten und äusserlichsten Kenntnisse. Mir theilte, als Ich das Examen machte, einer der Herren Mitprüfliuge mit, dass er bisher noch niemals einen Geisteskranken gesehen habe; im Examen, welches er ohne Anstoss bestand, bekam er zum ersten Mal einen solchen vor Gesicht. Und dieser College hatte bereits längere Zeit eine Kreiswundarztstelle commissarisch verwaltet! Der zweite Herr College, weicher mit mir zusammen das Examen machte, hatle als Arzt in einer Grossstadt wenigstens Gelegenheit gehabt, einigemal Atteste üher Geisteskranke hehufs ihrer Aufnahme in eine Irrenaustalt anszustellen. Auf der Universilät hatten beide, obgleich jüngere Aerzte, nie ein Colleg oder eine Klinik über Geistesstörungen gehört. Woher hatten sie nun die wenigen für's Physicatsexamen nothwendigen oder nothwendig geltenden psychiatrischen Begriffe? Sie hatten es gemacht, wie die meislen Collegen, die vor dem Physicatsexamen standen. Da wird irgend ein Compendium der Psychiatrie oder ein Lehrbuch der gerichtlichen Medicin genommen, welches gewöhnlich einen Ahschuitt über Geisteskrankheiten enlhält, und mehr oder weniger genau durchgelesen; manche machen vieileicht auch den Versuch, einen solchen Leitfaden durchzustudiren. Was aber aus einem derartigen Bücherstudium ohne jede Anschsuung gerade hei der Psychiatrie, welche mit völlig neuen und ungewohnten Begriffen operirt und in ihrer Methodik und Symptomatologie gar kein Analogon in den anderen Fächern der Medicin hat, und welche mehr als alle anderen naturwisseuschaftlichen Disciplinen eines umfassenden Anschanungsunterrichtes bedarf, um ein auch uur oherflächliches Verständniss zu ermöglichen, — was, sage ich, hei einem solchen Bücherstudium der Psychiatrie herauskommen kann, wird jedem Einsichtigen klar sein. "Mir wird vun alledem so dumm, als ging mir ein Mühlrad im Kopf herum."

Dio voliständigste Verwirrung ist die nothwendige Folge. Vage Begriffe und missverslaudene oder halhverstandene Definitionen setzen sich im Gedächtniss fest, und über die einzelnen Kraukheitsbilder entwickeln sich die seltsamsten, schiefsten und fehlerhaftesten Vorstellungen. So ist das wisseuschaftliche Rüstzeng heschaffen, mit dem ein grosser Theil der Medicinalbeamten an seine gerichtsärztlichen Aufgahen auf psychiatrischem Gehiete herangeht. Allerdings für die Beurtheilung ganz eclatanter und fortgeschrittener Fälle von Geistesstörung, wie sie in der überwiegenden Mehrzahl — sei es behnfs Aufnahme in eine Irrenanstalt oder hehufs der Entmündigung - zur Begulachtung kommen, sind hesondere psychiatrische Kenntuisse nicht nothwendig. Für die Begutachtung irgendwie zweifelhafter Geisteszustände, für die Erkennung und Beurtheilung weniger ansgeprägter Fälle ist aher die psychiatrische Vorbildung der Medicinalbeamten durchaus nnzureichend.¹) Einslchtige und vorsichtige Kreisphysiker pflegen deshalb in solchen Fällen die Beobachtuug in einer Irrenanstalt zu beantragen. Aher leider legen sich nicht alle eine solche Zurückhaltung anf. Manche glanben, dass ihr Ansehen und ihre Würde leiden könnte, wenn sie ihr Urtheil zurückhalten und die Hinzuziehung eines Fachmannes veranlassen. Bei anderen wird der Mangel an Keuntnissen durch ein übermässiges Selbstbewusstsein ersetzt. Ibr durch Sachkenntniss uicht getrühtes Urtheil ist selbst lu den schwierigsten und zweifelhaftesten Fällen, welche auch dem erfahreuen Irrenarzt eine harte Nuss zu knacken gehen, schnell fertig. Mit beneldenswerther Sicherheit wird nach eln Paar Vorbesuchen das Gntachten abgegeben, welches sich oft genug aus Phrasen, unfruehtbaren Speculationeu, spitzfindigen Betrachtungen und mehr oder weniger angehrachten Excerpteu aus Krafft-Ebing oder anderen Lehrbüchern der Psychiatrie zusammensetzt. Wenn die betreffenden Iudividnen kein hesonders anffälliges Verhalten zeigen, auf die gewöhnlichen Fragen richtige Antwort gehen, über die einfachen Verhältnisse des Lebens orientirt sind und die ihrem Stande enlsprechende Bildung und Kenntnisse besitzen oder gar in ihrem Fach einigermaassen hrauchbare Arbeilen ausführen können²), so heisst es sofort: "keine Spur von Gelstesstörung" oder "vun Gelstesstörung — und dies oft in Fällen, wo schon die kann gar keine Rede sein" erste Untersuchung dem Fachmann die dentlichsten Spuren der Geistes-störung offenbart. Mit solchen im Tone absoluler Unschibarkeit ausgesprochenen Urtheilen wird über das Geschick nicht nur eines Indlvidnums, sondern manchmal einer ganzen Familie ent chieden. Ich denke dabei besonders an die nieht so seltsnen Fälle von unregelmässigor Buchführnng, Unterschleifen, Kassendefraudationen bei Männern, die sich his dahin des hesten Rufs erfreut und als Ehrenmänner gegolten und uun plötzlich in ihren späteren Jahren angefangen hahen, sich der grössten Leichttertigkeiten und Unregelmässigkeiten schuldig zu machen. Viel häufiger als man vermuthet, lassen sich solche Fälle auf beginnende Geistesstörung (Dementia paralytica oder Demenlla senilis) zurüekführen 3). Vor aliem sind es die nicht ganz klassischen uder uicht ganz ausgeprägten Fälle der Dementia paralytica nud der Dementia senilis (sowie die Anfangsstadien dieser Krankheiten), die verschiedenen Formen des

¹⁾ Der Aufsatz ist bereits im Winter 1894 geschrieben worden. Die Dracklegung hat sich aher üher ein Jahr verzögert, so dass. da inzwischen die neue Priifungsordnung für Physikatscaudidateu und neuerdings der Entwurf einer neuen Priifungsordnung für Aerzte erschienen ist, eine theilweise Umarbeitung nolhwendig geworden ist.

²⁾ Die Zahi derjenigen Aerzte, welche die vom Staate gebotene Gelegenheit, als Volontärarzt auf 1 Jahr an eine Irreuanstalt zu gehen, benutzen, ist im Verhältniss verschwindend klein und kommt hier nicht in Betracht, zumal ein Theil dieser Volontärärzte bei der Irrenarztcarriere bleibt.

³⁾ Vgl. Gtto Binswanger, Die Psychiatrie als ohligatorischer Unterrichts- und Prüfungsgegenstand. Jena 1893.

¹⁾ Und so werden die Zustände noch Jahre lang hleiben, denn ehe die ersten nach der neuen Prüfungsordnung geprüften Physiker elne Stellung bekommen, dürften erfahrungsgemäss viele Jahre dahingehen. Eine reiche praktische Erfahrung, wie sle gewöhulich den Gerichtsärzten in Grossstädteu zu Gehote steht, vermag ja allerdiugs, hesonders weun ein eifriges und verständiges Stadium hlnzukommt, allmählich den Mangel an Vorkenntnissen einigermaassen auszugleichen. Aber wle thener sind solche Erfahrungen erkauft; wieviele Irrthümer und grobe Fehler, welche bei mässigen Vorkenntnissen vermieden worden wären, sind vurangegangen; welch' unermesslicher Schade ist durch solche Irrthümer den Einzeinen nnd der Gesammtheit zugefügt worden!

²⁾ Es ist Laienstandpunkt anzunehmen, dass Geislesgestörte auffällig verwirrt und fürs Lehen unbranchhar sein müssen. Wer auch nnr oherflächlich mit dem Wesen der Geistesstöruugen hekannt ist, der weiss, dass sich die vorzüglichsten Fählgkelten und Kenntnisse hei Geisteskranken finden und sieh erhalten können, und wer auch nnr einige Zeit in einer Irrenanstalt sich aufznhalten Gelegenheit hat, macht die Bekanntschaft einer grossen Reihe von Geisteskranken, deren äusseres Wesen nicht im entferntesten das Bestehen eines Geistesstörung verräth nnd deren Bernfsthätigkeit nicht im geringsten durch dieseslbe gestört wird.

³⁾ Ganz dasselbe gilt ührigens auch von den Sittlichkeitsattentaten hei Männeru in den beslen oder in den höheren Lebensjahren. Natürlich muss man auf die Geistestörung fahnden, weun man sie finden will.

Schwachsiuns und der Querulantenwahnsinn, welche von den Gerichts ärzten verkannt oder nicht erkannt werden.

Es lst erstannlich, mit welchem Gleichmuth oder vielmehr mit welcher Leichtfertigkeit hänfig von den Sachverständigen das Bestehen einer Goistesstörung hestimmt in Ahrede gestellt wird, obgleich es keine schwierigere und keine misslichere Aufgabe fdr einen Arzt geben kann, als die geistige Iutegrität eines Individuums nachzuweisen. Es 1st das cine Aufgahe, welche, da sie negativer Natur ist und eigentlich in der Anssehliessung aller hekannten Formen und Zeichen von Geistesstörung hesteht, nicht nur ausserordentliche Erfahrung erfordert, wie sie wohl nnr durch die Jahre lange Beohachtung von Geisteskranken in einer Irrenklinik oder einer Irrenanstalt erworhen wird, sondern auch die grösste Vorsicht und Behutsamkeit helscht sowie die sorgfältigste Untersuchung und die geuaneste, längere Zeit fortgesetzte Beobachtung noth-wendig macht. Es muss daher geradezu als gewissenlos hezeichnet werden, wenn ein Arzt (und mag er auch Professor sein und sich für eino Autorität halten) über eine Person bereits nach ein Paar Colloquien das Gutaehten ausstellt, dass sie geistig gesund sei. Ganz anders liegt die Sache bei der Constatirung einer Geisteskrankheit. Die Zeichen geistiger Störung sind positiver Natur und bei einiger Aufmerksamkeit und Sachkenntniss so unverkennbar, sobald der sachverständige Arzt sich von dem Bestehen einer Geistesstörung üherzeugt hat und Simulation susznschllesson im Stande ist, man seinem Urtheile wohl folgen darf. Wie auf anderen Gebieten, so ist auch hier eln Gutachten, welches zu einem positiven Resultat kommt, wesentlich werthvoller und maassgebender, als ein solches mit negativem Resultat'), vorausgesetzt natürlich, dass die betreffenden "Sachverständigen" nicht hloss in den Augen des Richters oder des Publikums als Sachverständige gelten, sondern auch in Wirklichkeit Sachverständige sind.

Uebrigens: In dnhio pro psychosi! Wer diesem Grundsatze folgt, wird sicher am seltensten fehlgehen.

Wie der Mangel an psychiatrischen Kenntnissen einerseits bewirkt, dass weniger deutliche Formen von Geistesstörungen nicht erkannt oder übersehen werden, führt derselbe andererselts häufig dazu, ansgeprägte Zeichen von Geistesstörung für simulirt zu halten. Es kommen hier vorzugsweise die Strafanstalten in Betracht, welche nach dem Urtheil aller Sachkundigen einen sehr hohen Bestand von Geisteskranken (8-5 pCt.) aufweisen, ohne dass dieselben die sachgemässe Beurtheilung und Behandlung finden. Die Beamten der Strafanstalten sind überall wo Erscheinungen deutlich werden, die anf Geistesstörung hinweisen, bereit dieselben für simulirt zu erklären. Und der Strafanstaltsarzt, irgend ein praktischer Arzt nder ein Medicinalbeamter, dem die ärztlichen Fanctionen im Nebenamt übertragen ist, schliesst sich manchmal nnr zu bereitwillig dem allgemeinen Verdikt an. Was kann es auch hequemeres geben! "Der Kerl simulirt," damit ist die Sache erledigt, und man erspart sich alles weitere Nachdenken, Unterenchen und Beobachten. Mir stehen zahlreiche Fälle aus den verschiedeusten Zuchthänsern zu Gebote, wo ganz verblödete oder an klassischer Paranoia leidende Kranke, die wegen ihres andanernden disciplinarwidrigen Verhaltens auffällig wurden, jahrelang von den hetreffenden Aerzten für zurechnungsfähig oder für boshafte Simulanten erklärt und fortwährend mit den härtesten Strafen belegt worden sind, bis auch allmählich den Beamten der Strafanatalten einleuchtete, dass die betreffende Person unmöglich gesund sein künnte, während der Arzt sieh manehmal noch so lange wie möglich gegen die Anerkennung der Geistesstörung sträubte. Schliesslich hiess es dann gewöhnlich: "Jetzt muss ich auch glauben, dass X geistesgestört ist" oder wie eln Strafanstaltsarzt sich classisch ausdrückte: "Die Z. hat sich so lange verrückt gestellt, bis sle endlich wirklich verriickt geworden ist." Es handelt sich dabei nur um Fälle aus dem letzten Jahrzehnt und fast ausschliesslich um solche, welche bereits bei ihrer Verurtheilung nachwelsbar geisteskrank waren. Das Herz müchte Einem hrechen, wenn man sieht, wie solehe armen Kranken, die sich in Folge ihrer Geistesstürung vom ersten Tage ihres Aufenthaltes in der Strafanstalt fortwährend gegen die Disciplin vergehen, unter der Sanction ärztlicher Autorität jahrelang geradezu misshandelt werden, his sie schliesslich als untractable Kunstproducte und verblödete Jammerwesen in den Hafen der Irrenanstalt einlaufen.

Uebrigens ist es nicht wunderbar, dass dieselben Aerzte, welche eine vorhandene Geistesstörung nicht anerkennen wollen oder für Simnlation anzusehen geneigt sind, manchmal gerade den plumpsten Simulanten zum Opfer fallen. Da ihnen eben alle grundlegenden Kenntnisse fehlen, sind sie nicht im Stande, Falsehes nnd Echtes zn unterscheiden. Ob-gleich Simulation von Geistesstörung bei Geistesgesunden erfahrungsgemäss ausserordentlich selten vorkommt (die meisten Simnlanten leiden an Imbecillität oder an wenig auffälligen und ansgeprägten Formen von Geistesstörung), habe ich in den letzten Jahren Gelegenheit gehaht, ein wahrhaft epidemisches Anftreten von Simnlatlon in einem Zuchthanse

zu beobachten, indem aus demselben binnen 4 Jahren nicht weniger al 7 Strafgefangene der Irrenanstalt als gelsteskrank zugeführt wurden siud welche sieh sofort oder bald als blosse Simulanten entpuppten. Vier von denselben (unter diesen 2 Brüder) kamen sogar zum zweiten Mal i die Irrenanstelt, weil sie nach ihrer Rückführung in das Zuchthau ihre Simulation fortsetzten resp. von Neuem anfingen nud dem Arzt auch weiterhiu als Geisteskranke imponirien. In dem einen Falle, w der Strafanstaltsarzt nach der ersten Beobachtung des Sträflings in de Irrenanstalt mit staunensweriher Bestimmtheit erklärte, das "eine Simulation vollständig ausgeschlossen" sei, handelte es sich gerade nm ein höchst plnmpe wenn auch hartnäckig fortgesetzte Simnlation. Jedenfall hatte die Leichtigkeit, mit der es dem ersten von diesen Sträflinger gelnngen war, auf den Arzt den Eindruck eines Geisteskranken zn machen einen nach dem andern veranlasst anf demselben Wege das Glück z versuchen und wenigstens die hei dem eintönigen und hoffnungslose Zuchthanslehen (es waron mlt einer Ansnahme ausschlieaslich Sträflinge welche lehenslängliche oder sehr lange Zuchthansstrafen zu verhüsser hatten) Immerhin angenehme Abwechselung eines Aufenthaltes in de Irrenanstalt herbeiznführen, während ihnen im günstigen Falle sogar die Hoffnung winkte, die Freiheit zu erlangen. Jedenfalls ist eine solche Häufnng von Simulation in einer Strafanstalt, deren Diselplin dadurch in der schwersten Welse geschädigt werden mass, am hesten geeigne die Missstände zu beleuchten, welche die Anstellung psychatrisch nich vorgehildeter Aerzte an den Strafanstalten mit sich bringt.

Ich glaube hinreichend dargethan zu haben, dass die praktischen Aerzte sowohl wie die Medleinalbeamten den Anfgahen, welche die Erkennnng nicht ganz deutlicher Formen von Geistesstörung und die Benrtheilung zweiselhafter Geistesznstäude an den Gerichts- und Straf-anstaltsarzt stellt, vorläusig wenigstens, im Allgemeinen durchaus nicht gewachsen sind (selhstverständlich giebt es zahlreiehe Ansnahmen — aber doeh immerhin nur Ausnahmen). Es liegt mir fern, den Medicinalbeamten daraus einen Vorwurf zn machen. Die Schnid trägt alleiu der Staat, welcher nicht genügend Sorge für die sachgemässe psychiatrische Ansbildung seiner Medleinalbeamten getragen hat. Dass es zunächst nöthig ist, das Studinm der Psychiatrie ohligatorisch zu machen und die Psychiatrie als Priifnngsgegenstand in das medicinische Staatsexsmen einzuführen, wie es auch der Entwurf einer neuen Prüfungsordnung für Aerzte will, darüber sind wohl alle maassgehenden Autoritäten einig. Die Medicinalbeamten werden ja künftig einer wesentlich eingehenderen Prüfung unterworfen werden, doch genügt es meines Erachtens durchaus nicht, dass als Vorhedingung eine halbjährige Thätigkeit an einer Anstalt für Geistoskranke oder gar als gleiehwerthig damlt der Ausweis über den Besuch einer psychiatrischen Klinik während des Universitätsstudiums (der übrigens nach dem Entworf einer neuen Prüfungsordnung für Aerzte ohnehin gewährleistet wird) gefurdert wird. Der Staat wird durchaus verlangen müssen — und in Anbetracht des grossen Andranges der Aerzte zum Physikat auch verlangen können dass nur solche Aerzte zum Physikateexamen zugelassen werden, welche mindestens ein Jahr lang an einer Irrenklinik oder Irrenaustalt thätig gewesen sind. Denn nur derjenlge, welcher Gelegenheit hatte, die mannigfaltigen Formen der verschiedenen Geistesstörungen in ihren zahireichen Ahstufungen, Schattirungen und Uebergängen an einem grossen Material kennen zu lernen nnd die einzelnen Fälle längere Zeit hindurch in allen ihren Erschelnungen, Ihren Ansserungen und ihren Stadieu genaner zu heobachten, wird einigermaassen Im Stande sein, auch weniger ansgeprägte und mlnder häufige Formen von Geistesstörnug zu erkennen und zweifelhafte Fälle zu beurtheilen. Ueher diese Fähigkeiten wird sich der künstige Medieinalbeamte aneh im psychiatrischen Theile des Examens ansznweisen haben. So lange aber die Medicinal-beamten und andere zur Abgabe eines Gutachtens hinzugezogene Aerzte nicht besser in der Psychiatrie ansgebildet sind, so lange ihnen in Wirkliehkeit die Sachverständniss fehlt, die man ihnen in foreusischen Fällen znmuthet, werden sie, wenn anders sie ernst und gewissenhaft handeln wollen, bei Fällen, die aneh nur irgendwie zweifelhaft oder unklar erseheinen, ihr Urtheil zurückhalten und die Hinzuzlehung eines Fachmannes beantragen müssen. Vor allen Dingen aber werden sie gut thun, ihr Gutachten niemals mit Bestimmtheit auf geistige Gesundheit oder auf blosse Simulation abzugebeu, sondern in allen Fällen, wo sie glauben Geistesstärung anssehliessen oder Simulation annehmen zu müssen, zur genaueren Festetellung die Beobachtung in einer Irreuanstalt zn heantragen.

IX. Ueber amylumhaltige Milchconserven.

San. Rath Dr. L. Fürst (Berlin).

(Schlnss.)

Dass Amylaeeen allein keine ausreichende Nahrung für den Säugling sein können, zumal nicht für längere Zeit, lst schon von Alters her auf empirischem Wege festgestellt. Es ist dies eine Erfahrung, weiche jede Mutter gemacht hat. Selbst die weniger hemittelte Frau sneht es deshalb zu ermüglichen, sohald das Kind nieht mehr mit Milch allein anskommt, Amylum als Boikost, also zu der Milch, zn geben. Der



¹⁾ Aus diesen Betrachtungen ergieht sieh anch, was man Im aligemeinen von den gerade in letzter Zeit wieder lauter gewordenen Klagen zu halten hat, dass die Aerzte so gern und so häufig Lente für geisteskrank erklären (und in die Irrenanstalten sperren), dle gelstig ganz gesund sind. Gerade die nmgekehrte Klage wäre berechtigt. Es werden tausende und abertausende für gesund erklärt, die geisteskrank sind, aber kaum jemals dürfte es vorgekommen sein, dass ein völlig geistes-gesunder Menseh für geisteskrank erklärt worden wäre. Jedenfalls ist (auch mit Einrechnung des Falles Forhes) ein sicher constatirter Fall dieser Art nicht hekannt.

alte, seit langen Zeiten volksthümliche und hewährte Brei aus Zwiehack, Milch und Zucker ist für das Kind nicht nur wohlschmeckend und sättigend, sondern er hekommt ihm auch gut. Es gedeiht dahei, und zwar, ohne Drüsenschwellungen und Scrophulose zn bekommen, ein Beweis, dass diese Nahrung verdaulich sein muss.

Allein diese Form des Milch-Zwlehack-Breies hatte doch elnen empfindlichen Punkt, auf den ich schon ohen hindeutete, nämlich die nicht immer einwandsfreie Qualität der hierzu verwendeten Milch. Seltdem wir gewöhnt sind, die Keime, welche fast jede Milch enthält, durch höhere llitzegrade, wenn nicht zu ertödten, so doch ahzuschwächen, die Milch also bis zu einem gewissen Grade keimfrel zn machen, verwenden wir ja selten noch andere als gründlich ahgekochte Milch. Anch ist zuzugehen, dass mit den Fortschritten im Molkereiwesen, speciell mit der Befreiung der Milch vom Stalischmntz, mit der grössten Sauherkeit der Milchgewinnung, mit dem Sterilisiren im Grussen sowie mit dem vervollkommneten Lnftahschlusse heim Transport schon elne grössere Garantie für einwandsfreie Milch gehoten ist. Aher man darf nicht vergessen, dass diese Vortheile mehr dem Grussstädter und dem Reicheren zu Gute kommen, als dem Landhewohner und dem weniger Bemittelten. Ueherali, wo nur kleine Bauernwithschaft ist, kein Molkereihetrieb im Grossen mit allen Verhesserungen und Elnrichtungen der modernen Milchhygiene, hleiht doch die Qualität und Haltharkeit der Milch oft sehr zweifelhaft.

Es war daher ein glücklicher Gednnke, eine von Haus aus gesnnde und fettreiche Milch, wie die der schweizer Kühe, vorwiegend Slmmen-thaler Raçe, durch Condensation im Vacuum zn einem Dauerpräparate zu machen, das sich in seiner Qualität stets gleich hleiht, keiner raschen Zersetzung nnterworfen ist, sich leicht transportiren, überall verwenden, bequem dosiren und zuhereiten lässt. Ohwohl die Anfänge dieser Herstellung vor dem Beginn der hacteriellen Zeit zurückliegen, griff man in der Schweiz, dem Stammlande hester Milch, die Sache doch richtlg an, Indem man die Milch durch Hitze haltbar machte und gleichzeitig durch Rohrzucker-Zusatz stark eindickte. Das Verfahren zu Vevey ist, wie mir von meinem Schweizer Collegen mitgetheilt wird, im Wesentlichen noch das gleiche, wie früher: Die Milch, welche von verschiedenen Banerngütern der Umgegend kommt, stammt von veterinär-ärztlich untersuchten Kühen, welche den grössten Theil des Jahres im Freien verbringen und nur die ungünstigen Monate im Stall. Die Kühe sind demzufolge fast stets gesund and in der That ergieht die officielle Fleischheschau durchschnittlich nur 11/2 pCt. Tuherculose. Etwa 4 Stunden nach dem Melken trifft die bereits an der Ursprungsstelle filtrirte und abgekühlte Milch in gut verschlossenen Gefässen hei der Fahrik eln, wo man sie sofort verarbeitet. Vor allen Dingen wird sie nach nochmaliger Filtration einer Temperatur von 100°C. ausgesetzt, nachdem sie auf ihr specifisches Gewicht, ihren Fettgehalt und Wohlgeschmack untersucht worden war. Wo es nöthig erscheint, findet eine ebemische Untersuchung statt. Alsdann wird die Milch mit gemahlenem Rohrzneker versetzt (2:1) und in das Vacuum gebracht. Eine grössere Anzahl solcher Apparate, deren jeder 250 Liter Milch fasst, ist hier in Function. Im Vacuum bleibt sie 2 Stunden lang hei 45-50°C. Hierauf wird die so gewonnene condensirte Milch mit dem erwähnten Zwiebackmehl gemischt, dnrch Hitze getrocknet and fein gepulvert. Das Präparat wird nun schnellstens in Blechbüchsen gefüllt, schinen luftdicht verschlossen werden, so dass das Pulver weder der Luft ausgesetzt ist, noch mit den Händen in Bertihrung kommt. Wir sehen also, dass hei diesem Verfahren eine gewisse mustergiltige Mischmilch so schnoll im Inftleeren Raum nnter entsprechender Erhitzung eingedickt wird, dass etwaige Keime zerstört werden. Da die Milch schon vor dem Einhringen in das Vacuum erhitzt wurde, ausserdem aher im luftleeren Ranme schon hei ohen erwähnten niederen Temperaturen siedet, su war vurauszuseben, dass sie nicht nnr condensirt, sondern auch sterllisirt ist. Dies hestätigte sich mir auch. Denn weder das im Handel hefindliche Pulver, noch das vorschriftsgemäss (1:10) ge-kochte Präparat ergab auf Fleischwasserpeptongelatine nach 1 his 5 Tagen bei Zimmertempertur ein Entwickelung von Bacterien oder Schimmelpilzen. Da ausserdem das Mikroskop erkennen lässt, dass der Emulsionszustand des Milchfettes im trinkfertigen Präparat noch sehr gut erhalten ist und nur hier und da die Milchkügelehen zu grösseren Fetttröpfehen zusammengeflossen sind, so darf man sagen, dass dies Milchpräparat den gegenwärtigen Anforderungen an Integrität der Zusammensetzung und an Keimfreiheit durchans genügt. Die zur Untersnehnng verwendete Probe hatte ich der Apotheke entnommen.

Wir hahen also in diesem Präparate eine Combination von gesunder, keimfreier Milch mit Rohrzucker und Zwiebackpulver, dessen Stärke in löslichen Znstand übergeführt ist. Es entspricht dies einer Milch mit Beikost, wie sie jedes normale Kind vom 4. Monat an unbedingt, ausnahmsweise aher auch schon früher ohne jedes Bedenken erhalten kann. Langjährige Erfahrung hat mich gelehrt, dass es dabei gut gedeihen kann und ich habe dies zum nicht geringen Thelle der stets gleichhleibenden Nahrung, die keinem Verderhen, keiner Säuerung uder Infection ansgesetzt ist, zngeschriehen. Ja, nicht selten hahe ich gesehen, dass diarrhoische Znstände nach Milchdiät, die das Kind recht herunterbrachten, nach vergeblichem Experlmentiren mit verschiedenen Surrogaten gerade durch die Nestle-Nahrung sistirt wurden.

Dennoch sind von den Autoren einige Elnwände gegen diese amylumhaltige Milcheonserve erhohen worden.

Der erste hetrifft den zu grossen Reichthum an Kohlehydraten. Dem wäre entgenzuhalten, dass Rohrzucker zur Condensirung nicht gut

zu enthehren ist, dass er bekanntlich sehr gnt conservirt, anch den Digestionstractus weniger helästigt und schädigt, als gleiche Quanitaten Milchzucker. Wenn die oft gehrauchte Phrase vom "schädlichen Bailast" eine Berechtigung hat, so ist sle mit viel mehr Recht vom Milchzucker Wir wissen, dass dieser leicht Diarrhoe erzengt, dass er die Entwickelung von Spaltpilzen und gasbiidenden Bacterien hegünstigt und durch Milchsäure-Entwickelung die Alkalien und den Kalk aus ihren phosphorsauren Verhindungen löst. (Baron.) Der Rohrzucker hat diesu Nachtheile nicht oder in weit geringerem Maasse. Wäre dessen Zusatz zu einer Milcheunserve bedenklich, so würde er sieher in einem der rationellsten Präparate, der Biedert'schen Rahmeonserve, nicht Verwendung gefinden hahen. Uebrigens ist der Znicker, schon des Wohlgeschmacks wegen, nicht zu enthehren. Zu der ohne Zucker condensirten Milch wird erfahrungsgemäss stets hei der Bereitung noch Zucker zugesetzt und dasselbe geschieht bel frischer Milch. Niemand denkt dahei an eine Correctur des bei der Kuhmllch geringeren Zuckerprocentes, sondern nur an das Geschmacks-Corrigens. Diese tägliche Erfahrung macht es wahrscheinlich, dass das Dogma von der Schädlichkeit des Zuckers mit der Zeit ehenso in's Wanken kemmen wird, wie das von der Unverdaulichkeit des Amylum seine Basis verloren hat.

Ein zweiter Einwand ist der des zu geringen Fettgehalts. Dass die fettrelche Schweizermilch heim Condensiren nur das Wasser einhüsst, nicht das Fett, ist doch anzunehmen. Muss das zugegehen werden, so wird man auch nicht leugnen können, dass bei Wasserznsatz znr condensirten Milch der entsprechende Fettgehalt wieder proportional vorhanden sein muss. Die der ursprünglichen Milch zukummenden Nährwertheinheiten sind dann einfach, nach der vorschriftsmässigen Verdünnung wieder hergestellt. Man kann dies auch daraus entnehmen, dass das Nestlé-Mehl 4.6 pCt. Fett enthält, was zwar der Gärtnerschen Fettmilch und dem Biedert'schen Rahmgemenge nicht gleichkommt, aher für die Ernährung des kindlichen Organismus genügt. Uebrigens ist, wenn man die Nestle-Nahrung fettreicher wünscht, ein Zusatz von nngesalzener Butter oder von Rahm zum fertigen Nestlê-Getränk durchaus statthaft. Die Wägungen der Kinder ergeben aher, dass sie ein Anreichern des Nestle mit Fett nicht nöthig hahen.

Eln dritter Einwand betrifft die Preisfrage: Nestle sei zu thener. Ich kann das nicht finden; denn ein Liter der Nestle-Nahrung stellt sich auf etwa 30 Pf., ein Preis, der im Vergleich zu dem guter, frischer Kindermilch nicht abnorm hoch erscheint. Das Nestle-Präparat enthält schon die beste Kuhmllch und eine gesunde Beikost, während heides hei sonstigen Auffütterungsmethoden erst zugesetzt werden muss. rade dadurch stellt sich aher der Nestle relativ billig und die Annahme, er sei ein nur für die Kinder Reicher geeignetes Luxusgetränk, erweist sich als nicht stichhaltig.

Schlieselich wird oft hetont, es dürfe in den ersten Lebensmonaten nicht gereicht werden. Principiell ist daran allerdings auch festzuhalten und in der Regel gieht man es auch nicht vor dem 3.—4. Monate. Atlein das Wort "Keine Regel ohne Ausnahme" gilt auch hier. Das lahile Gleichgewicht, in dem sich — znmal withrend der heissen Jahreszeit — die Darmfunctionen des Säuglings in dem ersten Vlerteljahr hefinden, nöthigt den Arzt nur zu uft, die frische Milch wegznlassen und seine Zuflucht zn schleimigen Getränken oder zu adstringirenden Nahrungsmitteln, wie Eichelcacao, zn nehmen; hier tritt, meiner Meinung nach, nach Nestle-Mehl als ein ganz gutes Auskunftsmittel ein, da es gleichzeitig den Darm in Rnhestellung hringt, dle abnorme Secretion bessert und doch gut nährt, also dem drohenden Collaps oft mlt Erfolg hegeguet. Man sleht also, das Präparat ist anch bel ganz jungen Kindern nnter Umständen von grossem Vortheil nnd kann dieselben üher sehr hedruhliche Situationen hinweg hringen, eine Thatsache, die noch von anderer Seite hervorgehoben worden ist. Man wird allerdings hieraus keine Regel construiren. Uffelmann¹) und Seltz²) gehen doch wohl zu weit, wenn sle "Kindermehle" erst vom 10. Monat, resp. vom Zahndnrchhruch an zu gehen wünschen. Vlele Kinder hahen wesentlich früher das ausgesprochenste Bedürfniss nach einer sättigenden Beikost zur Milch und sind im 5.-6. Monat nach einem Grieshrei mit einem Male zufrleden und ruhig, während sie his dahin - hei einer Mllchdlät — vor Hunger schrlen. Es ist nicht abzusehen, warum Breisky Unrecht gehabt hahen soll, der schon vor 24 Jahren die Farine lactée für solche Fälle als Beikost empfahl. Gerade darum ist dies Präparat dafür geeiguet, weil es keine Drüseninfiltrationen und Magen Darmkatarrhe, kein Zurtickhleihen des Körpergewichts und Fettansatzes in Gefolge hat.

Wie schwer es ist, über die Provenienz der Knhmilch in grossen Städten sich Gewissheit zu verschaffen, eine Milch von stets gleicher Fualität zu erhalten und dies so difficile Nahrungsmittel tadellos zu conserviren, das hedarf keiner Anseinandersetzung. Das Nestle'che Danerpräparat, dieser Typus einer amylumhaltigen Milchconserve macht die frische Milch zur Noth enthehrlich und zwar auch für längere Zeit. Es erschien mir daher als eine Pflicht, wieder einmal auch dies Praparat, das Jahre hindurch unter dem Vorurtheile gegen die wirklichen Kindermehle zu lelden hatte, hinzuweisen.



Handh. d. Kinderheilk. Wicn 1893. S. 21.
 Grundriss d. Kinderheilk. Berlin 1894.

X. Literarische Notizen.

- Zwei nene, erklärende Ausgaben der Preussischen Ochührenordnung für Aerzte nnd Zahnärzte liegen nns vor. Eine ansführliche, mit Einleitung, Anmerkungen und Sachregister versehene ist vom Geh. Ober-Regierungsrath Dr. Förster, Justitiar im Medicinalministerium, herausgegeben (Verlag von R. Schoetz, Berlin, Preis 1,50 M.), in der nicht nur alle zweifelhaften Punkte der G.-O. eingehend erläutert sind, sondern auch in einem besonderen Anhang die gerichtliche Geltendmachung des ärztlichen Gebührenanspruchs besprochen und au einem praktischen Belsplel klar gemacht wird. (Der supponirte Schuldner führt den omninösen Namen "Habenichts.") Etwas kürzer gefasst ist die vom Reg.- und Med.-Rath Borntraeger in Danzig veranstaltete Ausgabe. (Leipzig, H. Hartnng n. Sohn, Preis 1 M.) Ein Abdruck der Gebühren-Ordnung ist bei A. Hirschwald erschlenen (Preis 20 Pf.).

Znr ausländischen Pharmakologie: Ueher die in den Pariser Krankenhäusern angewandten Receptformeln nnd Methoden (auch chirurgischer Art) kann man sich ans dem von F. Roux herausgegebenen Formulaire Aide-Mémoire de la Faculté de Médecine et dea Médecins des Iiôpitaux de Paris (4. Aufi. Paris, Steinheil) orientiren - für die Paris besuchenden deutschen Aerzte eine Erleichterung beim Studium der dortigen medicinischen Einrichtungen. - Die Mannali Hoepli (Milano) bringen eine von Dr. Oaetano Malacrida hearbeitete Materia medica, und vom selben Autor cin kleines Werk — L'impiego lpodermico e la dosatura dei rimedi im ersten Theil nur die subentanen Injectionen, im zweiten eine Auf-

zählung aller Arzneimittel und ihrer Dosirung enthaltend.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Generalarzt der Marine Dr. Wenzel hat seinen Ahschied genommen; zu selnem Nachfolger ist Oberstabsarzt I. Cl. Dr. Gutschow ernannt.

- Herr Professor Uhthoff in Marbnrg ist als Nachfolger Förster's nach Breslan bernfen.

— In Wien lst Ilofrath v. Boehm, Director des Allgemeinen Krankeuhauses, von seiner Stellung znrückgetreten. Sein Nachfolger ist provisorisch (wahrscheinlich auch definitiv) Dr. Victor Mucha, bisher Director dea Krankenhauses Wieden.

Die einundzwanzigste Versammlung der Deutschen Oeschischaft für öffentliche Oesundheitspflege findet vom 10.-13. Sept. d. J. in Klel statt. Folgende Themata stehen auf der Tagesordnnug: Grundwasserversorgung mit besonderer Berücksichtigung der Enteisenung (Ref. Banrath Thiem, Leipzig, Prof. B. Fischer, Kiel); Errichtung der Heimstätten für Wöchnerinnen (Ref. Dr. H. Brennecke, Magdeburg); Bekämpfung der Diphtherie (Ref. Prof. C. Fraenkel, Halle); Mitwirkung der Aerzte bei Haudhabung der Gewerbehygiene (Ref. Med.-Rath Merkel, Nürnberg); Oesnndheitliche Verhältnisse in der Handelsmarine und auf den modernen Dampfschiffen (Ref. Och. Rath Busley, Kiel, Hafenarzt Dr. Nocht, Hamburg).

Der dritte Internationale Dermatologen-Congress trat am 4. d. M. in London unter liutchinson's Präsidium zusammen. Der Besuch war sehr zahlreich; nnter den Ehrenpräsidenten erwähnen wir von Deutschen die Herren Lassar, Neisser, Unna, Wolff. Die Verhaudlungen begannen, nach einer Begrüssungsrede des Vorsitzenden und einer Ansprache Kaposi's Namens der Oäste, mit einer Discussion über Prurigo, die Besnier einleltete. Am folgenden Tage sprach u. A. Unna über Keratosis; eine grössere Discussion über Sarcoma eutis wurde von Dyce Duckworth und Schwimmer als Referenten eröffnet; es nahmen an ihr Colcott Fox, Pringle, Lasaar theil. Joseph sprach über Lichen rnber; über Ulens rodens Oaucher, Schwimmer, Rosenthal, Lassar. Zahlreiche Festlichkeiten — Empfänge, Diners — fanden zu Ehren dea Congresses statt.

- Die British Medical Association hat ihre diesjährlge, 64. Jahresversammlung vom 28-81. Juli in Carlisle nnter dem Präsidium von llenry Barnes ahgehalten. 650 Mitglieder waren erschienen.

In Wien hat die Aerztekammer vor einiger Zeit die sog. "Annoncenre" zu Rilgen verurtheilt; der gegen dies Erkenntniss elugelegte Recurs ist ahgelehut, das Erkenntniss aomit rechtskräftig geworden. Die betr. Aerzte erklären nun, auf die "für ihr Specialfach nnerlässliche Annonce" trotzdem nicht verzichten zu wollen, nnd die Consequenzen auf sich zu nehmen. Da der Ehrenrath der Wiener Aerztekammer jetzt schon in der Lage ist, Geidbussen zu verhängen, so dürfte den Herren der angekündigte Kampf etwas theuer zu stehen kommen!

XII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Charakter als Oeheimer Sanitätsrath: die Kreis-Physiker, Sanitätsräthe DDr. Meinhof in Pleschen, Graber in Kreuzburg O.-Schl., Meyer in Heilsberg, Führer in Wolfhagen,

Heusner in Krenznach und Bezirks-Physikna Dr. von Foiler i

Charakter als Sanitätsrath: die Kreis-Physiker Dr. Gleils mann in Naumburg a. S., Dr. Hensgen in Siegen, Dr. Strnntz i Jüterbog, Dr. Hauch in Eisleben, Dr. Stielau ln Pr.-Hnlland, D Spiegelthal ln Cassel, Dr. Kramer ln Pyrltz, Dr. Erdner i Schwerin a. W., Dr. Priester in Tuchel, Dr. Plange in Ziegenrück Dr. Telke in Züllichau, Dr. Löffler in Schuhin.

ersetzung: ord. Prof. Dr. Wilheim Uhthoff von der Universitä Marbnrg an die Universität Breslau.

Nlederlassungen: die Aerzte Dr. Lust in Mur. Onslin, Dr. Hasch in Kösen, Ilnranng in Nordhausen, Dr. Hofmeister in Hildeshein Verzogen sind: die Aerzte Dr. Boas von Würzhnrg nach Berlin, D Bohn aus Oatindien nach Berlin, Dr. Emannel von Berlin nac Charlottenburg, Dr. Guthmann von Berlin nach Odrbersdorf, D Hartmann von Berlin, Dr. Hildebrand von Dresden nach Berlie Dr. Krey von Berlin nach Stettin, Dr. Lazarua von Berlin nach Charlottenhurg, Dr. Morris von Berlin nach Charlottenburg, Moze von Malchin nach Berlin, Oliven von Pankow nach Berlin, Dr. Pah von Berlin nach Ginsheim a. Rh., Dr. Scheven von Teterow nac Berlin, Dr. Weyhmann von Berlin nach Cleve, Dr. Wegrad vo Cottbus nach Berlin, Dr. Hübner von Rostock nach Troitschendor Dr. Boretius von Berlin nach Görlitz, Mattern von Heudeber nach Petersdorf i. R., Dr. Lepère vnn Petersdorf l. R. nach Hirschberg Jacob von Hermsdorf i. R. nach Petersdorf ln R., Dr. Decker vo Jauer nach Jannowitz. Gestorhen: Sanltätsrath Dr. Oldendorff in Berlin, Stahsarzt a. D

Dr. Hennet in Göriitz.

Bekanntmachungen.

Im zweiten Vierteljahr 1896 haben nach abgelegter Prüfung nach benannte Aerzte das Fähigkeitszengniss zur Verwaltung einer Physikats stelle erhalten:

Dr. Ocorg Lorenz aus Ober-Ologan, Dr. Rndolf Bandisch aus Szibben, Dr. Ewald Krefting aus Milspe i. W., Dr. Fritz Tanhsri aus Berlin, Dr. Erleh Bekker ans Czarnikan, Dr. Franz Birkhola aus Schlodien, Dr. Friedrich Schwerdtfeger aus Schlevelbein, Dr Karl Wagner aus Breslau, Dr. Erust Becker aus Charlottenburg Dr. Kurt Bennecke aus Lichtenberg, Dr. Franz Haegele aus Lesch-Dr. Martin Scherb ans Fritzlar, Dr. Arthur Adjer ans Breslan Dr. Hermann Fitzau aus Berlin, Dr. Hermann Wittzavk aus Frankfurt a. M., Dr. Paul Bollhagen ans Ahrweller, Dr. May Schroeder aus Ucckermünde, Dr. Pani Winzerling aus Calan, Dr. Paul Bienwald ans Oberdorla, Dr. Ernst Spangenberg aus Hameln Dr. Richard Herrmann ans Roftzsch, Dr. Felix Walzer ans Berlin Dr. Theodor Wachendorf ans Zülpich, Dr. Karl Callaen aus Glück stadt, Dr. Friedrich Krueger ans Vetschau, Dr. Franz Miethko aus Wesel, Dr. Ernst Schlueter ans Hameln, Dr. Peter Kellendonk aus Mechernich, Dr. Johann Krey aus Sonderburg, Dr. Franz Stranbe aus Rogasen.

Berlin, den 6. August 1896.

Der Minister der gelstlichen, Unterrichts- nnd Medicinal-Angelegenheiten Im Auftrage: (gez.) Löwenberg.

Ueber die Znlassnng von Ausländern znr ärztlichen Praxis im Königreich Spanlen hatte die dortige Regierung s. Z. durch Decret vom 6. Fehruar 1869 (§ 6) bestimmt, dass es geniige, das an einer öffentlichen Anstalt des Auslandes erworbene Diplom vorzulegen und 200 escudos (= 500 peaetas) bel Empfang der Autorisation, welche nach Eingang der acordadas (Bestätigung der answärtigen Universität, dass das vorgelegte Diplom von ihr ausgestellt worden iat) zu zahien.

Durch Verordnung vom 17. Juni 1894 war dann verfügt worden, dass für die an Ausländer auf ihren Antrag ertheilte Ermächtigung zur Ausübung ihres Berufs in Spanien staatliche Oebühren in demselben Betrage zu erheben sind, welchen apanische Staatsangehörige für gleiche oder ähnliche Berustitel zu entrichten haben, und dass also ansländische Apotheker, Zahuärzte, Hehammen n. s. f. in Spanien Oebühren nach dem für die Ertheilung soicher Titel oder Certificate an Spanler geltenden Tarif zu zahlen haben".

Da Zweifel darüber entstanden waren, ob diese letzte Verordnung auch auf die Ermächtigung zur Ansübung des ärztlichen Berufs an Ausländer Anwendung zn finden hätte, oder ob das Decret vom 6. Februar 1869 zn Recht hestände, erging nnter dem 15. März d. J. folgende Ver-

"Diejenigen, welche die Ermächtigung zur Ansübung des ärztlichen Berufs in Spanien auf Grund ausländischer Titel nachsuchen, haben ausser den entsprechenden Stempel- und Ausfertigungsgebühren gemäss Art. 6 des Decretgesetzes vom 6. Fehruar 1869 den Betrag von 500 Pesetas zu entrichten. Für die übrigen Ermächtigungen zur Ausühung anderer Berufszweige bleibt die Könlgliche Verorduung vom 7. Juni 1894 in Anwendung, wonach für jede dieser Ermächtigungen der für die gleichen spanischen Titel festgesetzte Gebühreubetrag zu bezahlen lat." bezahien lst.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. c. o. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 24. August 1896.

№ 34.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. H. Oppenheim: Ueber elektrische Reizung der ersten Dorsalwnrzel heim Menschen.

II. Aus der Königlichen Universitäts-Frauenklinlk des Herrn Prof. Dr. Küstner in Breslau. E. Opitz: Ueber die Veränderungen des Carcinomgewehes bei Injectionen mit "Krebsserum" (Emmerich) und Alkohol.

III. Ostmann: Behandlung bindegewebiger Stricturen des änsseren Gehörganges mittelst Elektrolyse.

IV. J. Zahludowski: Ein Fall von Friedreich'scher Ataxie. Behandling durch Massage.

V. R. Schaeffer: Ueber Catgutsterilisation. (Schluss.)

VI. Kritiken und Referate. Deichstetter, Szigeti, Wach-

holz, Kohlenoxydvergistung. (Ref. Puppe.) — llcy mann, Handbuch der Laryngologie und Rhinologie; Zwillinger, Ueber das Verhältniss der l'achydermia laryngis zu den Leukokeratosen. (Ref. A. Kuttner.)

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerzte. — Freie Vereinlgung der Chirurgen Berlins. —
 Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. — Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynäkologie zu Berlin. — Aerztlicher Verein zu Marhurg.

VIII. Ileidenhain: Ans der Praxis.

IX. Literarische Notizen. — X. Praktische Notizen.

XI. Tagesgeschlchtliche Notizen. - XII. Amtliche Mitthellungen.

I. Ueber elektrische Reizung der ersten Dorsalwurzel beim Menschen.

Kurze Mittheilung.

Von

Prof. Hermann Oppenhelm.

Ein Fall von Schussverletzung des Rickenmarks, der zu einem operativen Eingriff aufforderte, gab mir vor Kurzem Gelegenheit, die Erscheinungen zu beobachten, die bei elektrischer Reizung der ersten Dorsalwurzel eintreten. — Auf den Krankheitsfall selbst, der in der Klinik des Herrn Geheimrath v. Bergmann zur Beobachtung kam, will ich hier nicht eingelen, sondern mich auf die Schilderung der experimentell hervorgerufenen Symptome beschränken.

Nachdem Erscheinungen an den vom Sympathicus iunervirten Augenmuskeln bei Erkrankungen der Rückenmarkswurzeln und des Plexus brachialis schon von Flaubert¹), Paget²), Hutcbinson³), Maury et During⁴), Sands und Seguin⁵), Secligmüller⁶) u. A. festgestellt und auf experimentellem Wege von Cl. Bernard erzeugt worden waren, hat Mme Klumpke⁷) bekanntlich durch im Lahoratorium von Vulpian ausgeführte Thierversuche den Nachweis geliefert, dass die oculopupillären Fasern beim Hunde im ersten Dorsalsegment des Rückenmarks entspringen, dasselbe in der ersten vorderen Dorsalwarzel verlassen und mittelst des Ramus communicans in den N. sympathicus gelangen.

Seitdem ist eine Anzahl von Fällen heohachtet und beschriehen worden — ich verweise nur auf die Mittheilungen von Pfeiffer¹), Prévost²), Moxter³), Heubner⁴), Bruns³) — welche lehrten, dass die von Mme Klumpke ermittelten Thatsachen im Wesentlichen auch für den Menschen Gültigkeit haben. Und so haben die sog. oculopupillären Phänomene hereits eine hohe Bedeutung für die Localdiagnose, d. h. für die Localisation von Kranklicitsprocessen im und am Rückenmark erlangt.

Unentschieden hlieb es jedoch zunächst noch, ob diese Fasern ausschliesslich in der ersten Dorsalwurzel enthalten sind oder ob sie zum Theil ihren Weg auch noch durch die achte Cervical- und die zweite Dorsalwurzel nehmen. Von der Mehrzahl der Forscher wird die achte Cervicalis noch für diese Innervation in Anspruch genommen, während nach Prévost auch die Rami communicantes der zweiten und dritten Dorsalwurzel noch oculopipilläre Fasern enthalten.

Bei diesem Stande der Frage schien es interessant und wichtig genug zu sein, sie auch beim Menschen auf experimentellem Wege zu entscheiden zu suchen.

¹⁾ Répertoire générale d'anatomic et de physiol. path. etc. 1827.

Clinical lectures on some cases of local Paralysis. Med. Times and Gaz. 1864.

⁸⁾ Illustrations of clin. Surgery, Vol. I, und Ophthalmic Hospit. Reports, Vol. V, 1866.

⁴⁾ Americ. Jonrn. of the med. sciences 1874.

⁵⁾ Arch. of scientific and pract. med. 1873, Vol. I.

⁶⁾ Berl. klln. Wochenschrift 1870, S. 313; Dentsches Arch. f. klin. Med. XX, 1877, und Berl. klin. Wochenschrift 1872.

Contribution à l'étude des Paralysles radicul. du plexus brachial.
 Revue de Méd. 1885.

Zwei Fälle von Lähmung der unteren Wurzeln des Plexus hrachialls (Klumpke'sche Lähmung). Zeitschrift für Nervenheilkunde, Bd. I. 1891.

²⁾ Des paralysies radiculaires. Rev. méd. de la Sulsse rom. 1884.

³⁾ Ueher die ocnlopup. Symptome etc. Inang.-Diss. Berlin 1894.

⁴⁾ Drel Fälle von Klumpke'scher Lähmung im Kindesalter. Charlté-Annalen XX, 1895.

⁵⁾ Ueber einen Fall totaler traumatischer Zerstörung des Rückeamarks etc. Arch. f. Psych., Bd. 25, 1893.

Freigelegt wurde in unserem Falle das zweite bis vierte Dorsalsegment durch Eröffnung des Wirbelcanals nach Ausmeisselung der entsprechenden Wirbelbögen.

Wir versuchten zunächst eine extradurale Reizung der noch von der Dura mater umscheideten Wurzeln vorzunehmen. Ich bediente mich dabei einer in einen kleinen Knopf auslanfenden Platinelektrode von der Stärke einer Stricknadel, die ich anch schon mehrmals am Gehirn zu Reizzwecken mit Erfolg angewandt hatte, und gebranchte einen Inductionsstrom von der Stärke, dass er an meiner Zunge ein lebhaftes Prickeln erzeugte. Es stellte sich heraus, dass er zu stark war, denn als wir das zweite und dritte Dorsalwurzelpaar berührten, kam es zu kräftigen Zuckungen in den Beugern und Pronatoren der lland, sowie in den Fingermuskeln. Diese Zuckungen kamen zweifellos auf reflectorischem Wege durch Reizung der hinteren Wurzeln zu Stande, und beschränkten sieh - entsprechend den Pfluger'schen Gesetzen - auf die in gleicher Höhe, resp. in den benachbarten höheren Segmenten entspringenden Muskeln der gleichen Seite. An der Pupille war unter diesen Verhältnissen eine evidente Veränderung nicht wahrzunehmen.

Nachdem die Dura gespalten war und die Wurzelu freilagen, wurde die Reizung wiederholt, und zwar jetzt unter Anwendung eines schwächeren Stromes. Die Reizung des zweiten Dorsalwurzelpaares (der linken Scite) blieb resultatlos. Sobald jedoch die Elektrode mit der ersten Dorsalwurzel in Berthrung kam, erweiterte sieh die Pupille -- und zwar nur die der gleiehen Seite - ad maximum. Diese Erweiterung blieb einige Secunden bestehen, um sich dann sehnell und für die Dauer wieder zurückzubilden. Eine scharfe Sonderung der vorderen und hinteren Wurzel war dabei naturgemäss nieht durchführbar. Das Auge des narkotisirten Patienten musste offengehalten werden, und so haben wir liber eine etwaige Erweiterung der Lidspalte nichts Bestimmtes ermittelt. Anch war unsere Aufmerksankeit so ganz der Pupille zugewandt, dass ich auf motorische Reizerseheinungen an der Oberextremität nicht gentigend achtete. Ich kann nur so viel sagen, dass Ober- und Unterarm ruhig lagen und nur an den Fingern leichte Zuckuugen auftraten. Indess habe ich nicht festgestellt, welche Muskeln hier an der Contraction theilnahmen.

Es ist somit auch für den Menschen auf experimentellem Wege erwiesen worden, dass die Innervation des M. dilatator pupillae im Wesentlichen, wenn nicht ausschliesslich, durch den ersten Dorsalnerven vermittelt wird. Natürlieh haben wir kein Recht, auf Grund unserer Beobachtung eine Betheiligung der achten Cervicalwurzel an dieser Innervation auszuschliessen.

Als ich dank der gütigen Bewilligung des Herrn Geheimrath v. Bergmann diesen Versuch anstellte, war mir über ähnliche Beobachtungen aus der Literatur nichts bekannt. Nachträglich habe ieh dann aus einer Arbeit von Chipault et Demoulin¹) ersehen, dass sowohl diese Autoren, wie Abbe²) die Rückenmarkswurzeln am Menschen einer elektrisehen Reizung unterzogen haben.

In den Abbe'sehen Fällen handelt es sich um die Cerviealwurzeln, Chipault hat auch die erste Dorsalwurzel gereizt. Indess finde ich in seiner Arbeit keine Notiz über oculopupilläre Erscheinungen, die er dabei wahrgenommen hätte.

Wenn ich nichts übersehen habe, so ist es nus damit zum ersten Male gelungen, die oenlopupillären Phänomene beim Menschen experimentell hervorzurufen. Ich will noch hinzuftigen, dass diese künstliche Erregung der Wurzelfasern keinerlei üble Nachwirkung gehabt hat.

Herrn Geheimrath Professor Dr. v. Bergmann spreche ich für die Erlaubniss, diese Beobachtung aus seiner Klinik zu veröffentlichen, meinen aufriehtigen Dank aus.

H. Aus der Königlichen Universitäts-Frauenklinik des Herrn Prof. Dr. Küstner in Breslau.

Ueber die Veränderungen des Carcinomgewebes bei Injectionen mit "Krebsserum" (Emmerich) und Alkohol.

Von

Dr. E. Opitz, Assistenzarzt der Klinik,

Bei der Wichtigkeit, welche gegenwärtig die Frage der Injectionsbehandlung maligner Tumoren besitzt, ist auch vielleicht folgende kurze Mittheilung über Injectionen mit Emmerich-Scholl'schem "Krebsserum" (resp. Alkohol) in Carcinome des weiblichen Genitaltractus nicht ohne Interesse, die ich im Auftrage meines hochverehrten Chefs, des Herrn Prof. Dr. Küstner vornahm.

Eine grössere so wiinschenswerthe Ausdehnung der Versuche mit dem Serum, dessen Wirkung an einer grösseren Reihe von Fällen studirt werden sollte, wurde leider durch den hohen Preis desselben unmöglich gemacht, da für den einen folgenden Versuch volle 50 ccm Serum verbraucht wurden, bevor eine Reaction eintrat.

Fall 1. L. H., 48 J. all, hisher stets gesund, hat 2 mal enthunden, zuletzt vor 12 Jahren. Seit 5 Jahren Menopause. Seit Pfingsten 1895 unregelmässige, allmählich slärker werdende Blutungen und wässriger Ausfluss. November 1895 kommt Pat. mlt dem Wunsche, operirt zu werden, in die Kgl. Franchklinik.

Es findet sich ein grosses Blumenkohlgewächs der Portio, beiderseils nahe an die Beckenwand heranreichend und nach vorn mit der Blase verwachsen, so dass eine Radicaloperation unmöglich war. — Exception und Vornehmen mit den Beauchie

cochication und Verschorfung mit dem Paquelin.

Am 4. II. 96 stellt sich Pat. wieder vor mit der Klage, dass der Ansfluss seit der Operation eher etwas stärker geworden sei; die Blutungen hahen nur kurze Zeit anfgehört. Die Untersuchnng ergiebt eine neue starke Wucherung des Carcinoms nach der Scheide zu, während die Parametrien noch immer frei sied. Die Blase hängt in der ganzen Ausdehnung lhrer hinteren Wand fest mit dem Tumor zusammen. Bei der Untersuchung blutet der Tumor stark.

In Anbetracht des Operalionsunmöglichkeit wird eine Behandlung mit Emmerich-Scholl'schem "Krehsserum" beschlossen. Dieselbe wurde so ausgeführt, dass nach Einstellung des Tumors und Desinfection in eine Stelle desselhen — später bei den größseren Dosen in mehrere — unter Beohachtung der von Emmerich und Scholl angegebenen Cantelen täglich zur gleichen Zeit Injectionen in steigenden Dosen uit der Pravaz'schen Spritze gemacht wurden. 2 stündlich wurde die Temperatur gemessen und zweimal täglich der Puls controlirt.

5. II. 96. Injection von 1 ccm Serum. Am Ahend steigt die Tem-

peratur auf 38,2, Pnls 78. Wohlhefinden.

6. II. Die Injectionsstelle ist von einem etwa 6 mm Dnrehmesser haltenden gerötheten Hofe umgeben; sonst keine Veränderung. Injection von 2 ccm Scrum. Ahends 7 h beträgt die Temperatur 37,6, um 11 h 37,1.

II. Aussehen des Tumors nnverändert. 3 ccm werden Injicirt.
 Keine Temperaturen.

8. II. 4 ccm. Innerhalh von 2 Stunden steigt die Temperatur von 36,6 auf 37,8. Abends 11 h 37,2. Wohlhefinden.

9. II. Tumor unverändert, nur hintet derselbe noch leichter als vor Beginn der Injectionshehandlung. 5 cem Serum, kein Anstieg der Temperatur.

10. II. 5 ccm. Die Injectionen sind schmerzhaft. Höchste Temperatur 37,4 4 Stunden post luject.

11. H. 6 ccm. Schmerzen hei der Injection, keine Temperatur-

12. II. Keine Injection. Wohlhefinden.

18. II. Injection von 10 cem in verschiedene Stellen der Geschwulst. Die Schmerzen hei der Injection sind sehr lehhaft. Es hlutet dabei sehr reichlich ans dem Tumor. Kein Temperaturanstieg; Pat. fühlt sich aher üher den Tag sehr matt.

14. II. 15 ccm. Starke Schmerzen und Blutung hel der Injection. Pat. klagt im Verlauf des Tages über zichende Schmerzen im Unter-



La résection intra-durale des racines méduliaires postérieures.
 Gazette des hôp. 1895, No. 95.

New-York Med. Record 1889 n. 90. Transact. of the New-York Snrg. Society 1894.

leib und über der Blase. Am Nachmittag ist die Temperatur 37,8, Abends 11 b 37.4. Pat. füllt sieb sehr abgeschlagen.

15. II. Temperatur Morgens 37,8, Abends 9 b 38,8. Schmerzen. Der Tumor ist, soweit man bei der starken Blutung sehen kann, leiebt geröthet.

16. II. Temperatur Morgens 37,2, Abends 37,5. . Keine Schmerzen mehr, nor die Mattigkeit bält an.

17. II. Bis auf Schwächegefühl Wohlbefinden. Temperatur 37,2

resp. 37,5. Keine Erscheinungen von Seiten des Tumors.

19. 11. Untersuchung in Narkose. Der Tumor bat an Grösse eher zn- als abgenommen. Das Gewebe desselben ist bröckliger als vor der Behandling. Excocbleatio, Verschorfung mit dem Paquelin. 20. II. Entlassung.

Die Excision eines Stückes aus dem Tumor vor Beginn der Bebandlung zur mikroskoplschen Untersuchung musste leider ans äusseren Gründen nnterbleiben.

Die mikroskopische Untersuchung der durch die Excochleation ge-wonnenen Gewehsstücke ergiebt bei den vom Rande des Tumors entnommenen Schnitten ein typisches Platteneplthelcarcinom ohne Besonderheiten mit geringer entzündlicher Infiltration. Ganz anders ist das Bild bei den ans der Mitte des Tumors in der Nähe von Injectionsstellen genommenen Stücken (s. Fig. 1).

Figur 1.



Das bindegewebige Gerüst des Carcinoms ist In seinem Gefüge wohl erbalten, zeigt jedoch ziemlich dichte, kleinzellige Infiltration. Bindegewebsfasern sind durch Flüssigkeit auseinandergedrängt. stärker verändert sind die epitheloiden Elemente. Die Zellen liegen als grösstenthells bröcklige Massen innerbalb der vom Bindegowebe begrenzten Räume, von demselben getrennt durch oft sehr erheblich breite Hoblräume, die wohl als erweiterte Lymphbahnen anfzufassen sind. Diese Massen werden nur an wenigen Stellen von grösseren Zellcomplexen gehildet; den grössten Tbeil derselben hildet ein krümliger Detritus, der ans einzelnen gequollenen Zellen, losen, oft stark gesebrumpsten Kernen und Theilen von solchen und Lympbkörperchen besteht. Auch an den Stellen, wo die Zellen noch erhalten sind, baben sie ihr Aussehen verändert. Sie sind glasig gequollen. Die Kerne sind nicht mehr scharf gefärbt und befinden sich in einem Zustande der Quelling oder auch der Schrumpfung mit allen Uebergängen zur völligen Auflösung, ein Zustand, der völlig den Veränderungen entspricht, wie sie sich bei dem im Folgenden beschrichenen, mit Alkohol behandelten Scheidencarcinom finden.

Fall 2. Fran H. W., 45 J. alt, hat 4 Mal entbunden, das letzte Mal Zange. Periode immer regelmässig. Pat. war hisber stets gesund. Seit 1/4 Jahr besteht Ansfluss aus der Scheide, der besonders nach Waschungen blutig war.

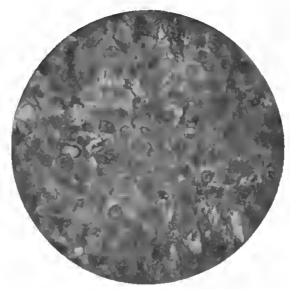
Die Untersnehung ergiebt, dass die hintere Scheidenwand vom Introitus bis in's hintere Scheidengewölbe in einem böckrigen, bröckligen Tumor verwandelt ist. Derselbe ist mit dem Rectum stellenweise fest verbunden und entsendet nach der Beckenwand feine Stränge, die zum Theil in vorgrösserten harten Lymphdrüsen endigen. Ein zur Untersuchnng entnommenes Stück erweist sich als Garcinomgewebe ohne Besonderheiten. (Siehe Figur 2.)

Am 10. III. wird eine Injection von 1 ccm Alkobol absolutus in den Tnmor gemacht. Es erfolgt keine Reaction.

11. III. 96. 2½ ccm Alkobol absolutus werden in versebiedene Stellen der Geschwulst injicirt. Es treten Sebmerzen anf. Am Abend ist die Temperatur auf 38° gestiegen, um am nilchsten Tage wieder abznfallen.

13. III. Temperatur 37,2. Exstirpation des Tumors. Von demselben werden Stücke ans der Nachbarschaft der Injectionsstellen zur Untersuchung in Chrom-Platinehlorid fixirt und nach Härtung in Alkobol und

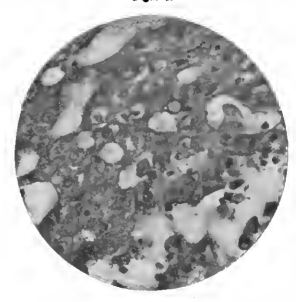
Figur 2.



Einbettung in Paraffin mit Hämatoxylin-Eosin gefärbt. Schnitte vom Rande des Tumors zeigen völlig gleiches Anssehen wie die vor Beginn der Bebandlung gewonnenen. An den anderen Schnitten ist das Garcinomgewebe charakteristisch verändert. (Siehe Figur 3). Die epitbeloiden Zellen befinden sich im Zustande hydroplscher Qellung und Degeneration. Die Erschelnung beginnt mit der Entstehnng elnes blassen Hofes um den Kern, dessen Chromatinzeichnung verwaschen wird. Der blasse Hof vergrössert sich in späteren Stadien durch schleimige Veränderung des Protoplasmas bis znr Zellgrenze, die sieb dabei bedentend erweitert. Der Kern macht gleichzeitig ebenfalls Wandlungen durch. Er quillt auf; im Innern sammelt sich ebenso wie an der nnregelmässig gewordenen äusseren Begrenzung dunkler gefärbte Ghromatinsuhstanz an. Schliesslich schrumpft er und löst sich in der glasig-schleimigen Masse auf, die nunmebr den Zellraum vollständig erfüllt.

Das bindegewehige Gerüst bleibt dabei relativ nnverändert. Nur eine geringe kleinzellige Infiltration und Vergrösserung der Räume zwischen den Bindegewehshündeln macht sich bemerkbar.

Figur 8.



Die Achnlichkeit der Alkoholwirkung mit der des Serums ist wohl nicht zu leugnen. In Folge der längeren Behandlung mit Serum ist natürlich eine stärkere Wirkung erzielt worden und es ist mir nicht zweifelhaft, dass eine Fortsetzung der Alkoholinjectionen zu gleichartigen destructiven Vorgängen in dem Scheidencarcinom geführt hätte. Ob diese Veränderungen wirklich als Heilungsprocess aufzufassen sind, bleibe dahingestellt. Jedenfalls ist nach dem Befunde sowohl bei den Seruminjectionen wie bei der Alkoholbehandlung eine gunstige Wirkung nicht mwahrscheinlich, da gerade das eigentliche Carcinomgewebe stark beeinflusst ist, während die Gerüstsubstanz wenig verändert,

wird. Bei der doch sehr wahrseheinlichen parasitären Natur des Carcinoms liesse sich ja auch eine Toxinwirknng des Serums bezw. antiseptische Wirkung des Alkohols auf die hypotetischen Parasiten denken. Vielleicht liessen sich durch eine Aenderung in der Technik bessere Erfolge erzielen, indem die Injectionen rund herum am Rande des Tumors gemacht würden. Es wurde dann vielleicht durch Abtödten der Parasiten und Nekrotisirung des Gewebes eine Art demarkirender Entzundung an den Grenzen des Tumors entstellen, die neben der Abstossung der vorhandenen Neubildung durch Vernichtung der Parasiten ein Weiterwachsen unmöglich machte. Die häufig beobachtete Thatsache, dass in Folge der Injectionen ein Tumor in der Mitte einschmilzt, um am Rande dafür desto sehneller weiter zu wachsen, sprieht auch für eine so veränderte Anwendung. Offenbar könnte man aber nur dann auf eine Wirkung rechuen, wenn die Injectionsstellen sehr nahe aneinauder ständen, da nur in unmittelbarer Nachbarschaft von solchen Wirkung beobachtet werden kann; ein Umstand, der die Hoffnung auf Erfolg bei grösseren inoperablen Tumoren recht häufig zu sehanden machen wird. Immerhin lässt aber die von Hasse-Eisleben auf dem Berliner Chirurgeneongresse 1896 gemachte Mittheilung, dass mit Alkohol behandelte Carcinome seit 25 Jahren recidivfrei geblieben wären, die Injectionsbehandlung in gunstigerem Lichte erseheinen, wenn man auch an der Malignität der behandelten Tumoren bei dem Fehlen des mikroskopischen Nachweises zweifeln darf. Auch sonst sind ja neben zahlreichen Misserfolgen Fälle in der Literatur berichtet, in denen unzweifelhaft Besserung oder sogar völliges Verschwinden von malignen Tumoren uuter der Injectionsbehandlung eingetreten ist.

Anf das zu den Injectionen verwandte Mittel kommt es dabei wohl sehr wenig an. Aehnliche Wirkungen, wie die vom "Krebsserum" und Alkohol hervorgebrachten, werden ja auch z. B. von kantaridinsauren Salzen und Coleys Toxin beschrieben. Jedes Mittel, welches relative Ungiftigkeit für den Körper und das Fehlen von sonstigen unangenehmen Nebenerscheinungen mit genügender antiparasitärer und entzündungserregender Wirkung vereinigt, ist zur Verwendung geeignet. Der Alkohol dürfte von vornherein wegen seiner Ungiftigkeit und grossen antiseptischen Kraft, die ja erst kürzlich durch die Ahlfeldschen Untersuchungen in ein helles Licht gesetzt wurde, eine bevorzugte Stellung einnehmen.

III. Behandlung bindegewebiger Stricturen des äusseren Gehörganges mittelst Elektrolyse.

Von

Prof. Dr. Ostmann, Marburg.

Erworbene bindegewebige Strieturen des äusseren Gehörganges sind zumeist auf länger dauernde Geschwürsbildung im Verlaufe chronischer eitriger Mittelohrentzündungen zurückzuführen. Die vou der Geschwürsfläche aufschiessenden Granulationen begegnen sich, verwachsen mit einander und können entweder vollständigen, biudegewebigen Verschluss oder nur mehr oder weniger hochgradige Verengerung des Lumens herbeitühren. Besteht die eitrige Entzundung des Mittelohrs nach Bildung der Strictur, bezw. des Verschlusses fort, so wird eine erhebliche Gefahr für den Träger geschaffen; denn die Verengerung begünstigt die Retention des Eiters, welcher in dem medianwärts gelegenen Gehörgangsabschnitt und im Mittelohr sich ansammelt, zersetzt und dadurch zur Zerstörung der Schleimhaut des Cavum tympani und des darunter gelegenen

Knochens führen kann, bezw. in benachbarte Räume, Warzenzellen, Labyrinth, Schädelhöhle sieh Bahn brieht.

Diese erhebliehen Gefahren lassen es dringend wünschenswerth erscheinen, operative Verfahren zu besitzen, durch welche die bindegewehige Strietur dauernd und möglichst vollständig beseitigt wird. Man kann nicht behaupten, dass dieser Erfolg durch die bisherigen Verfahren auch nur in der Mehrzahl der Fälle erreicht werde. Selbst wenn man die Strictur durch Kreuzschnitte spaltet und die Lappen abträgt, sieht man bei genügend langer Beobachtungsdauer gewöhnlich wieder Verengerung des Gehörgangs auftreten.

Gleiche Erfahrungen macht man bei den Versuehen, durch Einlegen von Laminariacylindern, Pressschwamm den Gehörgang erweitern zu wollen. Auch durch galvanokaustische Zerstörung des Gewebes erreicht man im Allgemeinen keine bleibende Beseitigung der Strictur. Von den blutigen Verfahren scheint immer noch das von Schwartze vor Jahren angegebene Verfabren der ringförmigen Ausschneidung der Membran mit nachfolgendem Einlegen von Laminariaeylindern bis zur Ueberhäutung der Wunde den siehersten Erfolg zu gewährleisten. Ueber einen auf diese Weise vollständig geheilten Fall von membranösem Verschluss des Gehörganges hat Schwartze im Archiv für Ohrenheilkunde') beriehtet. Indess auch dies Verfahren hat mit allen übrigen blutigen Mcthoden den Nachtheil gemein, dass das nach der Operation unbedingt erforderliche, längere Einlegen von Laminariaeylindern zunehmender Stärke ganz ausserordentlich schmerzhaft ist. Zwar kann man das Weehseln der Cylinder durch Cocain weniger empfindlich machen, aber der von den Cylindern ausgeübte, stetige Druck auf die Wundfläche ist für manehen Patienten nahezu unerträglich. So kommt es, dass nieht jeder Patient diese Behandlung bis zum gewünsehten Erfolg durchsetzt. Zudem besteht immerhin die Gefahr, dass die Wundflächen durch den stinkenden Ohreiter inficirt werden und durch secundäre Entzündung des Gehörgangs der Erfolg vereitelt wird.

Diese Uebelstände lassen eine Methode erwünscht erscheinen, welche keine offenen Wundflächen schafft, das Einlegen von Laminariacylindern entbehrlich macht und doch mit Sicherheit die Stenose beseitigt. Diese Bedingungen erfüllt die elektrolytische Zerstörung des die Strictur bildenden Bindegewebes.

Ich habe diese Methode zuerst vor 1¹/₄ Jahren bei einem 22 jährigen Manne in Anwendung gezogen.

Der rechte änssere Gehörgang war 3/4 cm nach innen von der äusseren Ohröffnung durch eine bindegewebige Strictur so hochgradig verengt, dass das Lumen bis auf einen hinten und unten gelegenen Spalt verengt war, durch welchen man nur mit Mühe ein Pankenröhrehen hindurehzwängen konnte. Eine Ausspülung des medianwärts gelegenen, mit höchst fötidem Eiter augefüllten Gehörgangsabschnittes durfte jedoch nicht versucht werden, da die Spülflüssigkeit zu Seiten der Canüle nicht wieder abfliessen konnte. Die eitrige Mittelohrentzundung, welche nach dem Befunde unzweifelhaft fortbestand, sollte von Jugend auf bestanden habeu. Patient klagte über zeitweise auftretenden rechtsseitigen Kopfschmerz. Z. F. "Zahlen 2, 6, 20" wurde in 1/2 m gehört. Mittelst der abgebogenen Sonde konnte mau die Dicke der Strictur an der Basis auf etwa 3-4 mm ermitteln. In 4 Sitzungen mit 8-10tägigen Intervallen wurde die Strictur mittelst Elektrolyse danernd beseitigt. Nach grundlicher Desinfection der Einstichstelle wurde eine Doppelnadel zunächst oben durch die Basis der Strietur gestossen und ein schwacher Strom von 4-5 M.A. 5 Minuten hindurchgeleitet. In den nächsten beiden Sitzungen wurde in gleieher Weise die



¹⁾ Bd. 19.

von der vorderen Gehörgangswand ausgehende Bindegewebsmasse und zuletzt der hintere Umfang der Strictur zerstört. Nach beendigter Operation wurde jedes Mal Jodoformpulver in feinster Schicht aufgepudert und ein Jodoformgazestreifen eingelegt. Während des Durchleitens des Stromes ist der Schmerz selbst bei so schwachen Strömen ziemlich lebhaft, doch war es nicht erforderlich, zuvor Cocainlösung zu injieiren, was sich iudess bei empfindlicheren Personen immerlin empfehlen möchte. Die Reaction auf den Eingriff war eine änsserst geringe, und glaube ich, dass gerade hieranf der dauernde Erfolg dieser Behandlungsmethode beruht; denn je lebhafter die reactive Entzundung auf den zur Beseitigung der Stenose vorgeuommenen Eingriff sein wird, um so leichter wird es auch wieder zur Neubildung von Gewebe und somit zur Regeneration der Strictur kommen. Bei Auwendung schwacher Ströme stösst sich fast ohne jede Reaction das nekrotisch gewordene Gewebe ah und man erzielt eine bleibende Erweiterung. Die Zeit, welche seit der Beseitigung der Strictur verflossen ist - 11/4 Jahr - dürfte genügen, um die Annahme auszuschliessen, dass das seiner Zeit gewonnene und zur Zeit noch fortbestehende Geliörgangslumen von 7 mm Höhe und 6 mm Breite an der zuvor hochgradig verengten Stelle sich wieder verengern möchte. Es ist vielmehr auf eine für den Patienten im Gegensatz zu auderen Methoden schonende Weise eine dauernde Beseitigung der Strictur erreicht. Nach Beseitigung der Strictur wurde die eitrige, perforative Mittelohrentzündung sehnell geheilt.

Die Vorzilge dieser Metbode scheinen mir darin zu liegen, dass keine offene, der Infection zugängliche Wunde geschaffen, durch Ausfall jeder nennenswerthen entzitndlicheu Reaction auf den Eingriff die Neigung zur Wiederverengerung des Gehörgangs sehr gering, bezw. ganz beseitigt, und der Abfluss des Eiters zu keiner Zeit durch Einlegen von Laminarlacylindern etc. gehemmt wird. Ein Nachtheil der Methode dlirfte gegenüber der blutigen Erweiterung der sein, dass die Erweiterung nicht so schnell erzielt wird, somit es Umstände geben kann, welche die ringförmige Excision als das geeignetere Verfahren im gegebenen Fall erscheinen lassen.

IV. Ein Fall von Friedreich'scher Ataxie. Behandlung durch Massage.

Von

Dr. J. Zabludowskl-Berlin.

(Vortrag mit Demonstration, gehalten in der Berliner med. Gesellschaft am 22. Juli 1896.)

M. H.! Ich erlaube mir, einen Fall von Friedreich'scher Krankheit vorzustihren. Solche Fälle dürsten für Berlin noch immer ein gewisses Interesse darbieten im Hinblick darauf, dass sie hier äusserst selten vorkommen. So versigen z. B. Erb und die sranzösischen Neuropathologen nicht selten über bezugliche Patienten, während noch Westphal sagen konnte, dass er keinen einzigen Fall von Friedreich'scher Krankheit je beobachtet habe. An dieser Stelle wurde zuletzt 1890 ein solcher Fall von Herrn Pros. Mendel demonstrirt. Unser Fall möchte auch noch darum Ausinerksamkeit verdienen, weil bier ein samiliäres Austreten, wie es sonst bei dieser Krankheit vorkommt, nicht gnt nachweisbar ist. Die kleine 9 jährige Patientin, in Brjansk im Orlow'schen Gouvernement in Russland geboren, hat alle ihre Geschwister überlebt. Auch wegen der angewandten Therapie ist dieser Fall erwähnenswerth. Bei der Prognosis mala, der

wir bei dieser Krankheit begegnen, haben wir im vorliegenden Falle in verhältnissmässig kurzer Zeit nennenswerthe Besserung erzielt.

Patientin geht breitbeinig, nnsicher, fäilt leicht nm, hält den Gberkörper etwas hinteniber; sie bewegt sich meist im Lanfschritt fort, stösst häufig gegen die Möbel. Das langsame Gehen erschwert. Die Kniegelenke bewegt sie beim Gehen nur wenig. Beim Essen kommt sie schiecht mit dem Löffel nach dem Munde und begiesst sich oft. An den Armen ehoreatische Bewegungen bemerkbar, besonders treten letztere auf, wern Patientin im Einschlafen begriffen ist. Nach Angabe der Mutter werden dann auch Znekungen im Gesicht nnd sogar an den Ohren wahrgenommen, die Oberschenkel werden an das Ahdomen herangezogen.

Beim Einfädein eines Fadens ist leichtes Zittern der Hände hemerkbar. Beim Ergreifen der Feder zum Schreiben kommt die Hand oft in Snpinationsstelling, wodnrch das Schreiben erschwert wird. Sie hringt nur wenige Wörter mit grossen unsicheren Schriftzügen zu Stande. Die Gesichtszüge sind etwas starr. Beim Lachen bekommt das Gesicht den Ausdruck des Weinens. Wird das Kind mehrmals um seine Axe gedreht, so gelingt es, gelinden horizontalen Nystagmus hervorznrnfen. Dasseibe kann man erreichen, wenn man Patientin einen Gegenstand, etwa eine Taschenuhr, fixiren lässt, wobei derselbe etwas oherhalh nnd nach aussen vom Auge gehalten und schneil von rechts nach links oder umgekehrt hin nnd her gebracht wird. Die Sprache ist gewöhnlich langsam nnd schwerfäilig.

Vor einigen Jahren pflegten nicht nur Fiüssigkeiten, sondern auch feste Speisen beim Schlucken in die Nase zu kommen. Jetzt geschieht das nur noch bei Flüssigkeiten. Beim Vorzeigen der Zunge ist dieselbe nur ausnahmsweise gerade ansgestreckt. Das rechte Schulterblatt steht

cin wenig ab. Eine Verkrümmnng des Rückgrats ist nicht zu bemerken, eine Verbiidung der Füsse nicht vorhanden.

Sehnenreficxe ganz erloschen. Alle Arten von Sensibilität: tactile, Schmerz-, Druck-, Muskel-, Temperatur-, Grts-, intact. Muskelkraft nicht verringert. Romberg'sches Phänomen nicht vorhanden: bei geschlossenen Angen steht und geht Patientin, ohne dass die atactischen Erscheinungen sich steigern. Keine Pupilienstarre. Klagt oft über Uebeikeit, über Schmerzen jedoch nicht. Defacation und Urinentleerung normal. Intelligenz ungeschwächt. Aikoholismus bei den Eitern ausgeschiossen, ebenso Bintsverwandtschaft. Ucber etwaige inetische Erkrankung der Eltern nichts zu erfahren gewesen. Der Vater der Kleinen bijeh als einziger von 10 Gewistern am Leben, während die übrigen schon in mehr oder weniger jugendlichem Alter starben; eine Tante und ein Neffe von ihm sind geisteskrank. Der älteste Bruder der Patientin, welcher mit 41/2 Jahren an Hydrocephalus starb, konnte sich bis zum Alter von 4 Jahren nur auf ailen Vieren krischend fortbewegen; eine Schwester starb 9 Menate alt, letztere hatte ihr Gesichtchen nie zu elnem Lachen verzogen. Die letzte Schwangerschaft der Mutter endete mit einem Ahortns im 3. Monat.

Pstientin machte his zum Aiter von 2 Jahren überhaupt kelne Gehversuche, 4 Jahre alt pflegte sie noch grosse Halbkreise zu machen,

wenn sie sich Jemandem nähern wolite.

Die Ataxie, die choreatischen Bewegnngen, der Nystagmns, der Verlnst der Sehnenreflexe, die Schinck- und Sprachstörung, das Schwindelgefühl veranlassen dazn, die Krankheit als die Friedreich'sche zu bezelchnen. Die nnveränderte Sensibilität, das Fehlen des Rombergschen Phänomens, das Nichtvorhandensein sowohl von Schmerzen als auch von irgend welchen Störungen in den Darm- und Blasenfunctionen, endlich das Anftreten der krankhaften Erscheinungen schon bei den ersten Gehversnehen lassen Tabes ausschliessen. Das schlechte Gehen ist hier nicht auf Paresen, sondern lediglich auf die Ataxie zurückzuführen.

Im vorliegenden Falle, wie auch bei anderen von Pseudotabes alkoholischen etc. Ursprungs, sowie bei Paralysen centralen und peripheren Ursprungs ist durch systematisch durchgeführte Massage, verbunden mit passiven, Widerstands- und activen Bewegungen in den afficirten Gelenken, den den letzteren benachbarten und den correspondirenden Gelenken auf der anderen Seite, die Brauchbarkeit der Organe um ein Erhebliches zu steigern. Die Massage hebt die Leistungsfähigkeit nicht nur gesunder Mnskeln'), sondern auch solcher, welche durch directe oder indirecte Ursachen in ihrer normalen Thätigkeit beschränkt sind. Ebenso hebt sie durch Steigerung der Circulation die Ernährung der in ihrer Action beeinträchtigten Nerven. Durch gymnastische Uebungen werden die von dem Krankheitsprocess weniger mitgenommeuen Muskeln und Nerven zu grösserer Thätigkeit erregt und neu associirte Bewegungen ausgelöst. Es giebt dies oft mehr oder weniger Ersatz für brachliegende Nerven- und Muskelgruppen.

¹⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1890, pag. 1099.

¹⁾ Zabludowski, Die Bedentung der Massage in der Chirnrgie und deren physiologische Grundiagen. v. Langenbeck's Archiv, Bd. XXIX, Heft 4.

Die kleine Patientin, bei der ich zusammen mit Ilerrn Prof. Mendel den Verlanf des Krankheitsproeesses beobachte, hat sieh in den 4 Wochen, in welchen sie einer Massageeur unterworfen wird, insofern gebessert, als sie jetzt recht selten fällt, ihren Weg ohne Umkreise macht, beim Essen den Löffel nieht mehr fallen lässt. Die choreatischen Bewegungen sind kaum noch bemerkbar, der Schlaf ist ruhiger geworden. Ueberhaupt sind die krankhaften Symptome, welche beim Beginu der Cur stark ausgeprägt waren, jetzt nur noch bei sehärferer Prilfung nachweisbar.

V. Ueber Catgutsterilisation.

Von

Dr. R. Schaeffer-Berlin.

(Vorlrag, gehallen in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

(Schluss.)

Bevor wir auf die Versuche selbst eingehen, muss der Begriff der Haltbarkeit des Catgut näher erläutert werden.

Das Roheatgut ist selbst in den feinsten Nummern völlig unzerreissbar. Der Grund, dass wir es nicht zerreissen können, liegt nieht in fehlender Muskelkraft, sondern darin, dass wir bei zu starkem Anziehen der um die Finger oder um die Hand gewiekelten Fäden einen unerträgliehen Schmerz empfinden und unsere Oberhaut Einrisse bekommt. Ein Maurer oder Sehlosser, dessen Finger mit Schwielen bedeekt sind, oder derjenige von uns, der sich wildlederne Handschuhe anzieht, wird gewiss auch die stärksten Sorten des Catgut schliesslich zerreissen können. Das sind aber nicht die Verhältnisse, die bei der ehirurgischen Anwendung des Catgut in Frage kommen. Diesen Grad der Haltbarkeit, dass das Catgut bei starkom (natürlich nicht unter lebhafter Schmerzempfindung ausführten) Anzichen unzerreisslich ist, müssen wir bei jeder Präparationsweise verlangen. Es giebt bei schwierigen Operationen kanm etwas peinlieheres, als zu wissen, dass man sieh auf die Haltbarkeit seines Nahtmaterials nicht verlassen kann. Besonders bei einzelnen gynäkologischen Operationen, der Totalexstirpation des Uterus und der Exstirpation von Adnextumoren werden an die Festigkeit der Fäden grosse Anforderungen gestellt, da hier grössere Gewebspartien auf einmal unterbunden werden. Diese Forderung der Unzerreissbarkeit des Catgut durch nusere eigenen Fäuste seheint uns viel richtiger zu sein, als allo Belastungsproben und Versuehe mit einem Dynamometer, wie sie Hofmeister angestellt. Es interessirt sehr wenig, ob das betreffende Catgut 25 oder 100 kgr Belastung verträgt, uns interessirt nur die Thatsaehe, dass wir es mit blossen Händen nicht zerreissen können. Wenn daher Hofmeister durch noch so sorgfältige Dynamometer-Versuehe gefunden hat, dass seine Präparationsmethode die Festigkeit des Catgut unverändert lasse oder "nur wenig" verändere, so können wir ihm nur entgegenhalten, dass wir No. 1-3 dieses so präparirten Catguts ohne zu grosse Anstrengung zerreissen konnten. Ein solches Catgut erklären wir für unbrauchbar.

Die Nummern 4—6 waren (im obigen Sinne) unzerreisslich, jedoch so verändert, dass wir nicht verstehen, wie die Verfasser ein solches Catgut als empfehlenswerth ansehen können. Diese Veränderungen sind besonders augenfällig, wenn man die vorher zugesehuittenen, etwa ½ m langen Fäden auf eine durchlochte Glasplatte zieht, um sie, wie es die meisten Operateure lieben, gleich fertig zugeschnitten zur Verfügung zu haben. Die Fäden sind jetzt nach 10 Minuten langem Kochen in Wasser so gequollen, dass sie in unsere grössten Nadeln nicht bineingingen.

Verliert sich dieser Uebelstand durch 24 stündiges Liegen in Alkohol auch etwas, so bleibt doch der zeite Uebelstand, die starke Dehnbarkeit voll bestehen. Der vorber 50 em lange Faden erscheint jetzt höebstens 45 em lang. Erst durch Reeken und Dehnen gewinnt er die frühere Länge wieder. Dass man nicht jeden Faden, bevor man ihn benutzt, ausreeken kann, und dass ein so dehnbarer Faden kein festes Knoten gestattet, bedarf keiner näheren Ausführung.

Gehen wir nach dieser Auseinandersetzung zur Schilderung unserer Versuche über

1) Formalinzusätze zum Alkobol.

Bereits vor Kenntnlss der Sanl'schen Arhelt halten wir das Formalln znr Präparation das Catgut zn henntzen versucht. Es wurden 1/1 m lange Catgutfäden (No. 4) in schwache und slärkere, schliesslich in reine Formalinlösung gelegt und 1/4 Stunde darln gekocht. Sämmtliche Fäden waren hequem zerrelsshar. Anch wenn wir 24—48 Stunden lang die Fäden in 10—50—100 pCt. Formalin (4—20—40 pCt. Formalidehyd) legten und nachher in schwächeren oder stärkeren Formalinlösungen oder in reinem Wasser kochten, erhiellen wir stets dasselhe ungünstige Resultat. Diese Versuche wurden von uns so oft, in so verschiedener Modification, mit so verschiedenen Sorten Catgut unternommen, dass wir entgegenstehenden lierichten gegenüber nur erklären können, dass die angewandte Kraft zur Erprohung der Zugfestigkeit ehen nicht die genügend grosse, nicht die erforderliche gewesen sein kann.

Nach Kenntniss des Saul'schen Vortrages wurde reines Formalin

Nach Kenntniss des Saul'schen Vortrages wurde reines Formalin zu 5, 10, 15, 20, 30, 50 pCt. mit Alkohol absolutus versetzt und 15 Minuten lang gekocht. Es ergab sich, dass bei elner Zusammensetzung von:

COII,	Alkohol	Zerreisslichkeit d. Catgut No. 2 No. 4		Angehen der Cnituren (Kartoffelhacillus)	
5 pCt.	95 pCt.	nein	nein	stets ohne Verlangsamung	
10 pCt.	90 pCt.	ja	nein	dlto	
15 pCt.	85 pCt.	ja	schwer	verlangsamles Wachsthum, hisweilen Ahtödtung.	
20 pCt.	80 pCl.	ja	ja	steril	
80 pCt.	70 pCt.	ja	ja	steril	
30pCt.	50 pCt.	ja	ja	steril	

Das Resnltat war also, dass hei geringem (his 10 proc. Zusatz von Formalin zum Alkohol, das Catgut seine Festigkeit gut oder wenigslens ausreichend hewahrte, dass aher ein desinfectorischer Erfolg (hei 15 Minnten Kochen) nicht erzielt wurde. Bei einem Zusatz von 20 pCt. Formalin oder mehr wurde ein voller bacterieider Erfolg erreicht, jedoch war das Catgut nicht mehr hrauchhar. Bei 15 pCt. Formalinznsatz war der keimtödtende Effect unsicher, die Haltbarkeit zelgte geringe Einhusse.

Dieser Versuch lehrt, dass eine kochende Formalin-Alkohol-Lösung zur Catgutaterilisation nicht zu benutzen ist.

Die Versuche mit kochendem Formalin wurden dann noch in verschiedener Weise ahgeändert; da dleselhen sämmtlich resultatlos verllefen, verlohnt es nicht, sle ansführlich wiederzugeben. Nur ein Versuch mag noch erwähnt werden, weil er zeigt, dass das Formalin, weit entfernt, die Haltharkeit des Catgut zu erhöhen, dieselhe direkt herahsetzt. In der Saul'schen Lösung wurden die 10 pCt. Wasser durch 10 pCt. Formalin ersetzt, so dass die nene Lösung bestand aus

85 pCt. Alkohol ahsol. 5 pCt. Acid Carhol liq. 10 pCt. Formalin.

Nach 15 Minnten langem Kochen war Catgut No. 3 zerreisslich, während in der Sanl'schen Lösung Catgut No. 2 mehrere Male gekocht werden kann, ohne an seiner Festigkeit einzuhüssen. Wir glauben deshalh nicht, dass sich die kochende Formalinlösung zur Sterilisation des Catgut In Irgend einer Form wird verwenden lassen, wenn man auf wirklich halthares Catgut Werth legt. Es ist dies aher eine Forderung, die unhedingt aufrecht erhalten werden muss.

2) Kalium acetieum Lösuugen.

Es war schon vorher erwähnt, dass wir seit längerer Zeit mit dem Kall acetienm in wässriger Lösnng Versnehe angestetlt hatten. Nach Veröffentlichung des Saul'schen Vortrages wurden dieselhen mit Alkoholzusatz fortgesetzt.



Das Kali aceticum ist ein an der Luft zerfliessendes, weisses, ctwas glänzendes schwach alkalisches Pulver. 100 Theile desselben lösen sich in 36 Theilen Wasser oder in 140 Theilen Alkohol. Es wird (oder wurde) in der Färherei als Beize benntzt.

Seine leichte Löslichkeit in Wasser und Alkohol, seine völlige Ungiftlgkeit (es wird innerlich als Llqnor kali acetici gegeben), seine adstringirende Eigenschaft, liessen eingehende Versuche gerechtfertigt erscheinen.

Ohne die zahlreichen Vorversuche näher auszuführen, sei hier nur das schliessliche Resultat berichtet. Durch allmähliche Steigerung des Salzzusatzes und Wasserzusatzes zum Alkohol kamen wir schliesslich auf folgende bei 86° siedende Lösung:

80 cbcm Alkohol absolutus

20 " Aq. dest. 100 gr Kali aceticum.

Da es unbequem lst, Flüssigkeiten zu wägen nnd Pniver zu messen, so geschieht die Angabe der ersteren in cbcm, die des anderen in gr.

Wir fanden nun, dass das 20-25 Minuten lange Kochen des Catgnt (No. 2, 3, 4) die Haltbarkeit desselben nicht beinträchtigt, und dass das 15-20 Minuten lange Kochen der mit Milzbrand beschickten Seidenfäden ein sicheres Abtödten der Sporen zur Folge hat.

Selbstverständlich wurden die Testobjecte, bevor sie in die Bouillon üherimpst wurden, sorgsättig in sterilem Wasser ausgewaschen. Zur vermehrten Sicherheit wurden sie, da das gelöste Salz einen leisen Geruch nach Essig answeist, vorher noch in schwache Sodalösung gelegt. Diese Neutralisirung, ja selbst das Auswaschen in sterilem Wasser ist beim Kal. aceticum eigentlich überstüssig. Es geschah nur, um etwaigen Einwänden zu begegnen. Andere Versuche hatten nämlich ergeben, dass dass mehrtägige Liegen der Milzbrand-Seidenssäden in concentritester wässriger Kali aceticum-Lösung nicht die leichteste Einwirkung auf die Lebenssähigkeit der Sporen ansübte. Das Kali aceticum ist eben kein Antisepticum.

Die einigermaassen auffallende gute sterilisirende Wirkung des nicht antiseptischen Stoffes kann nur so verstanden werden, dass seine adstringirende Eigenschaften des Catgnt am Aufquellen verhindert, so dass ein höherer Procentsatz Wasser als sonst zum Alkohol hinzugesetzt werden kann. Ucber 15 pCt. Wasser darf man nämlich für gewöhnlich nicht zum Alkohol hinzusetzen, ohne bei längerem Kochen die Festigkeit des Catgut zu gefährden. Hier sind aber nicht nur 20 pCt. Wasser, sondern noch etwa 50 pCt. des Salzes hinzugefügt — ohne schädigende Einwirkung. Die Siedetemperatur steigt dadurch von 80° C. (80 proc. Alkohol) auf 86° C.

Diese Steigerung sowohl, wie die Procentgehaltsverminderung, die der Alkohol durch den Salzzusatz erfahren, scheint der Grund für die erhöhte keimtödtende Kraft der Lösung zu sein.

Es mag noch erwähnt werden, dass das Salz sich erst bei der Erwärmung der Flüssigkeit löst, und dass nach Beendigung des Kochens die Catgutspule in ein Gefäss mit Alkohol gelegt werden muss, damit die den Fäden anhefteude Salzlösung sich darin abspüllt, was in wenigen Minuten geschieht.

Wenn wir, wie Saul thut, in Milzbrandsporen als das Prototyp der am schwersten abtödtbaren Mikrobien ansähen und ein Sterilisationsverfahren für vollkommen erachteten, das gerade diese Sporen zu vernichten vermag, so künnten wir in dieser kochenden Kalium aceticum-Lösung ein geradezu ideales, nicht antiseptisches, sondern völlig aseptisches Mittel erblicken.

Wir haben jedoch vorher auseinandergesetzt, dass es etwas willkürlich ist, gerade die Vernichtung der Milzbrandsporen als Beweis für die Zuverlässigkeit eines Desinfectionsverfahrens zu betrachten. Es giebt, wie erwähnt, eine ganze Reihe erheblich resistenterer Sporen; und sobald man einmal anfängt die Begriffe steril und Sterilisationsmethode schärfer zn fassen, und darunter nicht nur das Freisein und Vernichten der gewöhnlichen Eiterkokken zn verstehen, in dem Momente muss man logischer Weise auch eine Abtödtung möglichst sämmtlicher bekannten Mikroorganismen von einer solchen Methode verlangen. 1)

Unsere Versuche mit den Kartoffel- und Catgutbacillensporen ergaben nun, dass selbst ein 25-30 Minuten langes Kochen die Sporen nicht in iedem Falle am Auskeimen verhinderten.

Ob ein länger dauerndes Koehen schliesslich doch noch zum gewühschten Ziele geführt hätte, wurde nicht weiter ausgeprobt, da die praktische Verwendbarkeit der Methode dadurch erheblich beeinträchtigt wäre. Selbst wenn sich wirklich ergeben hätte, dass ein 40 oder 50 Minuten langes Kochen eine Abtödtung unserer Kartoffelbacillen erzielte, so würde für die Praxis ein etwa 1 stündiges Kochen nothwendig gewesen sein, um die Sicherheit des Erfolges zu erhöhen. Denn dass man sich bei derartigen Versuchen nicht mit der eben gefundenen unteren Grenze begnügen darf, braucht wohl nach dem vorher ausgeführten keiner näheren Erläuterung.

Wir werfen der Cumol-Sterilisation ja gerade vor, dass sie umstäudlich ist und legen deshalb auf leichte und schnelle Ausführbarkeit des Verfahreus bedeutenden Werth. Wiewohl die Kalium aceticum-Methode also mehr leistet als die Saul'sche Carbol-Alkoholmischung, liessen wir doch dies Verfahren fallen und wandten uns einer dritten Reihe von Versuchen zu:

3) den antiseptischen Zusätzen zum verdünuten Alkobol.

Eine einfache Ueberlegung zeigt übrigens, dass zur Erreichung sicherer Abtödtung stark resistenter Keime in kurzer Zeit, sagen wir in ¼ Stunde, die Antiseptica wohl kaum zu entbehren sein werden. Da die von uns gewählten Versnchsobjecte (Kartoffelbacillensporen) eine ¼ stündige Einwirkung des kochenden Wassers ohne Schädigung vertrugen, so war es eigentlich von vorn herein klar, dass verdünnte alkoholische Lösungen ohne antiseptische Zusätze wahrscheiulich längere Zeit zur Erzielung zuverlässiger Vernichtung bedürfen würden. Auf der anderen Seite war es durch die Versuche Heider's¹) und auch durch die Saul'sche Arbeit festgestellt, wie ausserordentlich die bactericiden Fähigkeiten der Antiseptica zunehmen, wenn sie unter gleiehzeitiger Temperaturerböhung einwirken.

a. Znnächst wurde die Saul'sche Mischnng modificirt. Es wurden die Verhältnisse 5 Carholsäure, 10 Wasser, 85 Alkohol in allen niöglichen Weisen verschohen. So wurde z. B. 10 (15) Carbolsäure mit 5 (0) Wasser und 85 Alkohol oder 10 Wasser und 10 Carbolsäure und 80 Alkohol geprüft. Es stellte sich dabel herans, dass die von Saul vorgeschlagene Mischung in der That die glücklichste sämmtlicher Combinationen war. So stieg z. B. hei Umdrehung des Verhältnisses von Carbol: Wasser d. h. bei 10 pCt. Carbolsäure und 5 pCt. Wasser, die desinfectorische Kraft nicht, vielmehr sank sle noch tiefer. Anch die 85 pCt. Alkohol liessen sich nicht herabsetzen. Bel 80 pCt. Alkohol blisst das Catgut an Haltbarkeit ein. Auf diesem Wege liess sich also nichts erreichen. (Dass die Versuche mit der Sanl'schen Lösnng, unter Ersatz des Wassers durch Formalin ebenfalls resultatios verlaufen waren, lst bereits erwähnt.)

b. Auf der Suche nach anderen antlseptlschen Znsätzen stiessen wir auf das Aseptol. Das Aseptol (Orthophenolsnlfosäure), welches aus der Verbindung von Schwefel- und Carbolsäure in der Kälte entsteht, hat, wie Hüppe²) nachgewiesen hat, wesentlich stärkere antiseptische Eigenschaften als die 5 proc. Carbolsäure. Es kommt im Ilandel als 33 proc. wässrige Lösnng vor, reagirt stark sauer und ist in Alkohol leicht löslich. Wir konnten feststellen, dass in einer Mischung, die 85 pCt. Alkohol absolutus und 15 pCt. dieser käuflichen Aseptollösung (= 5 pCt. Aseptol, 10 pCt. Wasser) enthielt, das Catgut 20 Minuten lang gekocht werden konnte, ohne, selbst in dünnsten Nummern, auch unr die geringste Verminderung seiner Festigkeit anfznweisen. Durch 15 Minuten langes Kochen in dieser Lösung liessen sich allerdings Mizbrandsporen mit Sicherheit sterilisiren, jedoch wuchsen die Kartoffelhaeillen-Sporen aus. Als Antidot kam hier sterlles Sodawasser mit nachheriger Abspülung in sterllem Wasser zu Verwendung, zur Neutralisirung der freien Säure des Aseptols. Wiewohl also auch diese Lösnng stärker antiseptisch wirkte als die Saul'sche, reichte sie zur Sterillsirung stark resistenter Sporen nicht aus.

Aus den bei den Kallum acetlcum-Versuchen erörterten Erwägungen wurde anch hier von länger dauernden Kochversuchen Abstand genommen.

¹⁾ Slehe das in Anmerk. 1 No. 81 Seite 696 Gesagte.

Heider, Centralbl. f. Bacteriol. 1891, Bd. 9, S. 221 und Arch.
 Hygiene 1892, Bd. 15.

Hüppe, Ueber die desinficirenden nnd die antiseptischen Eigenschaften des Aseptol. Berl. klin. Woch. 1886, No. 37.

Wiewohl also bei dem Aseptol eine stärkere desinfectorische Wirkung beobachtet werden konnte als bei der gleichprocentigen Carbolsäuremischung, zeigte der Versneb dennoch, dass diese Wirkung noch keine genigende war. Gerade durch diese unbefriedigenden Ergebnisse wurden wir mit zwingender Gewalt auf die Benutzung des stärksten der nns bekannten Antiseptica,

c. das Sublimat verwiesen.

Schon vor der Saul'schen Veröffentlichung batten wir kochenden Sublimat-Alkohol zur Desinfection des Catgut versucht und waren dazu veranlasst worden durch eine kurze Bemerkung Doe derlein's¹). Dersche schreibt: "Catgut und Seide können wir in Sublimat-Alkohol kochen und so desinficirt in absoluten Alkohol, der wiederholt gewechselt werden muss, um sublimstfrei zu werden, aufbewahren." Der von uns unternommene Versuch bestand darin, dass wir den Alkohol, den wir zur Desinfection der Ilände zu benutzen pflegen (95 pCt.) mit 1 p. C. Sublimat versetzen und Milzbrandsporen 15 Minuten darin kochten. Bei sorgfältiger Niederschlsgung des Sublimats gingen die Sporen in jedem Fslle an. Die Doederlein'sche Methode gewährleistet also keineswegs Keimfreiheit des Catgut oder der Seide!

Erst durch Saul wurden wir veranlasst, verdünntere slkoholische Lösungen des Sublimats zu versuchen.

Zunächst untersuchten wir, wie weit sieh der Alkohol verwässern liesse, ohne bei 20 Miuuten Koeben die Haltbarkeit des Catgut zu gefährden. Es ergab sich, dass der 80 proc. Alkohol dünuere Nummern des Catgus zerreisslich werden lässt. Ferner ergab sich aber ein nicht unbeträchtlicher Unterschied, je aschdem die Angerer'sche Sublimatpastille (mit Koehsalzusstz) oder reines Sublimat genommen wurde. Durch deu Koehsalzusatz leidet nämlich die Festigkeit des Catgut in etwas, so dass es durchaus nothwendig ist, reines Sublimst zu verwenden. Der Versuch führte schliesslich zu dem Resultat, dass eine Mischung von 85 Alkohol absol. + 15 Aqua destillata (!) + Sublimat die Haltbarkeit des Cstgut bei 20-25 Minuten langen Kochen nicht im mindesten hersbesetzt. (Aq. dest. muss genommeu werden, weil im Wasserleitungswasser Sublimat ausfällt).

Sodsnn wurde die bacteriologische Prüfung vorgenommen.

Es wurde der 0,1—0,2—0,5—1 proc. Sublimatznsatz zum 85 pCt. Alkohol geprüft. Es ergab sich, dass noch die 0,2 proc. Lösung bei 12 Minuten Kochen nicht in jedem Falle eine Abtödtung der Kartoffelbacillensporen herheisührte, vorausgesetzt, dass eine sorgfältige Niederschlagung des Sublimats durch frische NH4HS Lösung erfolgte.

Dagegen ergaben die 0,5 und 1 proc. Lüsung ausnabmslos in 12—15 Minuten sichere Verniehtung. Die Versuche mit der ¹/₂ proc. Sublimatlösung wurden in grosser Zahl und unter mannigfachen Abänderungen ausgeführt. Es wurden Milzbrandsporen, Catgutbacillen und Kartoffelbacillen der Desinfectiou unterworfen. Die Infectionsträger waren trockene und eingeülte Seidenfäden, sowie Catgutfäden, die nach dem Vollmer'schen Vorschlage unter verherigem Aufquellen imprägnirt waren.

In allen diesen Fällen gelang die völlige Sterilisation in der angegebenen Zeit (bei grundlichster Neutralisirung des Sublimats) ausnahmslos.

Zur vermehrten Sicherheit empfehlen wir das 20 Minuten anhaltende Kocheu. Sollte sich, was ja theoretisch möglich ist, wiewohl es ja nicht wahrscheinlich erscheint, herausstellen, dass es noch resistentere Bacteriensporen giebt, die auch diesem Verfahren Widerstand leisten, so steht nichts im Wege, den Sublimatzusatz auf 1 pCt. zu erhöhen.

Beschreibung des Apparates und des Verfahrens:

Das auf Glasrollen gewickelte Catgut wird in ein etwa 500 gr fassendes Präparatenglass (b) mit breitem Halse gethan und dasselbe mit folgender Lösung gefüllt:

(bester Alk, absolutus ist unerlässlich).

Etwa 250 cbcm dieser Lösung sind erforderlich. Das Präparatenglas wird sodann in einen gewöhnlichen Koehtopf (a) ans Eisen oder Blech gesetzt, auf dessen Boden ein Drahtnetz gelegt ist, damit das Glasgefäss nicht dem Boden des Kochtopfes unmittelbsr aufsteht. Alsdanu giesse man kaltes Wasser in den Kochtopf, bis das Niveau anssen etwa ebenso hoch wie inneu steht. Der Kochtopf steht auf einem Dreifuss, so dass ein Bunsenbrenner untergestellt werden ksnu. Damit die Wasserdämpfe besser zusammengehalten werden, sind Ringe auf den Kochtopf gelegt, in dessen innersten das Glasgefäss gerade hineinpasst. Der Hals des Gefässes wird sodann mit einem durchbohrten Gummistopfen verschlossen. In das Loch des Stopfens wird der Condensirapparat gesteckt. Derselbe besteht aus einem gläsernen System von 2 kugelförmigen und einer glockenförmigen Ausbanchung, die durch Glasröhren mit einander verbunden sind (d und e der Abbildung). Um das System weniger zerbrechlich zu machen, ist der Condensator aus 2 getrennten Theilen hergestellt, welche vermittelst eines Gummistopfens auf einander befestigt werden. Auf die oberste glockenförmige oder halbkugelförmige Ansbauchung wird ein Uhrschälchen (f) locker aufgelegt. Die Alkoholdämpfe strömen nun beim Kochen in die Glasröhre des Condensators und werden in dor ersten, zweiten und dritten Ausbuchtung stark abgekühlt, so dass sie wieder in das Glasgefäss zurücktropfen (s. Fig. 1).

Nicht unwichtig ist schliesslich die Glasplatte e. Sie ist eine kreisrunde Platte, mit einem Loch im Centrum, so dass die Röhre des Condensators hindurchgesteckt werden kann. Sie verhütet, dass die emporziehenden Wasserdämpfe den Condensator von aussen erwärmen.

Ist der Appsrat in dieser Weise zusammengesetzt, so wird die Gasslamme unter dem Kochgefäss angezündet und abgewartet, bis der Alkohol stark siedet, was man aus dem Herabtropfen im Condensator erkennt. Jetzt wird die Flamme etwas kleiner gedreht, dsmit das Kochen nicht zu stürmisch vor sich geht. Nach 15 Minuten langem Koehen wird die Flamme ausgedreht und der Apparat nach 5—10 Minuten lang im Wasserbade gelassen. Alsdann wird nach Abnehmen des Uhrschälchens das Glasgestell aus dem Wasserbade genommen, der Gummistopfen geöffnet und mit steriler Pincette oder Kornzange die Glasspulen in ein Gefäss mit 95 pCt. Alkohol gelegt. Von hier aus wird das Catgut zur Operation entnommen.

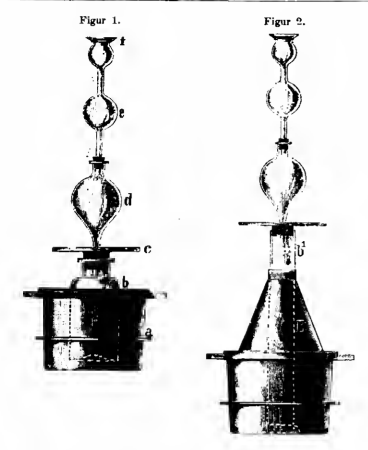
Da es bei den bisherigeu Catgutsterilisationsverfahren vielfach Sitte war, die Catgutfäden gleich in der Länge, wie sie beim Nähen gebraucht werden (cc. 45 cm lang) zu desinficiren, so wurde eine Modificatiou des Apparates noch eonstruirt. (Fig. 2.)

Statt des Präparatenglases b wird ein 36 cm hohes cylindrisches Glasgefäss b' genommen, in welches hinein die länglichen, mit 3 Löchern versehenen, etwa 22 em langen Glasplatten gesetzt werden, wie sie zum Aufziehen des Catgut auch sonst überall benutzt werden. Da dieses Glasgefäss weit aus dem Wasserbade heranssteht, so wird, um ihm einen besseren Ilalt zu geben und eine gleichmässigero Erwärmung der alkoholischen Flüssigkeit zu ermöglichen, ein Kupferblechmantel (abgestumpfter Kegel) B über den Glascylinder gestülpt. Dieser Mantel sitzt dem Kocbtopf fest auf durch einen aussen umgebogenen Rand, kann aber leicht auf und nieder geschoben werden.

Da der Querschnitt des hohen Cylinders derselbe ist wie der Querschnitt des Halses des vorher beschriebenen Präparatenglases (b), so passt der Gummistopfen auch auf diesem. Das ganze übrige System bleibt unverändert.



Doederlein: Technik bei Laparotomien. Deutsch. med. Wochenschrift 1893, Seite 496.



Das auf die Glasplatten gezogene Catgut wird nun mittelst einer Pincette, Kornzange oder Kugelzange in den hohen Cy-Iinder gestellt und soviel von der Sublimatalkohollösung hineingegossen, dass das Flüssigkeitsniveau etwa 1 cm das Catgut überragt (ea. 500-600 gr). Das Flüssigkeitsniveau muss wenigstens 10 cm nnter dem oberen Rande des Cylinders stehen; deshalb ist das Cylindergefäss so hoch gewählt worden. Jetzt wird der Cylinder auf das Drahtnetz im Kochtopf gesetzt, in diesen kaltes Wasser gegossen, der Kupferblechmantel übergestülpt, der Gummistopfen mit Condensator wie vorher aufgesetzt und die Flamme angezündet. Nach 15 Minuten langem Kochen wird die Flamme ausgedreht, abgewartet bis der Alkohol keine Blasen mehr wirft, (5-10 Minuten), das System auseinandergenommen, und mit steriler Kugelzange oder ähnlichem die Glasplatten sammt dem Catgut in ein bereitstehendes mit 95 pCt. Alkohol gefülltes Cylinderglas gesetzt.

Für gewöhnliche Zweeke reicht Apparat I vollständig aus. Wer Werth darauf legt, das Catgut gleich in zugeschnittenen Fäden sterilisirt vorräthig zu haben, bedarf noch des hohen Cylindergefässes und des Kupferblechmantels.

Der Apparat ist vorräthig in der Glaswaarenfabrik von Kaehler & Martini, Berlin, Wilhelmstr. 50.

Der Preis beträgt:

Für beide Apparate zusammen (incl. Wasserbad mit Ringen und Dreifuss) 15 Mark.

Für einfache Verhältnisse genügt der gläserne Theil aus Figur 1, da jeder beliebige Kochtopf Verwendung finden kann (über den man dann eine durchbohrte Blechscheibe legt, in welche das Präparatenglas hineinpasst), und da der Topf auch auf den Feuerherd gekocht werden kann. Preis: 5 Mark — zum Unterschiede von dem Saul'schen Apparat, der 75 Mark kostet. Die näheren Einzelheiten sind aus dem Prospect, den die Firma versendet, ersichtlich.

Der einzige Einwand, der gegen das Verfahren gemacht werden kann, ist, dass dasselbe eine starke antiseptische Lösung benutzt, also vom Princip des Asepsis abweieht. Die Methode hat dies mit allen übrigen bisher übliehen Verfahren mit Ausnahme der Heissluft- und der Cumolsterilisation gemein.

Der von Kossmann erhobene Einwand, dass bei Benutzung starker Sublimatlösungen zur Desinfection des Nahtmaterials die Gefahr einer Sublimat-Intoxication nahe rückt, dürfte kanm stiehhaltig sein.

Saul berichtet in seiner Dissertation über die Analyse von Catgut, welches wochenlang in der v. Bergmann'schen (1 p. C.) Sublimatlösung gelegen hatte. Dasselbe ergab einen Gehalt von 0,16 pCt. Sublimat. Er rechnet weiter: 30 Catgut-Ligaturen wiegen etwa 0,5 gr; 0,16 pCt. hiervon betragen also 0,0008 gr, d. h. den 40. Theil der zulässigen maximalen Einzelgabe¹). Es lässt sich mithin annehmen, dass durch 20 Minuten langes Kochen in der nur '/₂ proc. Lösung eine noch geringere Sublimatmenge im Catgut festgehalten wird, von welcher weiter der grösste Theil durch Einlegen des Catguts in Alkohol wieder entfernt werden wird.

Dass ein gewisser, wenn auch minimaler Theil des Sublimats im Catgut festgebalten wird — trotz des Einlegens in Alkohol — ist sieher. Nach Kocher²) zu schliessen, ist dies aber nicht nur kein Fehler, sondern direkt wünschenswerth. Kocher stellt direkt die Forderung auf, dass die Ligaturfäden nicht nur aseptisch sind, sondern dass sie antiseptische Eigenschaften besitzen sollen. Er begründet dies damit, dass wir bekanntlich unsere Hände, die Ilaut und die Luft nicht aseptisch machen können; deshalb bekommen wir mit aseptischen Fäden leicht geringe Infectionen, was ihm bei Ligaturen mit antiseptischer Durchtränkung in einer grossen Serie von Fällen nicht vorgekommen sei.

Die Vortheile, die die von uns vorgeschlagene Strerilisation des Catgut mittelst Kochen in der 1/2 proc. Sublimat-Wasser-Alkohol-Lösung vor den bisher üblichen Methoden aufweist, sind daher:

- 1) Die Desinfection schafft möglichst absolute Keimfreibeit.
- 2) Die Haltbarkeit des Catgut wird nicht im geringsten gefährdet.
- 3) Die Sterilisation nimmt alles in allem nur 30-40 Minuten in Anspruch.
- 4) Der Apparat ist so billig, dass sich seiner Anschaffung auch für die private Praxis keine Hindernisse in den Wegstellen.

VI. Kritiken und Referate.

Ueber Kohlenoxydvergiftung.

- Deichstetter, Die gerichtlich-medicinische Differentialdiagnose zwischen Leuchtgas- nnd Kohlendnnstvergiftung. Friedreichs Blätter für gerichtliche Mediclu und San. Polizei 1896, H. 1.
- Szigeti, Ucher Kohlenoxydmethämoglohin nnd Kohlenoxydhämatin. Vierteljahrschr. f. gerichtl. Med. III. Folge XI. H. 2.
- Wacholz, Experimentelle Beiträge znr Lehre von der Kohlenoxyd- nnd Leuchtgasverglftung in gerichtsärztlicher Hinsicht. Krakau 1896.

Die Differentialdiagnose zwischen Lenchtgas- und Kohlendnnstvergiftung genan festznstellen ist eine keineswegs immer leicht zu lösende Aufgahe, und wenn sie gelingt, so ist dies nur unter Berücksichtigung aller Momente des Falles möglich. Zwar sollen bei Leuchtgasvergiftung die Symptome viel prägnanter sein als hei Kohlendunstvergiftung, hei welcher sich häufig die Respirationswege verrusst präsentiren, doch sind diese und andere angegehene Unterscheidungsmerkmale unsleher und lassen hänfig im Stich. Deichstetter hat sich bemüht, durch Tierversnehe die Frage zu lösen. Er fand den bereits hekannten Befund

¹⁾ In Folge eines Druckfehlers schreiht Saul "den 4. Theil".

²⁾ Verh. d. d. Gcs. f. Chir., 24. Congress. Berlin. Hirschwald. Th. I, S. 140.

bestätigt, dass die Farbenerscheinungen von seiten des Bluts bei Leuchtgasvergiftung viel deutlicher ausgesprochen sind; ferner erhob er den Befund, dass die Lungen bei Leuchtgasvergiftung stets collabirt sind, während sich bei Kohlendonstintoxication Lungenödem und Schanm in der Traehea vorfanden. In Anlehnung an die Gasanalysen von Bietel und Poleek bei den genannten Vergiftungsformen führt er diese Befunde zurück auf den Sauerstoffmangel bei gleichzeitigem Hervortreten von CG, bei Kohlendunstvergiftung, dagegen auf das Prävaliren des reinen CO bei Leuchtgasvergiftung. Ein Vergleich dieses Befundes mit zur Verfügung stehenden Sectionsprotocollen zeigte, dass derselbe keine allgemeine Gültigkeit beanspruchen darf, wobei indess zu berücksichtigen ist, dass wohl nur ein Bruchtheil der Fälle auf der Höhe der Intoxication zu Grunde gegangen lst, andere dagegen nach Wicderbelebungsversuchen oder unter Hinzutreten accidenteller Ursachen wie Aspiration erhrochener Massen u. s. w. Zum Schluss bespricht Deichstetter die Differentialdiagnose am Lebenden.

Szigeti untersneht im Ansehluss an seine Arbeiten über CO-Hämochromogen die Verbindungen des CG mit Methämoglobin und Hämatin und findet, dass eine Methhämoglobinlösung durch Lenchtgas oder CG hellroth wird und im Spektrum unter Verschwinden des Methhämoglobinstreifens einen dem reducirten Hämoglobin entsprechenden zeigt. Ebenso verhält sich alkalisches Hämatin, während saures Hämatin mit CO erst nach Zusatz von Schwefelammonium eine hellrothe Verbindung eingeht, welehe unter Verschwinden des Säurebandes CO-Hämochromogenspeetrum giebt. Auf das Verhalten des Methämoglobins gründet Szigeti eine neue CG-Methhämoglobinprobe: Das anf CO zu untersuchende Blut wird mit Natronlauge versetzt und auf dem Wasserbade erwärmt; das so ausgetriebene CO wird nach Passiren von Schwefelsäure und Bleiessiglösung (zur Fernhaltung von NII_3 und H_2S) in den mit Methhämoglobinlösung gefüllten Liebig schen Kugelapparat geleitet, worauf die spektroskopische Untersuchung erfolgt. Der Werth dieser Probe ist ein zweifacber: Einmal bildet sie die positive Ergänzung der rein negativen CG-Hämoglobiuprobe, sodann könnte sie zum Nachweis des Meth-

hämoglobins bei Vergiftungen dienen.

Waehholz ist in seiner sehr interessanten fast gleichzeitig mit der vorigen erschienenen Arbeit zu folgenden Resultaten gekommen: Eine neutrale oder schwachsaure gelbgefärbte Methhämoglobinlösung bildet ein empfindliches Reagens für Leuchtgasvergiftung. Die Röthung einer mit Leuchtgas gesättigten Hämoglobinlösung stammt nicht von der Anwesenheit des CG, sondern von derjenigen andrer Leuchtgasbestandtheile wie Acethylen und Aethylen u. a. m. Auch das durch eine vier Meter starke Erdschieht durchgeleitete Lenchtgas ist Im Stande eine Methhämoglobinlösnng zu röthen; bekanntlich verliert es hierbel seinen characteristischen Geruch fast vollkommen. Wachholz sucht weiter dieses Verhalten des Leuchtgasmethhämoglobins differentielldiagnostisch zur Unterscheidung von Lenchtgas- und Kohlendunstvergiftung zu verwertben und zwar in folgender Weise: Das aus der Leiche entnommene Blut wird verdünnt und mit rothem Blutaugensalz (in Substanz oder Lösung) so lange versetzt, bis im Spektrum die zwel dem CO-Hämoglobin zukommenden Absorptionsbänder verschwinden; bleibt die Blnt-lösnng trotz dem Hinzufügen des Methhämoglobinbildners roth gefärbt, uud zeigt sie im Spektrum, wenn die Lösung stärker verdilnnt war, eln dem reducirten Hämoglobin ähnliches Absorptionsband, oder wenn die Lösning wenig verdünnt war, vollkommene Absorption der Strahlen von gelb bis blan, oder wenn die Lösung weuig Leuchtgas enthlelt, noch das Methämoglobinabsorptionsband, so unterliegt es keinem Zweisel, dass die Vergiftung im gegebenen Falle durch Leuchtgas, nicht aber durch Kohlendunst erfolgte. Wachholz ist auf diese Probe dnrch Versuehe mit Leuchtgas und reinem CO geführt worden; ob nnd lnwieweit sieh CO und Kohlendunst analog verhalten, dürfte erst noch an der Hand geeigneter Fälle zu ermitteln sein. Puppe.

P. Heymann: Handbuch der Laryngologie und Rbinologie. 1. Lleferung. Alfr. Hölder. Wien 1896.

Der Rührigkeit P. Heymann's ist es gelungen, eine grössere Anzahl hervorragender Autoren zur gemeinschaftlichen Herausgabe eines Handbuches der Laryngologie und Rhinologie zn gewinnen. Die Vorziige dieser Sammelwerke, die sich in einer ganzen Reihe anderer Fachwissenschaften bereits rühmlichst bewährt hahen, sind so gross and so mannigfach, dass die Missstände, die durch die Vertheilung der einzelnen Arbeitsgebiete an so viele, oft auf ganz verschiedenem Boden stehende Autoren bedingt werden, hiergegen verschwinden.

Die vor Kurzem erschienene und mit einer gewlssen Spannung erwartete erste Lieferung dieses Werkes bringt die Geschichte der Laryngologie und Rhinologie von P. Heymann und Kronenberg, die von anderer Seite in dieser Wochensehrift besprochen werden wird, und den viel verheissenden Anfang einer Anatomie des Kehlkopfes aus der Feder Zuckerkandl's. Die Berichterstattung über dieses Capitel soll erfolgen, sobald dasselbe vollständig vorliegt. Ausserdem erfahren wir aus dieser Lieferung, in welcher Weise H. die Bearbeitung des Gesammtgebietes vertheilt hat. Wir treffen auf eine grosse Anzahl wohlbekannter und geschätzter Namen; nicht immer sind die einzelnen Capitel denjenigen Autoren, die auf dem entsprecbenden Gebiete bereits das Bedeutsamste geleistet haben, anvertrant, des Oesteren hat es die Redaction vorgezogen, für dieses oder jenes Thema eine Arbeitskrast lieranzuziehen, die sich zu demselben uoch gar nicht oder nur nebenher geäussert hat. Die Vertheilung des Stoffes hat gewiss die Anregung zu mancher Arbeit, die uns ohne dieselbe wohl vorenthalten geblieben wäre, gegeben.

Das Inhaltsverzeichniss let ein so nmfassendes, dass wir mit Fug eine vollständige und lückenlose Bearbeitung des Gesammtgebietes hoffen dürfen. Die Ueberschriften einzelner Capitel (Entzündung der Schleimhaut des Larynx und der Trachea; Entzündungen des submueösen Gewebes, des Perichondriums und der Knorpel; Larynxödem; acute infectiöse Phlegmone, Erysipelas im Larynx) erwecken den Ansehein, als ob die Darstellung dieser Einzelabhandlungen vlelfach in elnander greifen müsste; durch eine Erklärung seitens der Redaction ist uns aber mit-getheilt worden, dass durch eine besoudere Vertheilung des Arbeitsstoffes dlesem Uebelstande vorgebengt wurde.

Die rühmlichst bekannte A. Hölder'sche Verlagsbuchhandlung hat es

sich angelegen seln lassen, die Ansstattung des Werkes in einer allen gerechten Anforderungen entsprechenden, würdigen Weise zu gestalten. Möge dieses Handbuch, das bernfen zu seln scheint, ein Markstein in der laryngo-rhinologischen Fachliteratur zu werden, durch einen verdienten, schnellen und gedeihlichen Erfolg die Mühe seines Heransgehers nnd seiner Mitarbelter lohneu!

H. Zwiilinger: Ueber das Verhältniss der Pachydermia laryngis zu den Lenkokeratosen (Lenkopiakien). Wien. klin. Wochensehrift 1896, No. 8.

Verf. weist darauf hin, dass es wohl gerechtfertigt sei, die Pachydermia laryngis und die Leukoplakla oris von einem elnheitlichen Gesichtspunkt ans zu betrachten, da dieselben in all' ihren wesentlichen Bezichungen eine vollkommene Ueberelnstimmung zeigen. Beide Krankheitsbilder entstehen in Folge desselben ursächlichen Momentes, denn immer liegen ihnen chronisch entzündliehe Reizzustäude zu Grunde; beide Krankheitsbilder zeigen ein entsprechendes anatomisches Bild, das durch die verschiedenartige Localisation des Processes nur wenig beeinflusst wird; beiden Krankheitsbilderu schreibt Z. endlich die gemeinschaftliche Neigung zu earcinomatöser Degeneration zu und stützt sich hierbel für die Pachydermia laryngis auf eine Mitthellung von Klebs, der den Uebergang dieser Affection znm Carcinom ln zwei Fällen nachgewiesen zn haben glaubte. Z. hat hierbei allerdings übersehen, dass bereits lm Jahre 1890 in Virchow's Archiv, Bd. 121, pag. 878, vom Ref. nachgewiesen worden ist, dass diese beiden Fälle nichts weniger als einen Beweis im Sinne von Klebs darstellen.

A. Kuttner.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 21. Mal 1896.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Hr. Müller II.: Ein Fail von Aktinomykose des Darmes.

M. H.! Der Patient, welchen ich Ihnen vorstelle, ist 19 Jahre alt, und war zuletzt in einer Chokoladenfabrik beschäftigt. Er lst angeblich bis Ende December 1895 stets gesund gewesen. Da erkrankte er plötzlich unter Frost mit Schmerzen in der rechten unteren Banchgegend und Stuhlverstopfung. Er lag 3 Wochen zn Bett und wurde mit kalten Umschlägen behandelt. Im Februar nahm er die Arbeit wieder auf, verspürte aber, besonders beim Laufen, noch öfter Schmerzen. Gegen Ende März wurden die Schmerzen stärker und andanernder. Er bemerkte damals zuerst eine Resistenz in der Ileocoecalgegend, die sich, wie er angiebt, langsam in der Richtung nach der Mittellinie zu vergrüsserte. Es bestand Appetitlosigkeit und Verstopfung und es trat öfter Erbrechen nnd Harndrang auf.
Am 16. IV. l. J. wurde er auf die H. medieinische Kllnik anf-

genommen.

Bel seiner Aufnahme, fand man in der Gegend über der Symphyse eine Resistenz, die nach oben bis fingerbreit unterhalb des Nabels, nach links ea. 3 Finger breit über die Mittellinie hlnausreichte und sieh nach rechts bls zur Spln. ant. sup. verfolgen liess. Die Resistenz war glatt, bretthart, nach oben nnd links scharf abgegrenzt, nach reehts und nnten weniger deutlich. Der in den Mastdarm eingeführte Finger fühlte hinter der Symphyse eine ziemlich starke Resistenz. Ein Andrängen der Gesehwulst von den Bauchdecken her gegen den im Mastdarm befindlichen Finger kounte wegen sehr heftiger Schmerzen nnr in leichtem Grade ausgeübt werden.

Puls 110. Athmung 80. Temperatur 88,0. Mässige Schmerzhaftlgkeit der Geschwulst. Die Behandlung hestand in Tinct. opii spl. dreimal täglich 12 gtt. und Priessnitz'schem Umschlag anf den Leib.

Der Zustand änderte sieh nicht wesentlich. Am 11. V. wurde anf der Höhe der Geschwulst eine starke Röthnng der Hant mit nmschrie-

bener blänlicher Verfärbung beobachtet. Er wurde am 12. V. mit der Diagnose perityphlitischer Abscess zur chlrurgischen Abtheilung verlegt und es wurde sofort in Narkose eine Inclsion gemacht, die parallel dem Lig. ingnluale in ca. 10 em Länge über die Höhe der Geschwulst hinweggeführt wurde. Es entleerte sich kein Eiter, sondern ans der Wunde drängten sich rothe Granulationsmassen hervor, die mit kleinen gelben Pünktchen hesetzt waren. Makro-



skopisch wurde jetzt die Wahrscheinlichkeitsdiagnose auf Aktinomykose gestellt, die dann sogleich mikroskopisch als sicher festgestellt wurde. Wegen der Nähe des Peritoneums musste auf energisches Anskratzen oder Aetzen verzichtet werden. Es wurden nur die Granulationsmassen, welche sich leicht lösten, entfernt.

Nach 24 Stunden war ein Verbandwechsel nöthig, weil der Verhand von einer gelhlich grünen Flüssigkeit durchtränkt war.

Aus dem Drain, welches nach der Operation elngeführt war, drang eine hreiige. gallig gefärbte, nicht fäculent riechende Masse hervor. Wenn man von der Leber her in der Richtung auf die Wuude zu einen, auch nur leichten, streichenden Druck ansühte, vermochte man schr grosse Mengen auszudrücken. Mikroskopisch fanden sich in der heschriebenen hreitgen Masse sehr viele Leukocyten, wenig veränderte Speisereste und sehr vereinzelte Aktinomyceskörnchen. Fäulnisshacterien fehlten gänzlich.

Dadurch war das Vorhandensein elner Darmfistel, die ihren Sitz am Anfang des Dünndarms hatte, ausser Zweifel gestellt. Nach der Operation hesserte sich das subjective Befinden wesentlich. Die Temperatur, welche sich vorher immer in der Höhe von 380 gehalten hatte, fiel definitiv ah. Der dicke Mooswatteverhand, welcher znerst wegen Durchtränkung täglich gewechselt werden musste, kann jetzt schon zwei Tage liegen bleiben.

Stuhlgang erfolgt nur auf Eingiessung. Die Kothmenge ist gering, die Fäces sind normal gefärbt, trocken und bröckelig. Bei den Nachforschungen hinsichtlich der Art und Weise der In-

fection hat sich feststellen lassen, dass der Patient die Gewohnheit gehaht hat, bei Spaziergängen häufig Getreideähren ahzupflücken und deren Körner zu essen. Besonders hat er in einer Zeit, wo er in dem Hause einer Fouragehandlung gewohnt hat, angehlich sehr oft Getreidekörner gegessen.

Ueher die Prognose schon jetzt etwas sagen zu wollen, scheint bei der kurzen Beohachtungsdauer voreilig. Es entsteht aber noch die Frage, ob man nicht sehon vor der Incision die Diagnose auf Aktinomykose hätte stellen können. Ohne Weiteres glauhe ich die Frage verneinen zu müssen. Vielleicht hätten der etwas langsame Verdie Breithärte, die grosse Ausdehnung, die undeutlichen Grenzen der Geschwulst und die relative Schmerzlosigkeit trotz des phlegmonösen Anssehens den Gedanken nahe bringen können, dass es sich nm etwas anderes als nm einen perityphlitischen Ahscess handelte.

Für den Patienten wäre es doch ohne Belang gewesen, deun die Behandlung hätte in dem einen wie in dem anderen Falle doch stets die chirurgische sein müssen.

Hr. Bennecke herichtet liber einen klinisch und anatomisch interessanten Fail von maligner epithelialer Geschwulst der Schilddrüse bel elnem in der chirnrgischen Klinik der Charite hehandelten 23 jährigen Mädchen. Der kleine primäre Tumor wurde znnächst nicht hemerkt. die Kranke wurde das erste Mal operirt wegen ihrer "Halsdrüseu", welche an der rechten Seite an typischer Stelle gelegen für tuberculöse angesehen waren. Schon hei der Exstirpation wurde vermuthet, dass die Diagnose falsch wäre. Die drei exstirpirten, etwa wallnussgrossen Drüsen setzten sich aus cystischen und soliden Partien zusammen, erstere üherwogen. Die Wand der einkammerigen, his kirschgrossen Hauptcysten war dicht hesetzt mit kleinsten his hanfkorngrossen durch-sichtigen Bläschen, welche theils der Wand dicht ansitzend, theils änsserst zart gestielt, theils gelöst den Hohlraum meist völlig ausfüllten. Die soliden Partien waren von körniger Schnittfläche. Das Mikroskop zeigte in letzteren das Bild einer exquisit papillomatösen Geschwulst, zusammengesetzt aus verzweigten und verschlungenen, mit Cylinderepithel bekleideten Papillen, welche sich vielfach blasig auftrieben. An aehr vereinzelten Stelleu fanden sich Uehergänge zum gewöhnlichen Carcinom, danehen Bilder gewöhnlicher colloider Struma, eingelagert in peripher angeordnetes spärliches Lymphdrüsengeweue. Die in den mit niedrigem Cylinderepithel ansgekleideten Hauptcysten enthaltenen Bläschen erwiesen sich als aus den Papillen hervorgegangen durch Verfiüssigung des bindegewebigen Stromas. Diese Cystchen sind also genetisch durchans verschieden von den Hauptcysteu sowohl als

den colloidhaltigen Follikeln der Geschwulst. Der primäre Tumor der Schilddrüse, dessen Vorhandensein unn nicht mehr zn bezweifeln war, wurde nach der Heilung der Drüsen-wunden sofort gefunden und mit noch einer Anzahl kleinerer Drüsenmetastasen am Halse exstirpirt. Es war ein kirschgrosser runder Knoten in der rechten Hälfte der kaum vergrösserten Schilddrüse, der äusserlich nicht sichthar und von der Kranken nicht bemerkt war. Exstirpirt wurde die grössere Hälfte der Schilddrüse. Der sich scharf von der Umgebnng ahsetzende Knoten zeigte makroskopisch das Aussehen des gewöhnlichen Carcinoms, mikroskopisch überwiegt der rein adenomatöse Typus, der aher an vlelen Stellen in den carcinomatösen übergeht. Nur ganz vereinzelt tritt das Bindegewebe mehr in Thätigkeit, wodurch einige angedeutet papilläre Bildungen zu Stande kommen.

Die Heilung der grossen Operationswunde ging ehenso glatt vor sich, wle die der vorausgegangenen Drüsenexstirpation; das Mädchen konnte nach etwa 14 Tagen anscheinend ohne Recldiv oder Metastase entlassen werden. Der Fall ist klinisch interessant durch die Jugend der Patlentin, die von der Existenz des primären Tumors nichts ahnte, er ist anatomisch interessant durch die Seltenhelt der Geschwelst, die als malignes Adenom der Schilddrüse mlt Umwandlung in Carcinom angesprochen werden mass, während die Metastasen einen wesentlich abweichenden Bau zeigen, den des Adenopapilloms. (Eine ausführliche Veröffentlichung wird später erfolgen.)

Hr. König: M. H.! Ich bin der Meinung, dass Geschwülste der Art für die Pathologie der Schilddrüse eine gewisse Bedeutnug haben. Das, was man gewöhnlich unter malignen Tumoren der Schilddrüse versteht, das Carcinom sowohl wie das Sarkom, ist eine Geschwulst, die Im Ganzen rasch wächst, und die gerade die Tendenz hat, sich rasch anf die ganze Schilddrüse auszndehnen, das umgebende Gewebe in ihr Bereich zu ziehen. Es Ist ja hekannt, wie rasch das Sarkom sowohl wie das Carcinom in die Trachea, wie rasch es in den Oesophagus, nachdem es ihn mwachsen hat, hineinwächst. Viel weniger ist bekannt, dass es Geschwülste der Schilddrüse giebt, die kleiu sind und klein hleihen. Es giebt wohl manchen Chirurgen, der die Form, die hier vorliegt, nicht gesehen hnt. Ich erinnere mich ans meiner Praxis, dass ich drei derartige Fälle gesehen hahe, und ich hiu immer wieder in der gleichen Art überraseht worden über die Identität des Verlaufs. Vor allen Dingen fällt mir eine Kranke eln, die ich vor 10 his 12 Jahren zum ersten Male sah. Es handelte sich um eine Fran von etwa 40 Jahren, die zn mir kam wegen ansgedehnter Drüsenschwellungen am Halse. Die Schilddrüse erschien wohl etwas vergrössert, aber es deckte sich die Vergrösserung mit der Angahe der Kranken, Kropf von jeher gehabt habe, und wenn mir anch auf der einen Seite eine etwas härtere Stelle auffiel, so legte ich daranf kein Gewicht, weil ja bekanntlich auch ganz alte Kröpfe harte und welche Stellen neben eiuander hahen. Aber die Drüsen waren exquisit gross. Dingen erstreckten sich grosse Drüsen nach der Clavicula und unter die Clavicula. Ich räumte nun die eine Seite aus -- die rechte Seite war es, glanhe ich - die andere Seite liess ich vorher unberührt, entfernte aber dann später auch noch die Dräsen dieser Seite. Das mikroskopische Bild war in ähnlicher Art überraschend, wie das, was uns Herr Bennecke ehen gezeigt hat. Es handelte sieh ganz unzweifelhaft nm Metastasen von einer carcinösen Schilddrüsengeschwulst. dachte ich zunächst nicht an eine primäre Carcinose der Schilddrüse und liess dieselhe ln Frieden. Nach einigen Jahren kam dle Frau abermals zu mir mit neuen Drüsen anf der ersthefalleuen Seite, und nnn fiel mir anch auf, dass der harte Knoten der Schilddrüse grösser geworden war. Dann hahe ich nochmals die Drüsen ausgeränmt und habe dann auch das kranke harte Stück des Kropfes weggeräumt, und es zeigte sich das, was sich hier bei der zweiten Operation auch herausstellte, dass es sich eigentlich um eine primäre Erkrankung des Kropfes, nm ein primäres Carcinom handelte, dass die mnltiplen Drüsen secnndär erkrankt waren.

In ähnlicher Art gestaltete sich der Verlanf hei dem anderen Kranken, auf den ich hler nicht näher eingehen will.

Ich will hier nur die Meinung aufstellen, dass jeuo Metastasen von Schilddrüsengeschwülsten, die oft beschrieben sind, welche auftreten, angeblich ohne dass man in dem Kropf etwas gefunden hat, doch wohl nicht selten auf solche kleine, langsam wachsende Primärknoten in der Schilddrüse zurückgeführt werden müssen, und ich glaube, darin liegt das Interesse dieses, wie der ähnlichen Fälle, in dem vollständig anders sich gestaltenden Verlauf, als der Verlauf in den grossen, rasch wachsenden Tomoren der Schilddrüse lst.

Hr. König: Ueber diabetischen Brand. (Ist bereits in No. 25

dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Hr. Lindner: M. H., es hat mich ganz ausserordentlich interessirt. dass Herr König das Resultat seiner Erfahrungen dahin formulirt hat, dass diabetischer Brand eigentlich niemals ohne Arteriosklerose vorkommt. Ich habe in der That auch diese Erfahrung gemacht, hahe meine Assistenten auch wiederholt hei den betreffenden Operationen darauf aufmerksam gemacht, dass die kleinen Gefässe oft förmlich wie Nadeln hervorstehen. Es wird dadurch allerdings die Art und Weise des Eingriffs ganz bedeutend beeinflusst. Ich habe eine grosse Anzahl von Ampntationen gemacht bei Diabetes und bei Arteriosklerose und hatte zunächst sehr schlechte Resultate. Ich hatte da allerdings unter dem Einflusse von Küster, der ja hauptsächlich die Lehre von der hohen Amputation vertritt und anch durch eine Arbeit von Heidenhain hat stützen lassen, sehr hoch amputirt, aber mit sehr schlechtem Erfolg, hahe jedesmal untersuchen lassen und niemals einen reitenden Thromhus finden können, wie ihn Heidenhain in Gangränfällen gefunden hat. Ich glaube, dass man bei den Operationen wegen Gangräu vielleicht vielfach darin gefehlt hat, dass man sie gar zu lange dauern liess. Diabetiker vertragen ganz ausserordentlich schlecht die Narkose. Ich habe in der letzten Zeit diese Amputationen so gemacht, dass ich znnächst alles his auf die letzte Durchtrennung fertig machte, dann für einen Moment den Esmarch'schen Schlauch anziehen lless, daun die tiefen Schichten durchschnitt, absägte, dle Hauptgefässe rasch unterhand und nun garnicht nähte, höchstens eine Befestignugsnaht einlegte; hei dieser Methode des Vorgehens hahe ich von meinen letzten 6 Amputationen keine verloren, während ich vorher doch immerhin wenigstens den dritten Theil, manchmal fast die Hälfte von meinen Operirten verlor. Die Erfahrung, dass arteriosklerotische Amputationswunden nicht hluten, hahe ich nicht machen können, ich habe doch unter Umständen recht unangenehme Blutungen gesehen, die besonders dadurch schwer zu stillen waren, dass oftmals die Gefässe nicht direkt nnterhanden werden konnten, weil der Ligaturfaden sie durchnitt. Ich hahe öfters zu dem Ansknnftsmittel greifen müssen, die Gefässe mit einem Biudegewebskegel heransznpräpariren nnd sie dann erst indirekt zn nnterhinden.

Einen ganz eigenthümlichen Fall, wie er mir hisher noch nicht

vorgekommen war, hahe ich in diesen Tagen geschen, nämlich bei elnem geheilten Diabetlker, der seit 3 Monaten ungefähr mit ganz kleinen Granulationsstellen dalag, plötzlich eine lehensgefährliche Blutung aus den Granulationsstellen bekam, die der Assistent nur durch Tamponade stillen konute. Als ich den Fall sah, war wieder eine mächtige Gan-grän in dem Stumpf eingetreten, es ging ein tiefes Loch in die Muscu-latur hlneln, und ich war gezwungen, nm den Patlenten nicht an Verblinting sterben zn lassen, noch einmal eine höhere Amputation ausznführen. Er ist dann natürlich seinem Grundleiden erlegen. Bei melnen ausgedehnten sonstigen Erfahrungen über diabetischen Brand habe ich eine derartige nicht gemacht, ich glanbe, dass es wohl auch nicht oft vorkommen wird, dass geheilte Stümpfe nnmittelhar im Anschluss an alte, der Hellung nahe Grannlationsstellen wieder von Gangran ergriffen werden.

Hr. G. Lewin: Arteriosklerose ist namentlich hei Oangraena senills wohl meistens vorhanden. Bei den anderen Formen der diahetischen Gangran fehlt in der Regel sowohl die Arteriosklerose, als anch Endound Periarteritis. Hier hewlrkt der Zuckergehalt der Gewehe eine Vulnerahilität derselhen, so dass schon bei lelchten Verletzungen eine Einwanderung der Entzündungserreger, l. e. Mikrohen eintritt. Bujwid und Karlinsky hahen schon 1888 bacteriologisch dies festgestellt.

Ich möchte die Fälle von diahetischer Oangran, welche ich auf meiner Ahtheilung während dreier Decennien heohachtet liahe, in fol-

gende Categorien theilen:

- 1. Gangrän bei diahetischer Phlmose. Ich glaube wohl zuerst solche Fälle heohachtet und zum Theil auch mitgethellt zu haben, bei welchen durch diabetischen Haru bei den Franen Ekzem der Labien. bei Männern Phimose mit nachfolgender Gangran des Praeputinm auftrat. In mehreren solcher Fälle habe ich sogar sowohl hei Phimose als anch beim Ekzem die Wahrscheinlichkeitsdiagnose auf Diahetes gestellt, welche darch Harnantersuchung bestätigt wurde.
- 2. Hantgangrän, nnd zwar, wo solche mehr oder weniger in nnregelmässiger Anordnung über den ganzen Körper verbreitet war oder sich in Form der Raynand'schen symmetrischen Gangrän darstellte. Ich erinnere mich noch lehhaft eines Falles, ln welchem letztere als Ansgang des von mir henannten Erythema exsudativum multif. malignum sich zeigte. Der betreffende Kranke machte den Eindruck einer complicirten Rotzkrankheit. Herr Virchow, dem ich den Kranken vorstellte, war derselben Meinung. — Unter den vielen publicirten Fällen von symmetrischer Gangrän, die wohl an handert sein müchten (Hochenegg, Patteson, Elsenherg, Morgan etc.), ist gewiss eine gewisse Anzahl auf Diabetes zurückzuführen. Anch ich bln erst spät zn
- dem Nachwels eines solchen Befundes gekommen.

 8. Mal perforant du pied. Ich erinnere mich nicht mehr genan der Anzahl der von mir beobachteten Fälle, wohl aber des letzten Kranken, eines gegen 40 Jahre alten Mannes, welcher an Diahetes er-

In allen diesen Fällen der drei Categorien von Gangrän wies die angestellte anatomische Untersuchung weder Arteriosklerose noch elne irgendwie anffallende Gefässerkrankung nach. Nnr in einem Falle war Thromhenhildung in den betreffenden Venen vorhanden.

4. Gangränöser Bnbo. Wenn anch, wie Ich dies vielfach erfahren hahe, nnrationelles Verfahren dlesen Ausgang bei Bubonen erzeugt, so kann auch Diahetes hier eine Rolle spielen. wie dies von mir hei einem Kranken nachgewiesen worden ist. Auf Gefässerkrankung wurde hier nicht untersucht.

Nehenbei möchte ich hemerken, dass die Disposition zu diabetischer Grangrän vorzüglich durch Alkoholismus und in einzelnen Fällen anch durch Circulationsstörungen in Folge von Herzfehleru gesetzt wird.

Anffallend erscheint es, dass in der grösseren Mehrzahl Männer hefallen werden, viel weniger Frauen. Unter 188 publicirten Fällen fand 1ch nnr ca. 30 Frauen.

Sehr richtig hat der Herr Vortragende in selnem interessanten und werthvollen Vortrag Roser das Verdienst zuerkannt, in Dentschland znerst auf diahetische Gangran hingewiesen zu haben. Viel früher lenkten französische Antoren die Aufmerksamkeit auf dasselhe hin, namentlich war es Verneull, der schon seine Beobachtungen für die chirurgische Behandlung dieser Affection publicirte 1).

Hr. König: Ich habe ja gesagt: in Deutschland hat Roser es zuerst beschrieben, während die Franzosen schon friher darüher geschrieben hatten. Ich habe nicht etwa Roser das Recht des Ersten vindiciren wollen, sondern nur den Vorzug, dass er uns darauf hlngewiesen hat.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlius.

Sitzung vom 18. Januar 1896 im Kgl. Klinikum.

Vorsitzender: Herr Israel. Schriftsührer: Herr Sonnenburg.

I. Ilr. Israel: n) Ueher einige neue Erfahrungen auf dem Gehiete der Nierenchirurgie. (Der Vortrag ist bereits in No. 22 der Dentschen medicinischen Wochenschrift veröffentlicht.)

b) Ueber eine neue Methode der Rhinopiastik.

Hr. Israel demonstrirt ein neues Verfahren zur Anfrichtung von Sattelnasen durch Ersatz des verlorenen Nasengerüstes mittelst Implantation eines freien, der Tibia entuommenen Knochenstücks. (Der Vortrag wird ansführlich in Langenheck's Archiv veröffentlicht.)

II. Hr. Holiander: a) Exstirpatio uteri et vaginae bel einem 9 mouatlichen Kinde.

Meine Herren, ich möchte Ihnen zunächst das Präparat eines total exstirpirten Uterns nebst Vagina vorstellen, welches mein Chef, Herr Prof. Israel, im October v. J. durch Operation elnes 11 monatlichen Kindes gewonnen hat. Ich kann mich ganz kurz fassen und verweise auf das Prutocoli der Decembersitzung der hlesigen Gynäkologischen Gesellschaft, in welcher lch den Fall in extenso geschildert hahe. Ich müchte hloss einige orientirende Worte hinzufügen. Es handelt sich um ein Kiud aus ganz gesunder Familie, welches hereits im 7. Lebensmonate die ersten Krankheitserscheinungen zeigte. Dieselhen äusserten sich in profusen Blutnngen aus den Geschlechtstheiten. Der behandelnde Arzt entfernte mehr zu diagnostischen als therapentischen Zwecken einen Vaginal-Polypen, der ungefähr von Tanbeneigrösse und bereits zerfallen war. Der Stiel dieses Polypen sass im hintersten Theile der Vagina. Die mikroskopische Dlagnose lantete auf Sarkom. Das Klnd wurde meinem Chef zur radicalen Operation übergeben. Bei der vaginalen Exploration wurde diesseits constatirt, dass ein eirea krachmandelgrosser, höckeriger nnd ziemlich derher Tumor den hintersten Theil der Vagina ansfüllte. sodass derselbe den Zugang zur Portio und zum Uterus ganz verlegte und eine Differenzirung der Tumormasse von dem Uterus nicht möglich war. Die Scheidenschleimhaut schien sonst ohne weitere änderungen. Es wurde in der Chloroformnarkose bei parasacralem Vorgehen mit einem Schnitt von der Spina posterior superior his zur Spitze des Os coccygis das Operationsterrain freigelegt, unter Schoning der Nerven und der Arteria pndenda. Die Hanptschwierigkeit hei den minutiösen Verhältnissen der Theile hestand in der Freipräparirung der Vagina aus ihren sämmtlichen Verbindungen, und die nahm anch den Hauptthell der Operationszeit in Anspruch. Der Plan einer eventnellen annravaginalen Amontation musste fallen gelassen werden, da elne solche technisch nicht möglich war. Man henntzte einen Peritonealriss, um den kleinen Uterns retrovertirt aus dem Douglas scheu Raum zu ziehen, von seinen Adnexen zu befreien, nnd so den ganzen Genitalschlanch in toto, ohne dass das Sarkom mit der Umgebung in Berührung kam. ans der Wande herauszuziehen. Die Scheide wurde dann ungefähr 1 em oberhalh des Vestihulum ahgeschnitten und die Wunde dann vernäht. Das Kind konnte nach 4 Wochen geheilt entlassen werden; Ich hedaure, dasselbe Ihnen nicht vorstellen zu können, da die Eltern auswärts wohnen. Ich muss mich deshalb auf die Demonstration des Präparates beschränken. Die Vagina ist in der Mittellinie der Hinterfläche aufgeschnitten. Der Schnitt geht durch das Orificium internum. Man sleht direkt unterhalh der Portio einen ungefähr $2^{1}/_{2}$ cm breiten und langen Tnmor, der etwas gelappt, höckerig und von derher Consistenz lst, prominiren. Ich mache Sie hesonders darauf anfmerksam, dass ein Theil des Tumors bereits mit einer Schleimhautfalte des Arlier vitae in Verbindung steht. Der Tumor sitzt hereits anf nnd geht durch die ganze Dicke der Wand. Die mikroskopische Untersuchung ergieht eln Spindelund Rundzellensarkom. Ich hahe ehensowenig wie Herr Schuchardt in seinen Fällen quergestreifte Muskulatur nachweisen können. Dagegen ist vielfach Neigung zur Nekrobiose nachweishar. Ich mache Sie noch ganz besonders darauf aufmerksam, dass der Schleimhauthof, der den Tumor umgieht, an zwei Stellen ein etwas grannlirtes Aussehen hat, nnd dass sich ansserdem anf der gegenüberliegenden vorderen Selte, dicht unterhalh der Portio elnige hahnenkammähnliche Excrescenzen hefinden. Es ist dies deshalh von Wichtigkeit, weil diese feinwarzigen Wncherungen den beginnenden traubigen Charakter der Geschwalst kennzeichnen, während von den übrigen 15 bisher beschrichenen Fällen von angehorenem Scheidensarkom alle anderen diese Form in vorgeschrittener exquisiter Weise zeigten. Dieses sogenannte traubige Scheidensarkom unterscheidet sich sowohl in pathologischer wie klinischer Bezlehung von dem gewöhnlichen primären Scheidensarkom Erwachsener. Gemeinsam hahen heide die enorme Bösartigkeit, welche allerdings bei der tranhigen Form eine ansschliesslich locale ist. Von den hisher beschriehenen Fällen endeten alle letal. Es wurden allerdings hisher kein Radicaloperationen in nuserem Sinne gemacht. Die Recidive traten meist sehon nach Wochen, ja Tagen ein, wenn die Operateure sich anf Entfernung der Polypenmassen heschränkten. Nur in einem Falle, den Schuchardt auf dem Congress der deutschen Gesellschaft für Chirnrgie vorstellte, konnte ein operativer Erfolg constatirt werden. Es handelte sich um einen Tumor, welcher von dem unteren Theile der hinteren Wand selnen Ursprung nahm. Volkmann nahm denselben nebst Haftstelle weg. Es kam nach 6½, Monaten ein Recidiv. Dann wurde unter Wegnahme der Hälfte der hinteren Vaginalwand mit dem Erfolg operlet, dass das Kind dauernd gesund geblieben 1st. Einer hrieflichen Mittheilung des



¹⁾ Auffallend ist, dass in der Mehrzahl der Monographien über Diahetes, z. B. der von Seegen und Frerichs, wohl die Neigung zu Furunkeln nod Carhunkeln, nicht aber zur Gangran erwähnt wird. Am genauesten von den früheren Schriftstellern ist Senator eingegangen. "Anf dieses schon von einzelnen früheren Beobachtern (Carmichael, Champouillon, Landonzy, Billiard) hemerkte, aber nicht sonderlich beachtete Vorkommen von Brand bei Diahetikern hat Marchal de Calvi namentlich hingewicsen und zahlreiche Beohachter haben seine Häufigkeit hestätigt." (Handhuch der allgemeinen Ernährungsstörungen. II. 11:11fte. 1876. S. 175.)

Herrn Schnchardt verdanke ich die Angahe, dass das Kind jetzt, nach 10 Jahren, noch vollkommen gesnud gehliehen und ein hlühendes Mädchen geworden ist.

h) Mitthellungen über Darmchirurgie ans der äusseren Abtheilung des jüdischen Krankenhauses.

Zunächst möchte ich Ihnen ganz kurz üher die Intususceptionen heriehten, die wir in den letzten zwei Jahren im Krankenhause zu operiren Gelegenheit hatten.

Der erste Fall betrifft eine alte Dame im 78. Lebensiahre, welche seit den letzten Jahren mehrfach an Darmobstipationen gelitten hatte, die sich zu schweren Ileus-Attacken allmählich gesteigert hatten. Die Intensität der Anfälle und die Häufigkeit nahmen in der letzten Zeit zu. Erst 14 Tage, hevor die Patientin zu uns kam, hatte sie einen Ilensanfall durch conservative Behandlung unter Ahgang etwas hlutiger Fäces üherstanden und hefand sich hei der Aufnahme hereits wieder am 6. Tage einer neuen completen Darmverlegung. Mit Berücksichtigung dieser Anamnese und mit Hinblick auf den guten Eruährungszustand der Fran, der hestigen Peristaltik hei schlendem Erbrechen, diagnosticirten wir mit Wahrscheinlichkeit einen henignen Tumor oder eine Invagination in den untersten Darmpartien. Die Operation wurde in der Mittellinie gemacht, und nach der Eventration der pferdedarmdicken Intestina fand man dann unterhalb der Flexura coli sinistra eine Intersuscention in der Länge von etwa 15 cm. Die Desinvagination erfolgte dadurch, dass eine allmählich in der Darmrichtung fortschreitende Compression des Intersuscipiens ausgeübt wurde, ohne jeden Zug an dem Intussusceptum. Nach Lösung dieser Intussusception constatirte man nnn im Innern des Darmes einen Tumor, der, da er an der Darmwand verschieblich war, als Polyp aufgefasst wurde, welcher seinen Sitz an dem Mesenterialansatz hatte. Es wurde nun die erkrankte Darmschlinge vor die Banchwand gelegt und lu diese eine Incision gegenüber dem Mesenterialansatz gemacht. Man luxirte dann einen kleinapfelgrossen Tnmor, welcher eine Haftstelle von ca. Einpfenniggrösse hatte; diese exstirpirte man. Es wurde dann die Mucosa veruäht und der Darm selhst durch Lemhert'sche Nähte geschlossen. Die Frau heilte anatandsios. Am Abend hatte sie hereits eine Stuhlentleerung und konnte nach 3 Wochen geheilt entlassen werden. Ich kann sie leider nicht vnrstellen, da sie vor einigen Wochen ganz plötzlich einem Schlaganfall erlegen ist, nachdem sle in dem Jahre nach der Operation sehr erheblich an Leibesfülle zugenommen hatte. Der Tumor stellt nun ein reines Darmmyom dar, welches an seiner ganzen Oherstäche von Darmepithel üherzogen war. Nur an einer Stelle sehlte dieses. Es war wie mit einem Locheisen ansgeschlagen; dies ist auf eine frühere Invagination zn hezlehen, hei welcher durch die Incarceration des Tumors eine Nekrose der Mucosa erfolgt war. Für die Annahme früherer Invagination, welche sich wieder spoutan gelöst hatte, spricht auch die isolirte hindewebige Verdickung der hetallenen Darmpartie; ich bemerke noch, dass eine heträchtliche Hypertrophie der Darmmiskulatur an der inclsirten Stelle beohachtet wurde. Die heiden nächsten Fälle von Intersusception, die wir in dem letzten Jahr in Behandlung hatten, zeigen in vieler Beziehung Analogien. Beides sind junge Leute von 16 und 21 Jahren, welche, ohne jemals hisher Darmstörungen gehaht zu hahen, plötzlich in der Nacht mit Schmerzparuxysmen erkrankten. Die Schmerzen gingen von der rechten Unterbauchgegend ans. Beide kamen am zweiten Krankheitstage zur Aufnahme. Beide gahen elner relchlichen Obstmahlzeit, die sie am Tsge vor der Erkrankung zu sich genommen hatten, die Schuld an dieser. Sie sprachen beide die Befürchtung nns, dass sie vielleicht Stelne - in dem einem Falle handelte es sich um Kirschstelne, in dem anderen nm Dattelsteine - verschluckt hätten. In dem einen Falle hewahrheitete sich dies. Es lag in dem resecirten Darmstück ein grosser Dattelstein. — Bei heiden wurde die Diagnose auf Perityphlitis gestellt; hei dem jüngeren Patienten wäre es sicher nicht am Anfnahmetage znr Operation gekommen, da Puls, Temperatur und Athemfrequenz vollkommen der Norm entsprachen, wenn derselhe nicht die seltene Ahnormität einer offenen Hydrocele gehaht hätte. Der Patient gah an, dass er in den letzten Stunden eine Schwellung seiner rechten Hodenhälste verspürte, die er niemals früher beohachtet hatte. Man konnte nun constatiren, dass hei leichtem Druck auf die Hodenhälfte der flüssige Inhalt in die Bauchhöhle zurückwich, wie gleichfalls ein Druck anf die Bauchhöhle selbst wleder eine pralle Spannung in der Hydrucele erfolgen liess. Es wurde nun in dieso punctirt, and zn unserer Verwunderung fanden wir hereits sero-purulenten Inhalt. Es wnrde die Operation an demselhen Tage gemacht, und zwar mit dem gewöhnlichen Perityphlitisschnitt. In der Bauchhöhle hefand sich derselbe sero-purulente Inhalt wie in der Hydrocele. Der Processus vermiformis war intact, dagegen fand man nach oben circumscripte Härte, welche dnrch einen Schnitt in der Parasternallinie freigelegt wurde. Man bekam hier eine nngefähr 12 cm lange Intersnsception zn Gesicht, welche dem Ileum angehörte. Auch hier erfolgte die Desinvagination in der geschilderten Weise, und da der Darm sich als vollkommen lehensfähig präsentirte - offenhar war die Invagination erst 24 Stunden alt, so wurde die Banchhöhle ganz geschlossen. Einige kleine bei der Desinvagination entstandenc Serosarisse wurden genäht. Der Patient hatte hereits während der Operation einen hlutigen Stuhlgang und konnte nach 3 Wochen geheilt entlassen werden.

Bei dem letzten Patienten wurde eine Pcrityphlitis aus den geschilderten Umständen entnommen. Er localisirte seine Schmerzen in der rechten Unterbauchgegend. Man fühlte dort eine deutliche Resisteuz, und da Pnis und Temperatur offenhar normal waren, so glaubte man

vorlänfig, da es seine erste Attacke war, conservativ hehandeln zu können. Auffallenderweise aber nahmen die Stenoscerscheinungen in den nächsten Tagen, sowie auch die Schmerzen, trotz reichlicher Opiate, zn. Infolgedessen, namentlich da am 6. Tage wieder Erhrechen auftrat, wurde die Operation gemacht, wieder mit dem Schnitt, wie zur Unterbindung der Art. iliaea. Während auch in diesem Falle der Proc. vermiformis selbst unverändert war, hefand sich dicht vor der untersten Partie des Ilenm eine Intussusception; die Därme und das Perltoneum der ganzen Gegend waren intensiv roth, seru-purulenter Inbalt befand sich in der Bauchhöhle, das Intassusceptum war nekrotisch. Das Mesenterium infarcirt und zwar his hinans über die Grenzen des zu dem invaginirten Darm gebörigen Gekröses. Es musste die Resection gemacht werden und zwar in einer Ansdehnung von ca 70 cm. Der Patient, der in den letzten Tagen schr collahirt war, hätte eine länger dauernde Darmnaht nicht mehr ausgehalten. Ausserdem scheiterte der Versuch auch an der ungewöhnlichen Brüchigkeit des in schlechter Verfassung befindlichen Darmendes. Infolgedessen entschloss sich Herr Prof. Israel zur Anlegang der endständigen Murphy-Anastomose. Dieselhe wurde mit leichter Mühe nach knrzer Zeit auch vollendet. Es wurde aher, da wir nicht sieher waren, ganz im Oesunden operirt zu haben, der Leib offen gelassen und die Gegend der Anastomose mit Jodoformgaze tamponirt. Der Patient hatte am 4. Tage dle ersten Blähungen, am 5. Tage erfolgte spontan eine Stuhlentleerung und am 16. Tage ging der Knopf ab, nachdem zweimal eine geringe kothige Durchtränkung des Verbandes erfolgt war. Der Patient ist geheilt und ich stelle Ihnen denselben hier vor. Es ist hei ihm eine heträchtliche Banchhernie entstanden, da die Därmo sich hier an der Wandhildung mit hetheiligt haben. Gleichzeitig gebe ich Ihnen das resceirte Darmstück herum, in welchem sich ein grosser Dattelkorn vorfand.

Ich möchte bei dieser Gelegenheit ganz kurz auf die Erfahrungen kommen, die wir mit dem Murphyknopf im jüdischen Krankenhause gemacht hahen. Wir hahen ausschliesslich zur Murphyanastomose diejenigen Fälle benützt, die in elner ganz dekrepiden und hoffnungslosen Lage eine Nahtanastomose kaum ausgehalten hätten. Wir haben eine grössere Reihe von Anastomosen mit dem Murphyknopf gemacht, und zwar Gastroenteroanastomosen. Wir haben in keinem von diesen Fällen durch den Murphyknopf eine direkte Schädigung gesehen. In mehreren Fällen, wo wir durch die Antopsie uns von dem Erfolg überzeugen konnten, hatte die Anastomose als solche immer ausgehalten. Besonders beweisend für diese Thatsache ist zum Beispiel der Umstand, dass bei einer ansgedehnten Resection das Colon ascendens wegen Carcinom, wo sowolil eine Enteroanastomose gemacht war mit dem Knopf, als auch eine Occlusionsnaht, diese letztere an einer Stelle nicht gehalten, und den Tod am 9. Tage herheigeführt hat, während die Murphyanastomose vollkommen gehalten und functionirt hatte. Complicationen sind insofern aufgetreten, als ln einigen Fällen der Knopf nicht abging, so z. B. heobachteten wir einen Fall von Gastroenteroanastomosc, ln weichem jetzt, nach zwei Monaten, der Murphy noch nicht verloren wurde, in einem anderen Fall einer Oastroenteroanastomosie gingen erst am 15. Tage zn unserem grössten Erstaunen nur die weibliche Hälfte des Knopfes ah; die männliche war offenhar in den Magen gefallen; ich bin in der Lage, Ihnen das Magenpräparat des erst nach circa 1/2 Jahr gestorbenen Patienten (Operateur Dr. Karewsky) zu zeigen; Sie sehen, dass diese Annahme richtig war, denn der männliche Theil des Knopfes fand sich in der Magenhöhle. Oleichzeitig mit diesem Präparat einer geheilten Verelnigung gehe ich Ihnen ein Magenpräparat herum, bei welchem am 3. Tags post. operat. der Tod durch Herzschlag eintrat, bei dem der Situs besonders ühersichtlich ist. Wie Sie sehen, ist noch eine tortlaufende Ringnaht um den Knopf gelegt; in anderen Fällen nnterlassen wir auch dies ohne Schaden; am llebsten umgieht Herr Prof. Israel mit oinem Netzstück die Anastomose. In dem Falle, in welchem der Knopf durch die schlechte Sperrfeder auseinanderging, verwandten wir ein hiesiges Fahrikat; seitdem wir wieder zn dem Originalknopf zurückgekehrt sind, ist uns Aehnliches nicht mehr vorgekommen.

III. Hr. Steiner: a) Operative Heilung eines "Dérangement interne" helder Kniegelenke.

Meine Herren! Bei der Demonstration dieses Patienten kann ich mich um so kilrzer fassen, als derselbe bereits im vorigen Jahre in dieser Gesellschaft von meinem Chef, Herrn Prof. Israel, vorgestellt wurde. Es handelt sich bei demselben um ein Derangement interne, der heiden Klegelenke. Er ist vor circa 7 Jahren auf heide Kniegelenke gefallen, hat anschliessend an diese Verletzung Schmerz im linken Kniegelenk hekommen und musste damals 14 Tage zn Bett liegen. Er konnte aber dann wieder anstandslos gehen und war nur Insoferu hehindert, als mitunter eln mit Schmerz verhundenes Knacken im Gelenk hörbar war; anch blieh das Gelenk in einer bestimmten Stellung manchmal stehen. Diese Symptome nahmen so zu, dass er vor 3 Jahren sich in's jüdische Krankenhaus aufnehmen liess, und daschist wurde am linken Kniegelenk folgender Befund erhohen. Bei starker extremer Flexion im Kniegelenk fand sich eine lelchte Aushuchtung, entsprechend dem lateralen Oelenkspalt. Der Patient konnte nun activ das Oelenk strecken his zum Winkel von ca. 120°. In dieser Stellung hlieb das Gelenk stehen. Wenn man ihn aufforderte, sich Mühe zu gehen, so gelang die vollständige Streckung, jedoch in der Weise, dass von dem Winkel von ca. 1206 mit einem plötzlichen Ruck und unter einer Ahdactionshewegung des Unterschenkels letzterer in die gestreckte Stellung einsprang. Ging man von der extremen Flexion passiv in Extension über, so zeigte sich, dass entsprechend dem Oelenkspalt ein Körper sich unter dem palpirendeu Finger drängte, der desto weiter hervortrat, je näher die Streckung dem Winkel von ea. 120° kam. Dann trat unter einem plötzlichen Ruck der gegen den Finger dritngende Körper zurück, und es trat Drehung des Unterschenkels nach aussen und volle Streckung ein. Vor 2 Jahren wurde nun der laterale Menischs des linken Beiues durch die Operation entscrnt, die Kapsel genäht, und der Patient hatte ein vollständig functionsfähiges Kuie erhalten. Nach weiteren 2 Jahren kam Patient wieder in's Krankenhaus, und zwar hatte er genau dieselhen Besehwerden mit genau denselbeu Symptomeu am rechten Kniegeleuk; und die Operation hat nnn in diesem Falle festgestellt, dass der laterale Menisens vollständig von selnen Bandverbindungen losgelöst war. Bei passiver Streckung des Beines springt derselbe etwas aus dem äusseren Gelenkspalt heraus, hei Beugung tritt er wieder zurück. Nach Ent-fernung derselben und Naht der Gelenkkapsel sowie der Haut ist auch das rechte Kniegelenk vollständig functionsfähig geworden. Der Patient hat seine Sehmerzen verloren, das Knacken hat anfgehört, und das Gelenk ist auch seit der Zeit nicht mehr in einer hestlmmten Stellung stehen gehliehen. Das Interesse des Falles liegt in dem doppelseitigen Auftreten der Erkrankung. Er ist Schneider und sitzt sehr viel mit ühereinandergeschlagenen Kuieen. Er verhält sich ganz ähnlich, wie ein früher von melnem Chef an doppelseitigem Derangement interne der Knlegelenke behandelter Patient, der in seiner Jugend die Gewohnheit gehaht hatte, mit untergeschlagenen Beinen, nuter äusserster Flexion der Kniee, auf dem Boden zu hocken, sodass die beiden Fersen die Nates herührten. Es muss angenommen werden, dass dnrch diese l'osition eine erhehliche Lockerung des Bandapparates im Kniegelenk eintritt, welch' letztere als prädisponirendes Moment für das Zustandekommen des Derangement anzusehen ist.

h) Präparat von Ruptur eines Nierenabscesses.

Die vorgelegten Präparate stellen Nieren und Harnhlase eines 70jährigen Patienten dar, der wegen Beschwerden heim Uriniren das jüdische Krankenbaus aufsuchte.

Die Untersuchung ergah eine hedeutende Vergrösserung der Prostata: mit der Steinsonde liessen sich in der sehr weiten, schlaffen Blase eine grosse Anzahl von Steinen nachweisen. Der saure Urin enthielt ea. 1 % Alhumeu, also viel mehr, als eiuer Cystitis eutspraeh; bei der mikroskoplsehen Untersuchung fauden sich neben Eiterkörpercheu und rothen Blutkörperchen anch normale Bestandtheile, nämllch Papillenpfröpfe und granulirte Cylinder.

Am 18. November v. Js. wurde von meinem Chef, Herrn Prof. Israel, die Sectiu alta gemacht und aus der Blase vorliegende linsenhis wallnussgrosse, vielfach facettirte Steine entfernt - 40 an der Zahl. Durch die Harnröhre wurde ein Petzer'seher Katheter herausgeführt, die Blase selhst genäht, chenso die Weichtheile, mit Ausnahme elner kleinen Partie in der Mittellinie, durch welche ein Jodoformgazestreifen herausgeführt wurde.

Das Befinden des Patienten nach der Operation war ein sehr he-friedigendes. Die Temperatur stieg niemals über 37°.

Der Wundverlauf war ein befriedigender und glatter. — Nach Tagen, am 27. November, wurde der Permancutkatheter entfernt, Patient 2 stündlich katheterisirt: es zeigte sich alshald, dass die Blasennaht vollkommen gehalten hatte und in der That seheu Sie an dem vorliegenden Präparat das tadellose Resultat derselben. - Nach weiteren 2 Tagen - am 29. November - wurde Patient ausser Bett auf einen Lehnstuhl gehracht. das Befinden war ausgezeichnet. - Als er nm folgeudem Tage kaum aus dem Bett auf den Lehnstuhl gehohen war, knickte er uach der linken Seite zusammen und fiel auf den Boden. — Bei dem Patienten stellten sich im Anschluss au dieseu Fall shockartige Erscheinungen ein: Frequenter kleiner Puls, oberflächliche keuehende Respiration, Störnngen des Bewusstseins. Nach einer Stunde trat Schüttelfrost auf, die Temperatur stieg auf 39,5 °. — Der Ulin war plötzlich stark hlutig.

Die makroskopische Untersnehung ergah neben Eiterkörperchen und rothen Blutkörperchen eine grosse Zahl Cylinder verschiedenster Art und Fettkörperchen, theils solitär, theils zu Kngeln formirt. - Die Untersuchung des sehwer henommenen Patienten am folgenden Morgen ergah eine erysipelatöse Röthung der llaut in der Regio lumhalis sinistra; durch Palpation war in der Nierengegend eine nicht ganz eircumscripte kugelige, leicht finktuirende Resistenz nachweishar, die sich nach nuteu hls nahe an deu Darmbeinkamm, nach vorn his iu die linke Parasternallinie erstreekte. - Eine Prohepunction ergab in verhältnissmässig geringer Tiefe elne Flüssigkeit, die nahezu denselhen Charakter hatte, wie der soehen heschriehene hämorrhagische Urin vom voraufgegangenen Tage, jedoch mit dem Unterschiede, dass die Reaction nicht sauer, sondern alkalisch war; ferner war die Beimischung reichlicher Gewehsfetzen und Detritusmassen zu constatiren. — Die Diagnose Perinephrltis war damit zwelfellos. Dnrch Pnnction wurden hierauf 200 cem dleser Flüssigkeit entleert; der collahirte Zustand des Patienten schloss jeden weiteren Eingriff aus; nach kurzer Zeit trat der Exitus ein.

Die Section hat unr die Quelle der Perinephritis aufgedeckt. Während sieh die Operatiouswunde und dereu Umgehung völlig reactiouslos erwies, fand sich in der liuken Niere ein kirschgrosser Abscess, der hei dem Zusammenknicken des Patienten in das paranephritische Gewebe durchgebrochen war und darch acute Sepsis den Tod desselben herbeigeführt hat. Die linke Niere ist in eine missfarbige, zerfliessliche, gelhe Masse verwandelt, der linke Ureter bis fingerdick dilatirt, ebenso ist das Nierenheeken erweitert. — Die Caliees euthalten kleinere und grössere Steine. Die Perforationsstelle des Ahseesses, dessen Wand von einer pyugenen Membran ausgekleidet ist, liegt an der Convexität, etwas oberhalb der Mitte des Organs.

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 11. Mat 1896.

Vorsitzender: Herr Jolly. Sehriftführer: Herr Bernhardt.

Vor der Tagesordnung.

11r. Brasch: Ein Faii von motorischer Aphasie im Frühstadinm elnes acaten Exanthems.

M. H.! Ich muss um Ihre Nachsicht hitten, die klelue Pat. ist in den letzten Tageu fast bis zur Genesung von ihrer Krankheit vorgeschritten und bietet helnahe nichts Pathologisches mehr dar.

Sie ist das 3 Jahr 10 Monate alte Kind eines Dolmetsehers, stammt von gesundeu Eltern, wurde zur rechten Zeit und normal gehoren, ent-

wickelte sieh gut und lernte rechtzeitig geheu nud spreeheu.

Am 30. März gegen Abend wurde das Kind weinerlich und unruhig nnd es begann zu phantasiren, die Aeusserungen hatten einen schreckhaften Inhalt: "Sie fasseu mich, sie schlagen mieh, der haut mich, der kommt schou" u. s. w. Am folgenden Morgen war die Temperatur im After 40,7, die Pat. war hewusstlos, liess Stuhl und Uriu unter sich. Zugleich war ein Ausschlag an den Füssen aufgetreten, der sieh über den ganzen Körper aushreltete und scharlachähnlich aussah. (Die jüngere Schwester erkrankte drei Tage später an einem ähnlichen Ausschlag,

aber leichter und genas bald.)
Am 1. April 1896. 99,8, kelne Angina, keine Himbeerzunge,

Verstopfung, Urin frei. In der folgenden Woehe gingen das Fieber und der Ausschlag allmählleh zurück, das Bewusstsein hellte sieh auf, das Klnd sprach aher nicht, es verlangte nieht auf den Tupf, schleu aher zu ver-

stehen, was man zn ihm sprach.
Am 9. April 1896 sah Herr Priv.-Doc. Dr. Neumann, der mir seine Notizen freundlichst zur Verfügung stellte, die Patientin: Banch-uud Brustorgane normal, Temperatur 37,6 im After, der Kopf fällt nach hinteu (kelne Nackensteifigkeit), Mund fuliginös, Bewusstsein etwas ge-trübt, reagirt nicht auf Anruf, spricht nicht, im äusseren Gehörgang Cerumen, kleienähnliche Abschuppung am Halse, geriuge Angina, hinten rechts retropharyngeale Drüsen, starke vordere Cervlealdrüsen, Pupilleu und Facialis intact, keinerlei Spasmeu.

Am 19. April 1896 sah ich das Kind znm ersten Male dnrch die Güle des Herrn Collegen Rehfisch. Ich konute ohjective Zeiehen lrgend einer Lähmung nicht finden, das Kind ging etwas sehwankend, aber nicht ataktisch, auf seine Mutter zu. Es gah die Haud, wenn man durch müudliche Aufforderung oder durch Geherde es verlangte nud verstaud offenhar alles, hörte auch sichtlich alles,

Der ohrenärztlich erhohene Befund war anch ein nurmaler. Stuhldrang machte sich durch eine Unrnhe bemerkbar und so wahrte das Kiud die Reinlichkeit. Eine uähere Besehäftignug mit Ihm war nicht möglich, das Kind hrach in Weineu und Schluchzeu aus.

26. April 1896. Ilat inzwischen zuerst aus dem Schlafe, dann n bei Tage, wachend, kurze Sätze gesprochen: "Will runter" — "will auch bei Tage, wachend, kurze Sätze gesproehen: "Will runter" -Milch" — "Mama", ging von selhst zum Topf. (Keunst du mich?) — Antwortet deutlich: "ja." Nimmt eine dar-

gehoteue Düte mlt Zuckerwerk, isst nichts davon. (Bist du mlr gut?) "Ja." (Weshalh hist dn mir gnt?) — "Weil ieh dlr hin." später der Mntter, in der Düte seien Chokoladenplätzehen (richtig).

3. Mai 1896. Sagt deutlich Ihren Namen und den ihrer kleineren Schwester, zutraulich, war schou im Freieu. Die Mutter meint, das Kind gehe sich wle früher.

10. Mai 1896. Spricht schr deutlich und mit eorrecten Erwiderungen auf die Fragen. Zieht die Silhen gedelnt auselnander, singt etwas heim Spreehen. Der Mutter fällt die gedelute Spraclie auch auf, das Kind soll früher die Silhen schneller anelnandergefügt hahen. Das Gelien ist eutschieden hesser geworden. Bei Benntzung des Tasehentnehs sitlit ein Tremor lu der linken Hand auf. Der Urin ist frei von Eiweiss.

Prüfungen üher die Kraukheiteinsleht scheiterten weuiger an der Intelligenz als dem Eigensinn des Kindes; in Bezng auf die Rückkehr des Bewnsstseins verdient hervorgehoben zu werden, dass das Kind vur einigen Tageu im Gespräch mit der Mutter sehr getreu seine Erlehnisse jenes Tages reprudueirte, an welchem Dr. Neumann cousultirt wurde (10 Tage nach Beginn der Erkrankung): die Kleine wusste, dass sie mit ihrem Vater in einer Droschke dorthin gefahren, dort von Aerzten in weissen Röcken untersucht und von einer Kraukenschwester angekleidet worden war.

Ueber die Aphasie hei Kiudern giebt es eine sehr stattliche Literatnr, man kennt eine grosse Menge Entstehungsnrsachen dafür, abgeseheu von denjenigen, welche auch heim Erwachsenen zu Aphasle führen, giebt es eine Reihe anderer, welche vorzngsweise das Kiudesalter treffen. Die acuten Infectiouskrankheiten spielen hierhei eine hervorragende Rollo und uuter ihnen ohenau steht der Typhus ahdomiualis, aber anch hei Diphtherie und den acuten Exanthemen treten - weuu anch viel seltener - Sprachstörungen hei Kindern auf, man kennt solche im Verlaufe der Variola, der Morhillen und der Scarlatine. Wenu



aher diese Complication der Scarlatine schon im ganzen eine seltene ist heispielsweise sagt Henoch in seinen Lehrhnche, dass ihm die Erfahrung üher cerehrale Complicationen bei Scharlach fehlt! - so zeichnet sich dieser Fall noch dadnrch im hesonderen aus, dass hier die Aphasie ohne jeglichen Zussmmenhang mlt einer scarlathusen Nephritis und Uramie im Anfangsstadium der exanthematischen Erkrankung anfgetreten ist.

Auf dle Seltenheit eines solchen Vorkommnlsses hat Loeh in einer neueren Arheit hingewiesen. er citirt hel dicser Gelegenheit einen früheren Bearbeiter dieser Materie, Bohn, welcher in dem 1868 von Shepherd mitgetheilten Fall, wo die Aphasie ebenfalls im Beginne der Scarlatina anstrat, ein Unicum erhlickt. Aber anch von diesem Unicum ist der vorliegende Fall insofern verschieden, als er ohne jegliche Lähmung verllef. Es lst bekannt, dass diejenigen Aphasieen, welche im Anschluss an eine Scharlachnephritis auftreten, ehenfalls durchweg von elner Hemiplegie hegleltet gewesen sind.

Alle diese letzteren Fälle hieten, wie die Erfahrung lehrt, hezüglich der Sprachstörung eine gute, hezüglich der Hemiplegie eine ziemlich gute Prognose — für Fälle, wie den meinigen, wo jegliche Lähmung fehlte, wird man die Vorherssge noch günstiger stellen dürfen. Nach diesem mehr praktischen Excurs wende ich mich zur theoretischen Seite

der Frage, die ja genng des Interessanten hietet.

Znnächst drängt sich die Frage auf: Welcher anatomische Process liegt solchen Erkrankungen zu Grunde? Für die aphatlschen Erkran-kungen mlt Hemiplegie nach Scharlachnephritis und -Urämie wird man wohl an eine Blutung in Folge der durch die Toxine gesetzten Ernährungsstörungen in den Gefässwandungen zu denken hahen. Schon hler ist es merkwürdig, dass diese schwere Erkrankung hei Kindern eine hessere Vorhersage gieht als hei Erwachsenen. Es ist freilich hekannt, dass das kindliche wachsende Gehiru, welches leichter als das ansgewachsene auf Schädlichkeiten resgirt, anch leichter Schädlichkeiten üherwindet - man weiss, dass Kinder, hei denen die linke Hemisphäre erkrankt ist, mit der rechten sprechen lernen. Es scheint, als ob die Gesetze der Localisation im Gehirn, ja selhst diejenigen, welche wie die der Sprachcentren zu den am hesten fundirten in der Physiologie und Pathologie des erwachsenen Gehlrns gehören, für das kindliche Gehiru noch keine so stringente Giltigkeit hesitzen.

Sodann ist es merkwürdig, dass hei Kindern vorwiegend, ja fast ansschliesslich, motorlsche Aphasieen auftreten, ohwohl es doch hekannt ist, dass beim Sprechenieruen die sensorische Componente der Sprachfunction mindestens die gleiche, wenn nicht eine grössere Wichtigkeit

besitzt.

Welcher anatomische Process ahar Fällen, wie dem vorliegenden, wo Nephritis und Lähmungen vollkommen fehlten, zu Grunde liegt, ist schwer zu sagen. Die telchte Ansgleichharkeit liesse allenfalls an elne Blutung ohne eine allzu grosse Mithetheiligung (Zertrümmerung) der Gehirnsuhstanz denken, näher freilich liegt es, anzunehmen, dass toxische Einflüsse zu dieser Affection geführt hahen und dass sie nach nnseren hentigen Begriffen den functionellen - soweit man damit die Ahwesenheit solcher materieller Veränderungen, wie wir sie mit naseren Hülfs-mitteln wahruehmen können, versteht — ich sage, den functionellen Erkrankungen des Gehlrns zugerechnet werden muss.

Der Fall war zwar kelneswegs eine typische Erkrankung an Scharlach, aher sieher eine schwere Infection, welche mit hohem Ficher und heträchtlichen Störungen des Sensorismus einherging.

Ich hahe den Eindruck, dass die ganz ausgeprägte und exact sieh darstellende motorische Aphasle lediglich ein Ueherhleibsel der sich zurückbildenden cerehralen Allgemeinerkrankung war, wohei es allerdings nicht erfindlich ist, weshalh gerade das motorische Sprachcentrum eine isolirte, länger danernde Schädignng erfuhr. Aehnliche Anschauungen findet man in dem Anfsatz von Treitel (Volkmann'sche Hefte), welcher dlese Art von Aphasien anf Störungen des Gedächtnisses zurückführt also auch auf eerehrale Schädigungen allgemeiner Natur. Ich kann Indessen die Einführung des Begriffes "Gedächtniss" für keinen glücklichen Gedanken halten, da er lediglich zu einer Umschreihung, nicht zu einer Erklärung der hier in Frage kommenden Verhältnisse dient und daher nicht geeignet erscheint, dieses dunkle Gehiet der Gehirnpathologie ln erwünschter Weise anfzuhellen.

In der Discussion hemerkt Herr Bernhardt, dass anch die zu-sammen mit Hemiplegien hei Kindern vorkommenden Aphasien deshalh wahrschelnlich so leicht heilen, weil der aphasische Symptomencomplex rneist nur als eine Fernwirkung des anderswo gelegenen Erkrankungsherdes anftrete und selten eine wahre Ansfallserscheinung darstelle.

Hr. M. Laehr stellt einen Kranken mit Haemstomyelia centralis tranmatica des Conns mednllaris vor und hespricht im Anschluss hieran die Aushreitung partieller Empfindungsstörungen hei centralen Spinalerkrankungen, wie sie sich ihm aus der klinischen Beohachtung verschiedener Fälle von Syringomyelie, Haematomyelie und einseitigen Inetischen Rückenmarksaffectlonen ergeben hat. Hiernach ist die segmentale Form derselhen keine gliedweise (entsprechend der hysterischen), sondern sie hält im Wesentlichen die Grenzen der totalen Anästhesien inne, wie sie nach Zerstörung hestimmter Wurzelsegmente heschriehen sind. Die andere, seltenere Form, entspricht in ihrer Anshreitung den Befunden hei Brown-Sequard'scher Halhseitenlähmung, sie umfasst die ganze unterhalh der spinalen Läsion liegende Körperseite, ist eine gekreuzte und zelgt auch gewisse, sie von der erstgenannten unter-scheidende qualitative Eigentblimlichkeiten. Beide Formen können sich comhiniren, und dies schelnt gerade hei der centralen Ilämatomyelie nicht allzu seiten zu sein. (Eine ausführliche Besprechung dieser Verhältnisse ist in melnem demnächst im Archly f. I'sychiatrie und Nervenkrankheiten erscheinenden Aufsatze gegehen.)

In der Discussion betont Herr Schuster, dass die dissocilrte Empfindungslähmnng auch bel Neuritis und Wurzelerkranknngen vorkäme.

Hr. Lachr erwidert: Dass hei peripherischen Neuritiden partielle Empfindnngslähmungen heohaehtet sind, ist mir sehr wohl bekannt. So reln nnd ausgesprochen wie hei centralen Spinalaffectionen gehören sie aher zu den allergrössten Schenhelten. Ihre Aushreitung auf der Hant entspricht der Endanshreitung eines peripherischen Nerven und nnterscheidet sich dadurch wesentlich von einer spinalen Anästhesle, jedoch muss der Unterschied heider Arteu immer weniger deutlich werden, je weiter centralwärts der Ort der Nervenläsion ist.

Der Zweck meiner hentigen Ansführungen war, darauf hinznweisen, dass die hei sicher centralen Spinalerkrankungen heohachteten partiellen Empfindungsstörungen zwar verschiedene Anshreitungsweisen erkennen lassen und hesonders, dass die segmentale Form derselhen nicht, wie allgemein angenommen wird, eine gliedwelse ist, sondern vielmehr den totalen Anästhesien nach Querschnitts- resp. Wnrzelläsionen ähnelt.

Hr. Prof. Poehl-St. Petershnrg (als Gast): Herangesetzte Sensihilität geht mlt herahgesetzter Intraorganoxydation und herahgesetzter Blutalkalescenz vor sich, wie ich es bei Aussiihrung von Harnanslysen gefunden. Cocainlnjectionen setzen die Blutalkaleseenz in wenigen Minuten hersh, sodass ich die Cocainanästhesle als eine partielle Auto-lntoxication auffasse. Als Beleg dafür, dass die Sensihilität mit local herahgesetzter Gewebssaftalkalescenz in Verhindung zu hringen ist, müchte ich darauf hinweisen, dass Prof. L. Popoff hei Anwendung von Spermininjectionen bei Tahes die Besserung der Sensihilitätsstörungen unter anderem constatirt. Das Factum, dass Spermininjectionen Blutslkalescenz lieben, hahe ich durch Harnanalysen constatirt und in der Klinik von Prof. Senator haben Dr. Loewy nnd Richter durch direkte Bluttitration die Hehung der Blutalkalescenz durch Spermin he-

Hierauf hält Herr Jolly den angekündigten Vortrag (mit glelehzeitiger Krankenvorstellung): Ueber Combination organischer Erkranknngen mit Hysterie.

Hr. Remak bemerkt, dass die Anamnese hezüglich der Entstehung der Atropbie in diesem Falle wohl nicht ganz vollkommen sei, was Herr Jolly zugieht.

Des weiteren stellt Herr Jolly zwei Fälle von Beschäftigungsnenrose nud Beschäftigungslähmung, davon die eine bei einem Trommler, vor.

Die ausführlichen Mittheilungen werden später anderen Orts erfolgen. Hr. Bernhardt macht daranf aufmerksam, dass Diims neuerdings Fälle mitgetheilt habe, in denen es sich hei der Trommlerlähmung nicht sowohl um eine Nerven- oder Muskelerkrankung, als um eine Erkrankung resp. Zerreissung der Sehne des M. extensor pollicis longus handelte. Düms schlägt für diese Fälle den Namen "Tromnilersehne" oder "Zerreissung der (entzlindeten oder sonstwie veränderten) Trommlerschne" vor. Immohilisirende Verhände oder (hei Zerreissung) Naht der Schne seien die entsprechendeu therapeutischen Maassnahmen.

Auf die Bemerkung des Herrn Remak, dass einzelne Fälle von Trommlerläimung zur Heilung gekommen seien, also von Schnen-zerreissung nicht abhängig sein könnten, erwidert Herr Bernhardt, dass Düms auch durchaus nicht meine, dass jeder Fall als auf die ohen heschrichene Art entstanden anzusehen sei.

Hierauf hielt Herr Levy-Dorn den angekündigten Vortrag (mit Krankenvorstellung): Demonstration eines an Lues cerehri hereditaria tarda Leidenden.

Vortragender stellt auf Anregnng des Herrn Prof. Oppenheim einen Patienten vor, hei welchem er wagt, die ja stets nur mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit stellhare, in der Ueherschrift hezeichnete Diagnose anszusprechen.

Der jetzt 30jährige Kranke leidet seit einigen Monaten an einer Monoparesis faclohrachialis dextra und an psychischen Störungen, welche nicht mehr in den Rahmen der Nenrasthenie hineinpassen. Das Gedächtniss hat sehr nachgelassen, das Rechnen gelit sehr schlecht. Bisweilen treten hestige Erregungszustände auf. Das Sprechen und Schreiben macht Schwierigkeiten. Doch kann von Slibenstolpern, wie von grösserer Demenz keine Rede sein.

Die Parese des rechten Armes hat sich fast vollständig zurückgehildet, während die des Facialis sehr dentlich zu Tage tritt. Es ist nur der nntere Facialis hetroffen.

Vorühergehend scheint anch der linke Arm paretisch gewesen zn sein. Die Augen zeigen ausser Myopie und Glaskörpertrübungen einen normalen Befund. Im Jahre 1887 aber waren heide Augen "schwer" erkrankt. Sie wurden mit Atropineinträufelnngen hehandelt und Patient hatte eine Schmiercur durchzumachen. Doch lässt sich nicht mehr Sicheres über das Wesen der damaligen Erkrankung heraushringen. Die Schrift ist zittrig, nach längerem Schreiben kommt es zu wahrem Schreihkrampf. Bisweilen sieht man lebhastes Behen und fihrilläres Zittern in der Gesichtsmuskulatur.

Die sonstigen Symptome sind derart, wie sie auch hei rein functionellen Leiden vorkommen. Die hervorgestreckte Zungo zittert stark, die Sehnenphänomene sind lebbaft u. s. w.

Der Symptomencomplex weist anf eine diffuse Rindcnaffection hin. Gegen eine strenge Localisation spricht hesonders die psychische Stürung und die vorühergehende, allerdings nur wahrscheinliche Parese des linken Armes nehen derjenigen des rechten Armes und Gesichts. Auch wurde ein Tumor in der motorischen Region der Rinde, welcher noch sonst am ehesten äbnliche Symptome hervorrufen kann, nnr schwer die fast vollständige Heilung des rechten Armes erklären, weil er äusserst selten so etwas zulässt. Von den diffusen Krankheiten der Rinde kann die Dementia paralytica nicht vorliegen. Dazu hestehen die Lähmungen viel zu lange, ohne von gröheren Geistesstörungen hegleitet zu sein.

Wir werden daher dazn getriehen, Lnes cerchri zn vermnthen. Diese Diagnose stösst aher wegen der Anamnese und der Resnltate einer genauen körperlichen Untersnehung anf grosse Schwierigkeit. Der Patient leugnet hartnäckig, je Syphilis acquirirt zn hahen, er zeigt keine verdächtigen Narhen oder Drüsen am Körper etc.

Angesichts dieses Umstandes gewinnen die nnn zu erwähnenden Thatsachen ganz hesonderen Werth. Der Vater des Patienten hat sich vor seiner Verhelrathung Lucs zugezogen. Die Mutter wurde Inficirt (Uleus, Schleimhautaffection) und hat jetzt Tabes dorsalis. Sie hat nicht ahortirt, wurde aher schon nsch zweijähriger Ehe von ihrem Manne getrennt. Endlich leidet der einzige Bruder des Patienten seit Kindheit fortwährend an Augenkrankheiten und hat häufig Geschwüre auf der Ilaut gehaht.

Wir werden daher kanm fehl gehen, wenn wir annehmen, dass anch nnser Patient die Lucs ererht hat.

Auffallend ist die lange Latenz des Leidens. Sie hat, wenn hereits die Augenkrankheit im Jahre 1887 ein Ausfluss der Syphilis war, 22 Jahre, hel entgegengesetzter Annahme 29 Jahre gedauert. Unser Fatl reiht sich dementsprechend demjenigen von Junggren und den von Lepine und Charcot heschriebenen Fällen an.

Ausser der langen Latenz sei noch als ungewöhnlich in der Krankheit, welcher unser Patient verfallen ist, hervorzuhehen: Das Fehlen von Kopfschmerz und Aushleihen deutlieher Krämpfe. Wir haben eine Schmiereur eingeleitet und hoffen wegen des geringen Grades der psychlschen Störung noch auf Erfolg. Bei dem jetzigen Stand der Frage würde aher ein Anshleiben desselben die Diagnose nicht nmstossen, sondern nur einer werthvollen Stütze herauhen.

In der Discussion macht Herr G. Lewin auf die Wlehtigkeit der Untersuchung der Zungenwurzel aufmerksam (Balgdrüsenatrophie). In Hinsicht der Latenz sind ihm Fätle von 17—18jähriger Dauer hekannt, aber nur hei solchen, welche sich selbst inficirt hatten.

Hr. Levy-Dorn erwidert, dass er hei der Untersuchung des Patienten eine glatte Zungenhasisatrophie nicht hahe feststellen können.

Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berliu.

Sitzung vom 12. Juni 1896 im Auditorinm des I. anatomischen Instituts.

Vorsitzender: Herr Martin. Schriftführer: Herr Winter.

An Stelte des nach Leiden hernfenen Prof. Veit wird Herr Winter zum I. Schriftführer und an seiner Stelle Herr Flalsehlen zum Il. Schriftführer gewählt.

Hr. Waldeyer: 1) Die Leudeuraute und dle Kreuzraute.

W. knüpft an die kürzlich erschienene Arhelt von Stratz über diesen Gegenstand an und theilt über die Topographie dieser Körpergegend Folgendes mit:

Nach Rich et finden sich heiderseits in der Krenzheingegend 2 Paar Hautgruhen, Fossulae lumhales, von denen die unteren, schon von Michaelis als wichtig hervorgehoben, ungefähr der Gegend der Spin. ilac. sup. post. entsprechen, während die oheren etwas hüher liegen. Die Krenzrante entsteht, wenn man von der Spitze des Steissheines zu den heiden Foss. lumh. infer. und von diesen zur Foss. lumh. media Linien zieht.

Die Fossa lumhalis lateralis wird nicht, wie Michaelis angiebt, durch die Spin. iliae. post. super. gehildet, sondern durch ein kleines Feld am binteren Abschnitt der Darmheinschaufel, über dieser Stelle findet sielt eine grühchenförmige Einziehung der Haut, namentlich hei Frauen.

Die ohere Gruhe, welche nach Michaelis dem 5. Lendenwirhelfortsatz entsprechen soll, ist keine eigentliche Grube, sondern das Ende der medianen Rückenfurche und kann üher dem 3., 4. nnd 5. Lendenwirhel liegen; diese scheinhare Gruhe lst in Ihrer Lage unbeständig.

W. kann sich der Ansicht von Stratz, dass die Raute hei einem normalen Becken eine Quadratraute sei, nicht ausschtiessen: in diesem Falle liegt die ohere Spitze der Raute nicht auf dem 5 Wirbel, wie Stratz meint, sondern auf dem 3. oder 4. Lendenwirhel.

Eine Raute mit ungleich langem Schenkel spricht nicht immer für ein fehlerhaftes Becken, wie W. an mehreren Sammlungshecken deuonstrirt.

Die Ansicht von Stratz, dass die Rante für das weibliche Gcschlecht characteristisch sei, glauht W. nicht anerkennen zu können; sie finde sich auch heim Mann, wenn auch wohl selten.

(Vortrag wird durch Abbildungen, Zeichnungen, Gipsmodelle, Becken und Präparate erläutert.)

2) Die Lage des Eierstocks.

W. lst der Ansicht, dass der Eierstock in einer flachen Grnhe (Fossa ovarii Claudii) liege; welche durch ein Dreieck zwischen Lig. uteri rotundum, Art. nmhilicales und Urether gehildet wird; kinter diesem Dreieck wird ein zweites gehildet vom Nerv. ohturatorius, Art. und

nnd Vena ohturatorla, welche sich im Foram. ohturatnm treffen. Dlese Topographie ist das Normale; die Gruhe aher, in welcher der Eierstock liegt, kann seicht sein, so dass sie nur ehen angedeutet ist, sie kann aber auch so tief sein, dass der Eierstock wie in einer Nische liegt und weder geschen, noch gefühlt werden kann. Durch Vertlefung der Grube können sich Hernien bilden und zwar sind solche beobachtet im For. ischiad. majus oherhalh nnd unterhalh des M. pyriformis und im For. ischiadienm minus.

W. demonstrirt dann ein Präparat mit einer gewöhnlichen Fossa ovarii an einem zwelten eine Tasche, in welcher das Ovarinm gerade Platz hat und ein drittes mit elner in der Aushildung hegriffenen Bruchnforte.

3) Demonstration von Präparateu:

a. cine Leistenhernle, in welcher die Tuhe liegt; h. ein Becken mit Bruch des Schamheins, in welches ein Blasendivertikel eingeklemmt lst. Der Vorsitzende dankt llerrn Waldeyer für selne interessanten nnd wichtigen Mitthellungen.

Sltzung vom 26. Juni 1896.

Vorsitzender: Herr Gusserow.

Schriftführer: Herr Winter, später Herr Flaischlen.

I. Demonstration von Präparaten.

 Hr. Mackenrodt a. M. demonstrirt elnige grössere Blaseustelne, die um Silkwormfäden entstanden sind.

h. Eln Fall von Uterus didelphys. Der linke Uterus war anf fötaler Entwicklungsstufe stehen gehlieben, während der rechte ganz normal geboren hatte. Pat. litt seit Beginn ihres Menses an regelmässig wiederkehrenden starken Schnerzen in der linken Seite, die Anlass zur Entfernung des kleinen Uterus wurden.

2) IIr. Klefer demonstrirt an verschiedenen mikroskopischen Präparnten die frappante Achnlichkeit zwischen dem Erreger der epidemischen Cerchrospinalmeningitis — dem Diplococcus intracellularis Weichselhaum — und dem Gonococcus. Nach Größe, Form, intracellularer Lagerung und Entfärhung mit Gram'schem Verfahren, gleichen sich Meningococcus nnd Gonococcus völlig. Bel erhehlicher Ahhlendung heohachtet man bei ersterem eine helleuchtende, kapselartige Schlelmhülle, welche hei Gonococcus wohl öfters auch, aher doch nicht so ausgeprägt, gefunden wird.

Um so sicherer gelingt die enlturelle Unterscheidung, indem der Meningococens sehr kräftig auf Glycerln ag ar wächst, was der Gonococcus hekanntlich nicht thut. In dem Meningococcus hahen wir einen exquisiten Eiterereger anch für menschliche Schleimhäute vor uns.

Manche eitrige Processe der Nase, des Ohres, des Mnndes bei Kindern, welche nach dem mikroskopischen Befund als gonnrrhoisch angesprochen wurden, könnten danach vielleicht wohl eher als Menlngokokkenlnfection angesprochen werden.

3) Hr. Kossmann demonstrirt, nm die in der vorletzten Sitzung geäusserte Beanstandung des Herrn Schaeffer zu wiederlegen, Formalineatgut, uas 3 resp. 5 Tage in einer 5 procentigen Lösung gelegen hat, jedoch nach den Belastungsprohen noch die Festigkelt von Juniperuscatgut hesitzt und die von Suhlimat-Alkohol-Catgut ühertrifft.

4) Hr. Holländer: a. Scheldenbildung bei Aplasie der Vagina.
Pat. kam vor ca. 19 Jahren in das jüdische Krankenhaus wegen Impotentia coeundi und Menstrnationsheschwerden. Damaliger Befund: Defect der Vagina, rndimentärer Uterus, Vorhandensein einer Communication zwischen Blase und Uterus resp. oherem Scheldenrest: Menstruatio per nrinam. Damals Laparotomie zwecks Castration (Operateur Geh.-Rath v. Langenheek). Entfernung nur eines Ovarinms, weil das andere Organ nicht auffindhar. Im Lanfe des nächsten Jahrzehntes erfolgte niyomatöse Entartung des Uterus; Menorrhaglen; erschwerter Ahfluss; Blutklumpen in der Blase, Hämatometra, Infection derselhen durch die Blasencommunication; zwei Laparotomieen (Operateur Prof. Israel) zwecks eventueller Anffindung des zweiten Ovariums resp. totaler Exstirpation des Uterus, helde Eingriffe ohne den gewünsehten Drahnohrs.

Bei der letzten Ansnahme kindskopfgrosse Hämatopyometra. Per rectum fühlt man un der rechten seitlichen Beckenwand einen fluctulrenden Fortsatz, welcher als oherer Scheidenrest angesprochen wird. Präparatorisches Vorgehen ans diesen; Entleerung von en. ½ Liter verjauchten Btutes; Constatirung einer Pyohämatometra und eines Pyohämatoeolpos in einem rechten seitlichen Scheidenrest; zerfallenes Myom im Fundustheil des Uterus. Einlegen eines Drains; durch dieses erfolgt einmal eine Periode; so wie das Rohr entsernt wird, seltlesst sich der Fistelgang in seiner ganzen Länge, nur im ohersten Theil klasst der Gang; vaginoplastische Operation (Operateur Dr. Holländer). Quere Spaltung des ganzen Ganges von seiner proximalsten Stelle, quer durch Muskulatur und Haut his zum Tuher ischil. Ansrischung der Ränder des Vaginalrestes. Bildung zweier grosser Lappen je aus der Glutäalhant und dem rechten Lahium majus. Entsettung der Lappen. Entroplonirung derselhen und exacte Vernähung derselhen in der Tiese mlt dem oheren und unteren Vaginalrest.

Heilung per primam; die laterale Wand den neugehildeten Vagina wird der Vernarhung üherlassen.

Jetziger Status, ca. 8 Monate nach der Operation, ist der, dass die

obere nnd nntere Scheidenwand vollkommen mit Mucoea-Epidermisfiächen bekleldet ist. Die mediale zum Theil, die laterale Wand ist ganz Narhe. Eine Verengerung der Vagina, welche für einen Finger hequem passirhar ist, ist nicht mehr eingetreten. Pat. hat 2 Mal heschwerdefrei mit normalen Urinverhältnissen ans der neugebildeten Scheide menstruirt.

h. Biasendefektschluss durch den Uterus.

Die Pat., welche gleichfalls demonstrirt wird, bekam vor 12 Jahren intra partnm einen Defect der hinteren Blasenwand his einschlieselich der Urethra nnd Spincter urethrae. Da es sonst unmöglich war, den Defect zn decken, wurde damals vor 21 Jahren der Uterus mit seiner Portio in die Blase gekippt, die hintere Muttermundslippe mit dem Rest der hinteren Urethralwand veruäht und eo eine relative Continenz erselt. Pat hat seit 12 Jahren durch die Blase menstruirt ohne Störungen. (Operateur Prof. Israel.)

Diensslon: Hr. Mackenrodt: M. hemerkt, dass in gleichen Fällen von Fritech und Anderen der dem Uterus anliegende Scheidenblindsack mit dem in der Vulva mündenden Scheidenrest nach Beseitigung der dazwischen liegenden Atresie durch Naht vereinigt werden könnte. Ausserdem hietet die Möglichkeit der Transplantation von ungestielten Scheidenwandlappen in den durch Ausweitung der Atresie geechaffenen Bindegewebswnndcanal einen guten Ersatz der fehlendeu Scheide, während die Verwendung geetielter Hantlappen, wie sie Herr Holländer angewendet hat, meist zu erueuter hochgradiger Stenose tührt, die anch in dem vorliegenden Falle hereits zu constatiren ist. Das Verfahren des Herrn Holländer bedeutet gegenüber den anderweit erzielten Resultaten einen Rückschritt.

II. Hr. Winter: Zur Pathologie des Prolapses.

Um die Anschannngen üher das Znstandekommen der Cervixhypertrophie zn prüfen, hat W. eine grosse Zahl von Prolapeen aller Arten untersneht und iet dabei zu der Ansicht gelangt:

Dass der Zng der vorgefallenen Scheidenwände nicht im Stande ist, den Uterus tiefer als his znm Introltne zn ziehen, sondern dass der vollständig ausgehildete secnndäre Uterusvorfall, eventuell die Elongation der Cervix nur durch den Druck der mit Urin gefüllten Cystocele entschen könne; in ähnlicher Weise kann in seltenen Fällen eine grosee Rectocele mit Prolaps der hinteren Scheidenwand die hintere Cervixwand verzerren, eventuell den ganzen Uterus tiefer ziehen.

Die hintere Scheldenwand findet sich melstene nnr in ihrer unteren Hälfte descendirt; bei den groseen mit Cystocele einbergehenden Prolapsen finden wir die hintere Scheidenwand von ohen her durch den tiefer tretenden Uterus oder die elongirte Cervix nnvolletändig markirt.

Die vordere Cervixwand wird durch den Zug der Cystocele ans einander gezerrt, während die hintere Cervixwand nur durch Mitbetheiligung an diesem Vorgang verlängert wird, meistens ebenfalls in ihrem supravaginalen Theil.

Die Dreitheilung der Cervix und die Erklärung der Hypertrophia port. intermedia als auf der Zugwirkung der Scheidenwand beruhend erkennt W. nicht an.

Die Behandlnng soll principiell scheiden zwischen dem primär, d. h. von oben beginnenden Uterusvorfalle, nnd dem primär mit Cystocele eventuell mit Rectocele einhergehenden Scheidenvorfalle; eretere eind wesentlich durch Vagino- oder Ventrofixation zu beeeitigen, während Ietztere in einer möglichst ansgedennten Verödung der Cystocele eventuell Rectocele ihr Hanptziel suchen muss. Inversionen der hinteren Vaginalwand hranchen nicht operirt zn werden. Eine Ampntation der P. vaginalis ist nnr nothwendig hei chronischer Hypertrophle derselben.

Discussion: Hr. Mackenrodt glanht gar nicht an eine Rolle, welche das erschlaffte Peritonenm hei Entstehnng dee Prolapses spielen soll. Vielmehr liegt die Ursache etets entweder in der Erschlaffung der Ligamente oder des Uterus und Scheidengewebes.

Je nach der Betheiligung dieser Organe entwickelt sich entweder ein primärer Scheiden- oder Uternsprolape, oder eine Combination beider. Die Elongatia colli ist elne Theilerscheinung des primären Scheidenprolapses und stets durch Ampntation zu beseitigen, wenn anders nicht das Danerresultat beeinträchtigt werden soll.

Fast stets let die Prolapsoperation mit Vaginofixation zu comhiniren. Die Ventrofixation ist ein zweifelhaftes Mittel zur dauernden Hehung dee Uterne: hewährt allein hat sich die Olehaneen'sche Methode.

Die vaginalen Methoden verdienen in erster Reihe Berücksichtigung. Hr. Ols hansen etlmmt Herrn Mackenrodt hei, dass ee die Ligamente und Fascien sind, durch deren Erschlaffung und Verlängerung der primäre Prolapsus uteri bedingt wird. Das Beckenhindegewehe nnd das Peritoneum spielen wohl nnr eine passive Rolle.

Der primäre Descendens vaginae anterior beginnt sehr oft schon in der Schwangerschaft und Gehurt, faet immer hel der ereten Gebnrt. Die Cystocele ist nur secundär. Ist sie aber einmal entstanden, so wird sie den Prolaps steigern. Die Erklärung des Vortr., dass dle Ausziehung der Cervix anf den Zng der Cystocele zn heziehen ist, aceptirt O. Der Rectocele, die eelhst hei grossen Prolapeen meistene fehlt und stets nur nnerheblich wird, vindleirt O. keinen Einfinss auf den Prolaps der hinteren Scheidenwand.

Für die Hypertrophie der Portio media cervicis hält O. nur die Erklärung Schröder'e für richtig. Sonst ist der Befund der Fälle üherhaupt nicht zn denten. Der geringe Descensus des hinteren Scheidengewölbes ist nur secundär. Das Primäre ist eine Hypertrophie der Portio media, wie in anderen Fällen die Portio intima primär sich verlängert und zu den bekannten Erscheinungen führt, die man früher mit Prolapsus verwechaelte.

Hr. Martin hetont, dass die entzündlichen Processe doch recht oft anch hei der Aetiologie dee Vorfalle eine groese Rolle epielen. Im Uehrigen weist er daranf hin, wie schwer ee ist, aus dem vollendeten Zustand des Vorfalls die Einzelheiten der Entwicklung und die Würdigung der einzelnen in Betracht kommenden Factoren durchzuführen.

Bezüglich des von dem Herrn Vortr. erwähnten Beisplelee von Totalprolapsne berichtet M. über eine hente gemachte Erfahrung hei der Operation einee solchee Prolapsne: der retrofiectirte Uterus lag in der vollständig ausgestülpten Scheide hel einem jungfräulichen Individnnm. Der Bentel aher, in welchem der Uterus nnd die Adnexorgane lagen, war fast vollständig durch eine enge Zusammenechnürung oberhalb des Uterus gegen den Douglas'schen Ranm abgeechloesen. Namentlich hei Nullipnren hält M. die Masturhation für ein sehr hedenkliches ätlologisches Moment. Bezüglich der Therapie bleiht M. bei der schon früher von ihm vertretenen Anschannng hestehen, dass es gnt ist, das Collum abzutragen. Beispiele, wie das von Herrn Mackenrodt erwähnte, von einem Vorfall des Collums hei eehr gnt gehildeten Kolporrhapbienarhen hat M. des öfteren gesehen. Seit mehr als Jahresfrist wird der Uterus hei Prolaps immer von M. durch Vaginifixur sichergestellt.

llerr Czempin: In der Beurtheilung der Entstehungenrsachen des primaren Prolapses des Uterns und dee secnndaren Prolapsee spielt das Verhalten des Beckenhodens eine wichtige Rolle. Bel Nulliparen ist hier eln primärer Scheidenprolape und Cystocele nicht denkhar. Wenn hei gewiesen angehorenen Erschlaffungezuständen des Uterus und eeiner Bänder ein primärer Uterusprolaps zu Stande kommt, eo hleibt lange Zeit der Beckenboden fest, ja es erklärt eich die Angabe des Herrn Martin, der bei eolchen Prolapeen elnen festen Ring im Beckenboden fühlte, elnfach in diesem festen Verhalten des Beckenbodens. Ganz ist das Zustandekommen dea Prolapses bei der hochgradigen Erschlaffung des Beckenhodens. Durch seine trichterförmig gedehnten Oeffnungen sinkt die Blase zunächt nach unten, ehenso der Mastdarm an dlese primäre Cyeto- resp. Rectocele echlieset eich der Scheidenprolaps nnd durch die Zugwirkung der Uterusprolaps an. Eine völlige Restitutio ad Integrom dieser Prolapse ist nicht möglich. Zur Heilung ist es bei diesen hochgradigen Erschlaffungszuständen des Beckenhodens nothwendig, den Uterns zu exstirpiren nnd die eo gewonnenen Wundflächen des Beckenbodens an die Stümpfe der Ligg. infundibulopelvienm zn nähen. Nnr dadurch gelingt ee den Beckenhoden zu hehen.

Hr. Gottschalk weist anf eine Form des Uterne- und Scheidenprolapses hin, die ätlologisch eine besondere Stellung einnimmt, in eo fern eie lediglich als eine Theilerscheinung einer allgemeinen Enteroptoee anfznfaseen iet. Bei den Trägerinnen dieser Form des Prolapses finden wir gleichzeltig Hängehanch, Wanderniere, Heruien. Wir constatiren hochgradige Erschlaffung der Banchdecken und des Beckenbodens und auch des gesammten Bauchfells. — Frauen, die kurz nach einander eine Reihe von Gehurten durchgemacht haben, hilden das Contingent für diese Form des Prolapses, welche man also nicht lediglich anf eine Erschlaffung der Uternsligamento zurückschleren darf.

Hr. Winter (Schlusswort) bekennt sich zu der Ansicht Mackenrodt's von der Wichtigkeit des Parametriums für die Erhaltung der
Normallage des Uterus und glauht dieser auch genügend Ansdruck gegehen zu haben: am Peritoneum eind nur die Bänder, nicht das scröee
Blatt von Bedeutung; hindegewehige Septa sind in der von Mackenrodt erwähnten Weise nicht vorhanden.

Herrn Olshansen gegenüber heht W. hervor, dase er den primären Scheldenvorfall nicht lenguet, aber für die Elongation der Cervix nicht verantwortlich macht; an seinen Ansichten üher die Unrichtigkeit der Danerheilung und die Ursachen der Intermedianen Hypertruphie glanht er festhalten zu müsecn.

Der Cardinalpunkt des Vortrages lag darin, dass die hisherige Erklärung für die Elongation des Cervix nicht hinreiche, sondern dase die Einwirkung der Blase und die Uehertragung der Verlängerung von der vorderen auf die hintere Cervixwand an Stelle derselhen zu setzen sei.

Aerztlicher Verein zn Marburg.

Sitznng vom 4. März 1896.

Vorsitzender: Herr Uhthoff. Schriftsührer: Herr Nehelthau.

1. Hr. Marchand demonstrirt:

a) Ein Präparat von Elephantiasis eines Beines auf Grundlage eines alten Unterschenkelgeschwürs.

h) Einen Fall von Exencephalie aus der Praxis von Dr. Guder und einen zweiten derartigen Fall mit amniotischen Adhäsionen und grosser schräger Gesichtsspalte.

c) Einen Fall von Doppelmisshildung, ähnliches Verhalten wie hei den "Siamesischen Zwillingen".

d) Schussverletzung des Herzens, Tod nach 10 Tagen, Projectil im Herzen steckend.

2. Hr. E. Küster; Vorstellung einee Falles von Myx-

Die kleine Patientin iet 13 Jahre alt, macht aber den Eindruck eines Kindee von etwa 7 Jahren. Sie stammt aus gesnnder Familie, hat lushesondere noch drei gesunde Geschwieter. Sehon in Ihrem vierten Lebensjahre hemerkten die Eltern eine kleine Geschwulet am Halse, welche eeit dem Herbst vorigen Jahres eehr etark gewachsen ist. — Die

Geschwulst sitzt ctwas nach rechts von der Mittellinie, ist zitzenförmig, au verschiedenen Punkten, besonders auch auf der Spitze fluctuirend, soust fester. Es dürfte sich um elnen Colloidkropf mit abgegrenzten Kuollen handeln. — Der Körper ist klein, Hant trocken, blass, Knochengerüst normal, Bauch hervortretend. Die Gesiehtszüge sind schlaff, das Gesicht wie geschwollen, Fingerdruck bleibt nicht stehen. Augenlider normal. In Betreff der geistigen Fähigkeiten ist zu bemerken, dass das Kind in dem ärztlichen Begleitschreiben als idiotisch bezeichnet wird. In der That ist sie in der Schule nicht vorwärts gekommen, wurde aber von dem Vater unterrichtet, hat lesen und sehreiben geiernt und giebt auf alle Fragen zutreffende Antworten, wenn auch lummer langsam und nach einigem Besinnen. Wenn sie also auch geistig zurückgeblieben ist, so kann man sie doch keineswegs als idiotisch hezeichnen. — Die Behandlung soll in der Darreichung von Thyreoidin bestehen. Oh späterhin noch eine Operation zu machen ist, bleibt fraglich.

S. llr. Müller: a) Ueher eine eigenthümliche Form centraler Hörstörung.

Eine 48 Jahre alte Patientin, welche in ihrem 15. Jahre einen Gelenkrhenmatismus durchgemacht und seitdem an Herzbeschwerden gelitten hatte, bot die Erscheinungen einer hochgradigen Mitralstenose und -lnsnfficienz dar. Die Herzaction war danernd arhythmisch. Ausserdem liess sich Staumngsleher und Albuminurie und schliesslich eine bewegliche Niere nachweisen. Schon seit mehreren Jahren scheint ein gewisser Grad von nervöser Erregtbeit zu bestehen. Während der mehrwöchentlichen Beobachtung fiel auf, dass Patientin fortwährend erregt und erschöpft schien, heim Gespräch von einem Gegenstand auf den anderen übersprang, sehr vergesslich war, und eine gewisse l'lanlosigkeit in ihren Entschlüssen zeigte. Während der Menses steigerten sich diese Erscheinungen. Als im Anschluss an die Menstruation sich einmal Schmerzen in der recbten Seite des Abdomens mit Schmerzhaftigkeit der Leber und Nierengegend einstellten, wurden ihr des Abends fünf Tropfen Oplumtinctur gereicht. - Am anderen Morgen waren die Schmerzen verschwunden, aber Patientin bemerkte, dass sie schlechter höre und ihre Umgehung kaum mehr verstehe. Der Gesichtsausdruck war genau der einer Schwerhörigen, sie horelite mit vorgestrecktem Kopf ängstlich auf jede Frage und gab jedesmal durch ein erregtes "Wle?" zn erkennen, dass sie nichts verstanden habe. Die Untersuchung des Obres liens keinerlei Anomalie erkennen, ausserdem ergah sich, dass eine leise tickende Taschenuhr nicht nur am Kopf und am Ohr, sondern auch heiderseits in der Eulfernung von $^{1}\!/_{2}$ m gehört wurde. Flüstersprache wurde noch in 4 m Entfernung gehört, aber nicht verstanden. Erst als einfache Fragen in übertriehen langsamer und skandirender Weise ausgesprochen wurden, gab Patientin durch ihre Antworten zu erkennen, dass sie verstanden, oder wie sie sich ausdrückte, "gehört" hätte, doch machten ihr seltenere, weniger gebräuchliche Worte auch dann noch Schwierigkeiten. Anf einfachere Fragen antwortete die Kranke vollkommen richtig und in fliessender Sprache, ohne eine Spur von l'araphasie zu zeigen, nur fiel es auf, dass sie die an sie gestellten Fragen häufig wiederhoite, hevor sie die richtige Antwort fand, und dass sie dabei bisweilen die Personen verwechselte. Z. B. antwortete sie anf die Frage: "Haben Sie Sausen im Ohre?" zuerst "Ob Sie Sausen im Ohre haben?" und dann erst nach einer knrzen Pause "nein". Aehnliche Wiederholungen der Antwort sind schon von anderer Seite beschrieben worden, unter anderen von A. Pick hei schweren Anfällen von Migraine ophthalmique. Sobald Patientin in rascherer Rede angesprochen wurde, oder wenn es sich um lange Sätze oder seltener ge-brauchte Worte handelte, gab sie sofort wieder an, nieht zu "hören". Die Kranke war im Stande geläufig zu lesen nnd das Gelesene zu verstehen, doch wurde hierbei eine leichte literale Paraphasie hin und wieder heobachtet, auch hatte sie den Inhalt des zuerst Gelesenen sofort wieder vergessen, sobald man ihr zwei verschiedene Dinge hintereinander aus der Zeitung zu lesen gab. Die Schrift war normal, sowohl wenn sie spontau, als wenn sie auf Dictat schrieb oder copirte. - Im Laufe des Nachmittags besserte sich der Zustand etwas, am anderen Morgen empfing Patientin den Arzt mit der Versicherung, sie könne nnn wieder viel besser hören und am dritten Tage waren anch die Reste der "Hörstörung" wieder voliständig verschwunden.

Der beschriebene Zustand gebört offenbar zum Symptomencomplex der Aphasie und gleicht am meisten der von Wernieke und Liehtheim aufgestellten transcorticalen sensorischen Aphasie, welche sich durch Verlust des Sprachverständnisses bei Erhaltensein der willkürlichen Sprache auszeichnet; doch zeigen die unter diesem Namen beschriebenen Fälle von Henbner, Pick und Lichtheim sowohl unter einander als mit dem oben beschriebenen geringe Aehulichkeit, und Sachs änssert ans anatomischen Gründen Bedenken gegen diese Krankheitsform. - Im vorliegenden Fali ist bemerkenswerth, dass die Affection ganz unter dem Bild einer Herahsetzung des Hörvermögens auftrat und von der Patientin anch so gedeutet wurde, dass ferner das Verständniss für raschere Rede erloschen, für ganz laugsame erhalten war. - Man könnte daran denken, dass ein embolischer Process der Affection zu Grunde lag, um so mehr als die Kranke einige Wochen früher während einer acuten Störning ibres Allgemeinbefindens (Schnipfenfieber?) einen rasch vorübergehenden Anfall von Schwäche in der rechten Hand hatte und dabei manche Worte nicht finden konnte. Doch ist es vielleicht wahrscheinlicher, einen Zustand vorübergehender Functionsherabsetzung im linken Schläsenlappen anzunebmen Ahnlich denjenigen, die neuerdings wiederholt im Verlaufe schwerer Migräne beobachtet worden sind. Bei unserer Kranken war freilich der Anfall weder von ernstem Kopfweh

begleitet noch gefolgt, auch waren sonst keine Anhaltspunkte für das Bestehen einer Migräne vorhauden, aber es handelte sich um eine psychisch leicht erschöpfbare l'atientin, bei welcher die Ernährung des Gehirus durch den Klappenfehler gelitten hatte.

b) Demonstration eines Falles von traumatisch entstan-

denem Schädeldefect.

Der 29 Jahre alte Arbeiter P. D. erzählt, dass selne Mutter mit ihm, als er noch eln kleines Kind von 4 Mouaten war, eine Treppe higuntergestürzt sel, und dass er dabei eine sehwere Verletzung davongetragen habe, in Folge deren er mehrere Tage ganz bewnsstlos gewesen sei. Es scheint eine Depresslonsfractur vorgelegen zn haben, weuigstens hielt ein hinzugezogener Arzt eine Trepanation für nothwendig; von den Eltern wurde eine Operation jedoch nicht zngegeben. Seit dem Falle soll der linke Arm und das linke Bein etwas steif gewesen sein, anch leidet er seitdem an Krämpfen. Er war von seinen Eltern zum Geistlichen bestimmt, konnte aber wegen grosser Vergesslichkeit dem Gymnasialunterricht nicht folgen, und ist gegenwärtig ala Handlanger in einer Fabrik beschäftigt. Er leidet an häufigen epileptisehen Anfällen, während deren er sich wiederholt erheblich verletzt hat. Aerztlicherseits konnte ein solcher Anfali nicht beobachtet werden, so dass es nnbekannt bleibt, wie die Krämpfe beginnen. Es findet aich bei der Betastung des sonst normal gebildeten Schädels ein Knochen-defect im Bereich des rechten Parietalbeins, in welchen man bequem zwei Finger einlegen kann. Die Kopfhaut, sowie die Behaarnng ist über diese Lücke vollkommen normal, es findet sich keine Spnr einer Narbe. Beim Husten und Pressen wölht sich die sonst etwas eingesunkene Kopfhaut im Bereich der Knoehenlücke als prall gespannter Tumor vor, so dass man den Effect des Hustens auf Entfernung an dem Kopf des Patienten sehen kann. Die Knochenlücke dürste sich entsprechend den Lehren von der Topographie des Schädela von der vorderen Grenze des rechten Occipitallappens durch die Mitte des Scheitellappens his nahe zur Rolando'schen Furche ziehen, und den oberen nnd mittleren Theil der hinteren Centralwindung noch betreffen. Die Ränder der Knochenlücke sind etwas trichterförmig nach abwärts gerichtet. Die Untersuchung der Augen ergiebt normalen ophthalmoskopischen Befund, normales Sehvermögen, keine Gesiehtsfeldeinsehränkung. Augenbewegungen frei; Pupillen reagiren, sind gleich weit. Die Ilnke Nasolabialfalte erscheint beim Sprechen etwas tiefer, im Uebrigen lassen sich an den Gesiehtsmuskeln keine Innervationsstörungen nachweisen. Dagegen giebt Patient an, lelse Berührungen anf der ganzen linken Geaichtshälfte weniger zn empfinden, als rechts, anch die Temperatur-empfindung ist in dieser Gegend deutlich herabgesetzt, weniger die Schmerzempfindung.

Die Zunge wird gerade vorgestreckt, die Sprache ist normal.

Der linke Arm ist im Wachsthum ein wenig zurückgeblieben; die Ilcbung dos Armes über die Horizontale erfolgt unvollkommen, aneh die Adduction des Oberarmes an den Rumpf wird mit geringerer Kraft ausgeführt. Extension im Ellenbogengelenk nicht vollkommen möglich, Supination mehr gestört als Pronation. Handgelenk ein wenig gebeugt, die Finger werden für gewöhnlich etwas flectirt gehalten. Extension nnd Spreizung der Finger nnr in beschränktem Maasse möglich. Patient kann mit der linken Hand zwar greifen, aber nnr schlecht festhalten und loslassen. Das linke Beln zeigt keine Wachsthnmsdifferenz, wird aber beim Gehen ein wenig nachgeschleppt. Patellarreflexe beiderseits lebhaft; die Reflexe am linken Arm sind vorhanden, aber nicht übermässig lebhaft.

Die Tastempfindung ist am linken Arm und der linken Seite des Rumpfes deutlich herabgesetzt. Leise Berührungen werden entweder gar nicht oder nur zögernd augegeben. Längs- und Querstriehe werden am Vorderarm nicht unterschieden, ebenso wenig Berührung mit rauhen nnd glatten Gegenständen. Das Localisatlonsvermögen ist besonders am linken Vorderarm und der Hand sehr gering. Patient versehlt oft die Stelle der Berührung um 12 cm. Auch die Schmerzempfindung, die elektrocutane Sensibilität und die Temperaturempfindung ist an der linken oheren Extremität und der linken Rumpfseite deutlich herabgesetzt. Temperaturnnterschiede von 20 und 45° werden noch unsicher angegehen. Passive Bewegungen des linken Arms werden mit dem rechten ziemlich richtig nachgeahmt. Am stärksten ist das stereognostische Erkennungsvermögen herabgesetzt. Patient kann Bürsten. Seife, Kugeln, Strelehholzschachtel, Schlüssel, die man ihm in die Hand giebt, nicht unterscheiden. Die linke Hand ist etwas eyanotisch und fühlt sich kühler an. An der linken nnteren Extremität, sowie auf der ganzen rechten Körperhälfte ist die Sensibilität vollkommen intact. Bemerkenswerth ist bei dem Kranken, der in Folge des erlittenen Traumas offenbar eine Verletzung des linken Parietallappens und des mittleren Theils der hinteren Centralwindung erlitten hatte, die relativ hochgradige Störung der Sensibilität, besonders der Hautsensibilität. Sensibilitätsstörungen werden bei Erkrankungen der Centralwindungen allein meist nicht in so bedeutender Ausdehnung und Stärke vorgefunden. Auch ist hervorzuheben, dass die Sehnen- und Periostreflexe, wie meistens bei in der Kindheit erworbenen cerebralen Lähmungen nur ganz unbedeutend gesteigert wird.

Nachtrag. Wegen der in letzter Zeit hänfiger auftretenden epileptischen Krämpfe wurde an dem Patienten von Geheimratb Krister eine Operation vorgenommen. Es fand sich ein grosser Knoehendefect an der erwähnten Stelle, ferner eine schwielige Verdickung der Dura, die mit der Pia verwachsen war. Nach Einschnitt in die Gehirnhäute gelangte man in einen tiefen Defect des Gehirns, dessen Grund der Seitenven-



trikel mit dem Plexus choroideus darstellte. Kurz nach der Operation stellten sich noch zweimal epileptische Krämpfe ein, einmal heim Verbandweehsel. Nachdem anfangs einige Tage lang Fieber ohne nachweisbare Ursache hestanden hatte, ist gegenwärtig der Kranke in Erholung begriffen.

Geheimrath Küster weist auf die Veröffentlichungen von de Quervain hin, aus denen hervorgeht, dass Schädelfracturen bei kleinen Kindern nicht selten zur Bildung von Knochendefecten führen. Es liegt demnach in unserem Falle eine tranmatisch entstandene Porencephalie vor, hei welcher der grösste Theil des rechten Scheitellappens verloren gegangen ist.

Sitznng vom 16. Mai 1896.

Vorsitzender: Herr Uhthoff. Schriftführer: Herr Nebelthan.

1. Hr. llans Meyer macht eine kurze Mittheilung über Wirkung und Anwendung des Chelidonins. Dieses aus der Wurzel des Schöll-krautes dargestellte, dem Morphium chemisch verwandte Alkaloid hat Vnrtragender vor einer Reihe von Jahren pharmakologisch untersucht und dahei festgestellt, dass das Chelidonin nach Art des Morphinms, jedneh in geringerem Grade, die Schmerzempfindung central herahsetzt, in grösseren Gahen narkotisch wirkt und zwar ohne Uebelkeit oder Brechen zu erregen, Krämpfe oder merkliche Reflexsteigerung aber niernals hervorruft; dass ibm ausserdem aher eine örtlich analgesirende, aehwach cneainartige Wirkung zukommt. Auf Grund dieser Befunde empfahl er das Mittel zu Versuchen, namentlich zur Behandlung von Magen- und Darmschmerzen. Derartige Versuche sind nun in den Jahren 1893-1895 in grösserer Zahl von den Herren Seved Rihhing in Lund und Th. Rnmpf in Eppendorf-Hamhurg gemacht worden, und zwar zunächst an Kranken mit Magengeschwür, Magencarcinom oder mit Enteralgie, denen Chelidoninum snlfur. oder tannicum (letzteres in Wasser unlöslich) innerlich in Dosen von 0,05—0,2 gegeben warde. Die Erfolge waren nach den hrieflichen Mittheilungen der Herren recht hefriedigend, in einzelnen Fällen sogar schlagend. Als hesonderer Vorzug wird hervorgehohen, dass dahel keine Spur einer Betäubung, Schläfrigkeit u. dgi. sich hemerkhar machte, ehenso wenlg Ohstipation nder sonstige Nebenwirkungen. Für Erwachsene werden die grösseren Gahen 0,1-0,2 and mehr empfohlen. Die Versuche verdienen daher fortgesetzt zu werden; hesonders dürfte in der Kinderpraxis das Chelidouin wegen seiner Ungefährlichkeit vor dem Opium unter Umatänden den Vorzng verdienen. Von dem Chelid. tannic. wären etwa dnppelt so grosse Dosen anznwenden als vom Chelid. sulfur. oder phosphoricum. - Das Cocain zn vertreten ist das Mittel nach Versuchen der Herren 8chmidt-Rimpler und Uhthoff nicht geeignet.

2. Hr. v. Hensinger I. macht Mittbeilungen üher den von ihm kürzlich hesuchten Curort Leysin. Man erreicht Leysin dnrch eine dreistündige Fahrt von der im Rhonethal gelegenen Station Aigle. Leysin liegt 1450 m hoch, hat eln vortrefflich eingerichtetes 8anatorium für Lungenkranke, welches von Herrn Dr. Burnier mnsterhaft geleitet wird. Für Personen, welche den Zwang der Anstalt scheuen, findet aich in guten Gasthöfen und Bauerngehöften hequemes Unterkommen. Die sonnige Lage am Rande eines bis zu weiteren 800 m Höhe sich eratreekenden alten dichten Tannenwaldes, der relativ hillige Aufenthaltsort, die günstigen Hellerfolge empfehlen Leysin, welches von Seiten der dentsehen Collegen noch nicht die Beachtung gefunden zn hahen

achelnt, welche es in hohem Grade verdient.

3. Hr. Nebeltban demonstrirt die während eines Coma diaheticum hei einem 10 jährigen Kinde plötzlich in grosser Zahl autgetretenen hyalinen und granulirten kurzen Cylinder. Auf solche eigenartigen während der Prodromalerscheinungen oder des Verlaufs des Coma auftretenden Cylinder haben znerst (1891) Külz und Aldeboff hingewiesen, indem sie zugleich betonen, dass die Harne solcher Kranken nnr einen sehr geringen Eiwelssgehalt erkennen lassen.

In der mediclnischen Klinik wurden diese sogenannten Comacylinder seitdem dreimal hei der schweren Form des Diabetes mellitus hechachtet. In zwel Fällen führte das Coma znm Tode, während in dem dritten Falle (Mann, 23 Jahre alt) die Cylinder gelegentlich einer vorühergehenden Verschlimmernng des Leidens gefunden wurden. Ver-anlassung zu der mikroskopischen Untersuchnng des Harns gah in dieaem letzteren Falle das Auftreten einer geringen Menge Eiweiss (starke Opalescenz) im Harn und die Klagen des zur Zeit kohlehydratfrel ernährten Patienten üher Appetitmangel und Schwächegefühl. Nach Zulage von Kohlehydrat verschwanden die Cylinder innerhalh 48 Stnnden, das Allgemeinhefinden hesserte sich und die Eiweissnusscheidung verminderte sich.

In dem zweiten Falle (Mann, 81 Jahre alt) trat 48 Stunden nach einer die Kohlehydratznfuhr vorsichtig vermindernden Diätveränderung Schlafsucht ein. Gleichzeitig wurde im Harn eine geringe Znnahme der Eiweissansscheidung (starke Opalescenz) und das Anstreten zahlreicher Cylinder heohachtet, nach welchen 48 Stunden vorher vergehlich gesucht war, während in dem vor 24 Stunden entleerten Ilarn schon einzelne aichthar waren. Die Schlafsncht ging im Verlaufe des Tages in das typische Coma diaheticum üher und endete nach 28 Stunden mit dem Tode.

Die dritte Patientin (Kind, 10 Jahre alt) wurde nnter den Anzeichen des beginnenden Comas in die Klinik aufgenommen (Schlafsucht, ah und zn tiefe Athmung etc.). Im Harn zwar ziemlich reichlich Eiweiss vorhanden, ohne dass Cylinder nachweishar waren. Mit zunehmendem Coma traten dieselhen plützlich ca. 46 Stunden vor dem Tode in grösster Anzahl auf. Anch hestand seitdem Verminderung der Urinsecretion.

Diese Beohachtungen liefern einen welteren Beitrag für die prognostische Bedeutung der Comaeylinder. Während sie in keinem letal endenden Fall von Coma zu feblen scheinen, zeigt ihr Auftreten zwar nicht in jedem Falle den Exitus letalis, wohl aber einen änsserst ernsten Zustand an.

4. Hr. W. Uhthoff: a) Demonstration eines hochgradigen doppelseltigen angehorenen Mikrophthalmns nehst psychologischen Bemerkungen. Es handelt sich nm ein Bijähriges Mädchen, welches vollkommen hlind gehoren wurde, nie eine Lichtempfindung hatte und auch keine Drnckphosphene aufweist. Ebenso scheint niemals eine etwa durch centrale Reizung ausgelöste Lichtempfinding hel lhr vorgekommen zn sein. Der Mikrophthalmus rechts ist sebr hochgradig (ca. Kleinhaselnnssgrösse), Andeutung elner Cornea erkennhar, von einer Iris jedoch nichts zu erkennen. Dieser kleine Bulhus liegt ahnorm tief nach hinten in der Orbita, eine geringe Beweglichkeit desselhen namentlich in seitlicher Richtung ist nachweishar. Links ist die Anomalie noch hochgradiger und macht dieselhe auf den ersten Blick durchaus den Eindruck eines Anophthalmus. Erst hei genauerer Untersuchung und namentlich hei dem Versuche, die Angen zu hewegen, gewahrt man einen ganz kleinen, eirea erbsengrossen Bulhus, der auch in sehr geringem Grade beweglich ist, derselbe liegt sehr tief in der trichterförmig eingezogenen Orhita. Es scheint, als oh rechts sowohl wie links an diesen kleinen rudimentären Bulhl nach unten kleine cystische Aushuchtungen sich finden, welche von der Conjunctiva üherzogen sind. Beiderseits Orhitaldurchmesser deutlich verkleinert. In hereditärer Bezlehung ist nichts nachweishar.

Da Patientin sehr intelligent und mittheilsam ist, so ergeben sich in Bezng anf ihr psychologisches Verhalten manche interessante Einzelheiten. Die Untersuchungen in dieser Hinsicht hezogen sich auf verschiedene Punkte (ihr Urtheil üher Farhen, über "Schön" und "Hässlich", sowohl heim Betasten von Objecten, als von Gesichtern, ihre Liebhaherei für Blumen, ihre seelisele Verfassung, ihre Hautsensthilität, Orientirungsvermögen, Schätzungen von Entfernungen nach dem Cehör, Schätzungen von Maasseinheiten durch Zeigen mit den Fingern, ihre Träume, sittlichen und religiösen Anschanungen n. s. w.). Es würde zu

weit führen, das Nähere hier mitzutheilen.

h) Demonstration einer 31jährigen Patientin, welche vor 3 Jahren eine schwere doppelseitige Keratitis parenehymatosa üherstand, nehst ihrer kleinen 5jährigen Tochter, die zur Zeit an doppelseitiger Parcse der Inneren Augenmuskulatur (Aecommodation und Sphincter pupillae) leidet, und ehenso an elner Beschränkung der Augenhewegungen in seitlicher Richtung, rechts noch leichte Ptosls. Beiderseits Pupillen mittelweit, Reaction auf Licht sehr gering, auf Convergenz etwas hesser erhalten. Kniereflexe fehlen heidcraeits.

U. heht besonders hervor:

1. Die späte Erkrankung der Mutter im 28. Lebensjahre an schwerer parenchymatöser Keratitis in Folge von Lues congenita (Hutchinsonsche Zähne, Narhen in der Umgehnng des Mundes, hochgradige nervöse

Schwerhörigkeit u. s. w.).

2. Im Verlauf der früheren Erkrankung eine zeitwelse ansgesprochene Ophthalmomalacie mlt Verkleinerung des Bulbus, Schnürfurchen u. s. w., knrz einen Zustand, der die Diagnose "Phthisis bulbi" an die Hand gab, trotzdem aher später so weit gehende Restitution, dass jetzt guter Lichtschein vorhanden, die Form des Auges wieder normal geworden lst und eine Iridectomie wegen Papillarverschluss vorgenommen werden

3. Die Vererhung ohen aufgeführter ahnormer Augenerscheinungen auf die älteste 5jährige Tochter nebst Verlust der Kniereflexe. Symptome, welche auf heginnende tahische Erscheinungen bei dem Kiude verdächtig sind.

Die Krankengeschichten werden demnächst genauer veröffentlicht werden.

VIII. Aus der Praxis.

Sanitätsrath Dr. Heldenhaln-Coeslin.

Meningitis cerehro spinalis — Cenesung; vollständige Taubheit - Besserung.

Der Obertertianer Hass, kräftig und gesund, erkrankte im Juni v. J. mit hohem Fieber und heftlgen Kopfschmerzen; schon am ersten Tage der Erkrankung trat unstillhares Nasenhluten ein, so dass ich gezwungen war, eine regelrechte Tamponade der Nase mittellst der Bellog'schen Röhre vorzunehmen. Das Fieher liess am 6. Tage nach und die Genesung ging langsam vor sich.

Am 19. December v. J. wurde ich wiederum zn dem pp. llass, der his vor 3 Tagen gesund gesund gewesen und die Schule besucht hatte,



geholt; derselbe klagte wieder äher heftlge Koptschmerzen und hatte hohe Temperatur; schon am folgenden Tage musste ich die Diagnose "Genickstarre" den Eltern gegenüher stellen; alle Symptome der Menlngitis cerebro spinalis zelgten slch in schwerster Form; am 29. December kehrte das Bewnsstsein wieder; von da ah ging die Reconvalescenz langsam aber stetig vor sich. Vom 3. Januar ah bekam der Patient Jodkali (6:200, 3 mal tägl. 1 Esslöffel voll), was er vorzüglich vertrug. Am S. Januar fing der Reconvalescent an zu klagen, dass er aut dem linken Ohr schwer höre; am nächsten Tage war das Gehörvermögen hier hesser und auf der rechten Seite schlechter; so wechselte dies hin und her und wurde schlimmer und schlimmer, hls der Kranke völlig tanb war. Es wurden schliesslich anch die lantest gesprochenen Worte nicht mehr gehört; ehenso wenig die Tone hoher oder tiefer Stimmgaheln; selhst diese schwingenden Stlmmgabeln anf Stiru- oder Schläfenbein gesetzt erzengten keine Spnr von Tonempfindung. Die Trommelfelle waren ein wenig elngezogen und leicht trühe. Vom 25. Januar ah machte ich dem Patienten snheutane Strychnineinspritzung hinter das Ohr in steigender Dosls (0,1:10,0 von 1—4 Striche der Spritze), nachdem das Jodkali ausgesetzt war. Heute (12. II. 96) lst die Tanhheit so welt gehoben, dass er wenig lant gesprochene Worie in der Nähe hört and Flüstersprache anf 5 Schritte. Nachdem die Strychnineinspritzungen nur ca. 4 Wochen ansgesetzt wurden, sank das Gehörvermögen wieder vollständig und erholte sich nach nenen Einspritzungen wiederum so weit, dass rechts Flüstersprache anf 4 Schritte gehört wird, während links fast völlige Tauhhelt blieb.

Interessant war es, die Bewegungen des Patienten zu beobachten, nachdem er sonst wieder hergestellt war; er schwankte wie ein Betrunkener und konnte bei geschlossenen Angen nicht ruhig stehen (Ménler). Gleichzeitig mit dem Wiederanftreten des Gehörs verschwand anch jenes Symptom, so dass jetzt der Gang ein so normaler ist, dass er nun ohne Begleitung seiner Mutter, die ihn bis dahin führen musste, In meine Wohning kommt.

Medicamentoses Exanthem nach Darreichung von Lactophenin heohachtete ich bei einem Patienten, der 48 Stunden lang 4 stündlich 1,0 erhielt; es traten an den Händen nnd Armen, auf Gesleht, Hals, Brnst,

Rücken und Beinen, kurs üherall klelnere, grosse nnd sehr grosse hell-blutrothe Flecke auf von jeder möglichen Gestalt; nach 1-2 Stunden verschwanden sie, um nach einer neuen Dosls wleder aufzutreten; eine Störung des Allgemeinhefindens wurde heim Anstreten des Exanthems oder der Daner seines Bestehens nicht heohachtet.

IX. Literarische Notizen.

- Binz hat, gelegentlich des im October hevorstellenden 50 jällrigen Juhilänms der ersten Acthernarkose zu chirurgischen Zwecken eine kleine Schrift "Der Aether gegen den Schmerz" (Deutsche Verlagsanstalt) herausgegeben, welche in sehr eindringlieher Weise, für Aerzte und für Laien gleich interessant, die Geschlehte der Narkosen darstellt nnd den nngeheuren Elnfinss schildert, den die Einführung der Anästhesie auf den Fortschritt der Chirurgie genommen hat. Wesentlich wird die allgemeine Narkose hesprochen — am Schluss fällt noch ein Wesentlich knrzes Streiflicht auf die locale Schmerzloslgkeit, freilich mehr mit Räcksicht auf die Cocainisirung, speciell des Auges, als auf die neneren, mehr und mehr sich Bürgerrecht gewinnenden Methoden.

— Die von Borntraeger in Form abreissbarer Zettel heraus-

gegehenen "Dlätvorschriften für Gesunde und Kranke jeder Art" sind In

2. Auflage erschienen. (Lcipzig 1896, H. Hartung u. Sohn.)

Von Dronke's praktischem Büchleln "Arzneiverkehr für Krankenkassen, Anleitung zur Sparsamkeit bei dem Verordnen für Kranken-kassen" (Hamhnrg, W. Manke Sohn) lst die 2. Anflage erschienen.

X. Praktische Notizen.

Ueher hysterische Lebercolik im Anschluss an chronische Malaria hat Jüngst Lemoine in der Société médicale des hopitaux (Semaine med. No. 37) berichtet. Auf Druck an einem ganz bestimmten Punkte der angeschwollenen Leher trat stets ein hestiger hysterischer Anfall (hanptsächlich krampfhaftes Schluchzen und Aufstossen) ein, der sleh auch häufig spontan einstellte nnd 10 bis 15 Minuten dauerte. Daneben bestand eine rechtsseitige totale Hemianaestesie nnd eine concentrische Gesichtsfeldeinschränkung.

Die X-Strahlen sind nun anch glücklich in die Therapie elngedrungen! Despeignes in Lyon (Sem. med., No. 37) hat anf ein Magencarelnom zwel Mal täglich elne halhe Stunde lang das Röntgen'sche Licht strahlen lassen und - nach acht Tagen waren die Schmerzen gelinder, die Ahmagerung machte keine Fortschritte mehr, die gelhe Hantfarbe war fast verschwunden und der Tumor hatte sich erheblich verkleinert. -

Znr Behandlung des Kenchhuetens wird von L. Maestro (Padna) Ichthyol empfohlen und zwar in Pillen von 0,05 bis 0,2 gr täglich, je nach dem Alter der Kinder, steigend bis auf 0,6 nnd 1,0 gr täglich. gleichzeltig Inhalation einer 3 proc. Glycerin-Ichthyoliösung. Die Zahl und Hestigkelt der Anfälle sollen sehr schnell vermindert, der Krankheitsverlauf abgekürzt werden.

Aut der Jüngst in Carllsle stattgehahten Jahresversammlung der Britlseh Medical Association thelite Père z (Teneriffa) ein nenes diagnostisches Zeichen für die Mediastlnitis mit. Man lässt den Kranken beide Arme oder elnen von heiden bis üher den Kopf erhehen nnd dann wieder senken. Dabei hört man, wenn man üher dem Sternnm anscultirt, intensive Reihegeräusche In seiner ganzen Ausdehnung, welche durch die Zerrung der Adhäsionen zwischen Pericard und den grossen Gefässen (Bogen der Aorta) hervorgerufen werden.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. Dr. Edmand Lesser, bisher in Bern, hat den Ruf als Nachfolger G. Lewin's an der Syphllisklinik der Charite angenommen. Nach selner vieljährigen Wirksamkeit als Privatdocent in Leipzig und Director der Klinik für Hantkrankheiten und Syphilis in Beru heissen wir Ihn in seiner Heimathstadt frenndlichst willkommen.

- In hiesiger medicinischer Facultät habilitirten sich als Privatdocenten Dr. med. et phil. Joseph Brandt, Mitglied des Kalserlichen Gesandheitsamtes, früher in München, und Dr. Rudolf Kranse, Assistent

am II. anatomischen Institut.

Am 21. August d. J. felert Carl Gegenhaur selnen 70. Gebnrts-Dem herühmten Forscher, der an der Anshildung der moderucn Morphologie so hervorragenden Antheil genommen, der anf weiteste Kreise der Aerzte durch seine Lehrhücher der Anatomie und der vergleichenden Anatomie elne so grosse Wirkung geäussert, erlanhen auch wir nns unseren Glückwinsch hierdnrich darzubringen.

Die grösste der Berliner Kassen, die ca. 50 000 Mitglieder umfassende Allgemeine Ortskrankenkasse gewerhiicher Arbeiter und Arheiterhnen (sog. Meyer'sche Kasse) hat sich für Aufhebnng des Contracts mit dem Verein Berliner Kassenärzte und Elnführung der freien Arztwahl entschieden; es werden also 1897 wleder Kassen mit ca. 100 000 Mitgliedern dieses System hahen.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia

Anszeichnungen: Orden: dem ord. Prof. In der medicin. Facultät der Universität Breslau Geheimen Medleinal-Rath Dr. Förster ist der Königl. Kronen-Orden If. Kl. nnd dem praktischen Arzt Dr. Junkers zu Erfurt die Rettungs-

medallle am Bande verliehen worden.

Charakter als Sanitätsrath: Bezirks-Physikus Dr. Leppmann in Berlin.

Versetzung: der Krels-Physikus Dr. Reip von Zeven (Reg.-Bez. Stade) nach Schlüchtern (Reg.-Bez. Cassel).

Uebertragen ist die commissarische Verwaltung der Kreiswundarztstelle des Kreises Ruppin dem praktischen Arzt Dr. Mneller in Neu-Ruppin.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Lehrecke und Dr. Gutzeit in Frankfurt a. O., Kuschel ln Schulitz, Dr. Schlichthanr in Neustadt-Gödens, Dr. Poppinga in Borkum, Dr. Falk in Unna.

erzogen sind: die Aerzte Stahsarzt Dr. Heinrlei von Rawitsch nach Kosel O.-S., Dr. Matthaci von Pless O.-S. nach Rawitsch, Ass.- Arzt Kunze von Lissa l. P. nach Rawitsch, Jacobl von Schildherg nach Wangerin i. Pomm., Dr. Wolff von Charlottenhurg nach Schildberg, Bloch von Sihyllenort nach Schlichtingshelm, Dr. Lippmann von Gohlis-Leipzig nach Torgan, Dr. Wiener von Gleiwitz nach Wittenberg, Dr. Schaller von Nordhensen, Dr. Umpfenhach nach Erfnrt, Dr. Büttner von Grossalslehen nach Erfurt, Dr. Caesar von Erfurt, Dr. Nesemann von Düderode nach Sölllngen (Braunschweig), Dr. Adam nach Celle, Dr. Bitter von Buer nach Osnahrück, Dr. Aschendorf von Wiesbaden nach Münster l. W., Dr. Kattlinhn nach Angerhurg, Dr. Bach von Tauberhischofsheim nach Prostken, Steppuhn von Mehlkehmen nach Szillen, Dr. Oberstedt von Breslau nach Frankfurt a. O., Dr. Wordell von Czarnikan nach Toerpin, Dr. Voigt von Berlin nach Spiekeroog, Dr. Niederleitner von Unna nach Wiesbaden.

destorhen: Reg.- n. Med.-Rath Dr. von Haselherg in Stralsund, Geh. San.-Rath Kreis-Physikus Dr. Alscher in Leobschütz, Stabsarzt a. D. Dr. Pachnlo in Prostken, Geh. San.-Rath Göpel in Frankfurt a. O.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowolatz 5.

BERLINER

Einsendungen wolte man portofrei au die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhaufdung von Angust Hitsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden No 68, adressiren.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. c. o. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 31. August 1896.

M. 35.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. E. Maragilano: Das antitubereulöse Heilserum und dessen Anti-
- Aus dem patholog. Institut der Kgl. Charite. C. Kaiserling: Ueher die Conservirung von Sammlingspräparaten mit Erhaltung der natürlichen Farhen.
- III. Aus der ehirnrg. Klinik der Kgl. Charité. Tilmann: Zur Frage der Torsionsfrakturen des Ohersehenkels.
- IV. P. Bröse: Ueher die diffuse gonorrhoisehe Peritonitis. V. Hanser: l'eher Tetanie der Kinder.
- VI. llamhnrg: Ueher die Zusammensetzung der Dr. Rieth'sehen Alhnmosemileh und deren Anwendung bei Kindern und Erwachsenen.
- VII. Kritiken u. Referate. Kromayer, Allgemelne Dermatologie; Proksch, Geschichte der venerischen Krankheiten; Beiträge zur Dermatologic und Syphilis; Neisser, Stereoskopischer Medicinischer Atlas; Neumann, Syphilis. (Ref. Joseph.) - Salkowski, Zur Pathologie der Psoriasis. (Ref. Meissner.)
- VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. IX. V. v. Ebner: Der histologische Unterricht in Deutschland. X. L. Elkind: Dritter internationaler dermatologischer Congress.

- XI. Literarische Notizen.
- XII. Tagesgeschiehtliche Notlzen. XIII. Amtliche Mitthellungen.

I. Das antituberculöse Heilserum und dessen Antitoxin.

Prof. E. Maragliano,

Director der med. Klinik der K. Universität in Genua.

In meinen früheren Publicationen über die Serumtherapie bei Tuberculose habe ich mich hauptsächlich mit den Wirkungen befasst, welche mein Serum beim Menschen hervorruft. Ueber die Methode der Herstellung des Serums und über alle anderen Experimente, welche gemacht wurden, um die Art der Wirkung des Heilmittels beim Menschen zu erklären, habe ich bis jetzt nur in summarischer Art publicirt.

Es wurde dies so gehalten, nicht weil ich die Wichtigkeit der Laboratoriumsexperimente verkenne, sondern weil ich es für besser erachtet habe, zuerst die Heilkraft des Serums zu demonstriren und erst später in experimenteller Weise deren Wirkung zn beleuchten; librigens ist dies zum grössten Theil, wenn anch nur in summarischer Weise in meinen bisherigen Publicationen schon angedeutet worden.

Diese Mittheilung ist dazu bestimmt, liber die Versuche zur Herstellung des Serums und über die darin vorhandenen Toxine näheren Aufschluss zu geben.

I. Herstellung des Heilserums.

Um bei Thieren die Production von tuberculösen Antitoxinen hervorzurufen, habe ich dieselben mit allen toxischen Materialien, welche man aus den vollvirulenten Culturen des Tuberkelbacillus erhalten kann, inoculirt.

Diese toxischen Materialien wurden bei der Präparation in 2 verschiedenen Gruppen ausgezogen.

Die Gruppe A wird erhalten, indem man im Wasserbade bei 100 °C., für 3-4 Tage angewendet, eine Concentration der Cultur eintreten lässt in der Art, wie dies Koch zur Erlangung des Tuberculins thut.

Die Gruppe B wird hergestellt, indem man bei Zimmertemperatur die Culturen durch Chamberland-Filter passiren lässt und sie dann im Vacuum einengt, ohne die Temperatur je über 30 ° C. steigen zu lassen.

Auf diese Weise erhält man im Product A die toxischen Materialien, welche einer Temperatur von 100°C. widerstehen, d. h. die Bacterienproteine oder Tuberculine, welche im Körper der Bacillen enthalten sind; im Product B jedoch finden sich die vom Bacillus secernirten Substanzen, d. h. die Toxalbumine, welche liche Temperaturen nicht ertragen und durch dieselben irritirt werden. Aber ansser denselben befinden sich dabei gewiss auch Tuberculine, denn in jeder, auch frischen Cultur befinden sich immer Bacterienkörper, die todt und theils schon aufgelöst sind. Es wird somit das Product A gar keine von jenen Körpern enthalten, die in B sind, weil sie durch die hohe Temperatur zerstört worden sind; B jedoch muss ausser den Toxalbuminen eine gewisse Menge von den Proteinen enthalten, welche das wirksame Princip von A darstellen.

Nach den Publicationen von Koch über das Tuberculin und von Maffucei über die Toxicität der Tuberkelbaeillen-Culturen, nach den Arbeiten von Prudden und Hodenphyl über die Wirkung der Substanz der todten Bacillen hat sich die Aufmerksamkeit der Pathologen hauptsächlich auf die Bacillen und deren Proteine gelenkt, in dem Glauben, in ihnen allein befinde sich die specifische Toxicität der Tuberculose; und dies ging soweit, dass Strauss und Gamaleia aus ihren Untersuchungen den Schluss zogen: "dass es ihnen nicht möglich war, mittelst des Filtrates frischer Culturen ein Symptom oder eine Schädigung des Körpers hervorzubringen, welche der tuberculösen Infection eigen wärc".

So hätten in der Tuberculose, im Gegensatz zu anderen In-

feetionen, die Proteine allein eine speeifische Wirkung und die Toxalbumine keinen bemerkbaren Einfluss.

Ieh habe mich jedoch überzeugen müssen, dass in den nicht erhitzten tuberculösen Filtraten Körper existiren, welche in der Wirkung verschieden sind von den Proteinen; Körper, welche für Menschen und Meersehweinchen, die mit Tuberculose inficirt sind, eine schweisserregende und die Temperatur herabsetzende Wirkung haben und die, in genügender Dosis angewendet, Meerschweinchen unter Collapserscheinungen tödten.

Die Wirkung derselben ist also, was die Temperatur anbelangt, derjenigen der Proteine eutgegengesetzt, und diese Wirkung tritt hervor trotz der Proteine, welche sich zweifelsohne in demselben Filtrate befinden. So findet man denn auch, dass, wenn man das Filtrat einer Temperatur von 100°C. aussetzt, dasselbe seine temperaturherabsetzende Wirkung verliert und ebenso seine Eigenschaft, Schweiss hervorzurufen, während das Tuberculin, welches in demselben enthalten und nun von seinem Antagonisten befreit ist, in gewolmter Weise sichtlich in Wirkung tritt. Es ist dies ein sehr deutliches und überzeugendes Experiment. Wenn man 3 tuberculöse, fieberhafte Meerschweinchen nimmt und einem davon 1 ccm des Filtratcs, welches bei 30° C. concentrirt worden war, einspritzt, dem zweiten 1 ccm desselben Filtrates, aber auf 100°C. erhitzt, und dem dritten 1 ccm Tuberculin, so sieht man bei den beiden letzten eine Temperaturerhöhung; beim ersten aber eine Temperaturerniedrigung. Dasselbe geschieht beim tubereulösen Menschen.

Dieselbe Quantität desselben Filtrates macht Tempernturabnahme und Schweissausbruch, wenn es nicht erhitzt worden war und macht die Temperatur steigen, wenn dasselbe auf 100° C. erhitzt worden war; im Filtrate befinden sich demnach unbestreitbar zwei verschiedene Gruppen von Substanzen von verschiedener Wirkung; ich konnte dieselben bis jetzt nicht von einander trennen.

Es ist sicher, dass der Körper, welcher temperaturerniedrigend wirkt und schwitzen macht, allein angewendet, kräftiger wirken würde, und es würde dann die Wirkung sich noch in speciellerer Weise offenbaren.

Nicht alle Culturen geben dieselbe Quantität von wirksamen Bestandtheilen, und da es nöthig ist, bei Thierexperimenten Producte von constanter Potenz zu verwenden, so versuchte ich, indeu ich die Concentration passend änderte, die Producte A und B auf toxische Einheiten zu bringen.

Als toxische Einheit erkläre ich eine Quantität, welche fähig ist, dasselbe Gewicht vom gesunden Meerschweinehen zu tödten. So ist sowohl die Flüssigkeit A als B immer auf 100 toxische Einheiten per Cubikcentimeter zurückgeführt; es tödtet also 1 cem 1 Hectogramm gesundes Meersehweinehen.

Um vollkommen sicher zu sein, dass die Toxicität auf toxischen Substanzen der Bacterien beruht und nicht in der Culturflüssigkeit liegt, wird eine gleiche Quantität Cultivationsflüssigkeit, die nie gebraucht worden war, auf die höchste Concentration gebracht und dann eingespritzt; diese Einspritzung hat keine Folgen.

Für die Inoculationen gebrauche ich 3 Theile A und 1 Theil B. Diese Mischung wird in progressiven Doscn augewendet, die constant sind für je 1 Kilo Fleisch des Inoculationsthieres. Ich fange gewöhnlich mit 2 mgr pro Kilo an und gehe auf 40-50, indem ich jeden Tag um 1 steige und dann mit der Maximalquantität fortfahre.

Die Thiere, welche ich benutze, sind Hunde, Esel und Pferde. Gewöhnlich mache ich die Inoculationen 6 Monate lang, nach welchem Zeitraum gewöhnlich die Immunisirung eintritt, d. h. sie halten dann sehr starke Dosen aus, welche bei frischen Thieren verschiedene Erscheinungen hervorrufen, und sie ertragen Quantitäten virulenter Culturen, welche bei Controlthieren Tuberenlose hervorrufen, intravenös eingespritzt.

Wenn man während 6 Monaten die Inoculation fortgesetzt hat, so finden sieh schon dentliche Quantitäten Antitoxine im Blutserum. Wenn man sich davon tiberzeugt hat, so werden die Inoculationen dann längere Zeit ausgesetzt, bis man sicher ist, dass sich im Blut nichts mehr von den eingespritzten toxischen Materialien befindet, was ca. 3—4 Wochen dauert.

Wenn der Aderlass gemacht ist, so bereitet man das Serum, wie dies für die anderen therapeutischen Sera gemacht wird.

Von allen erwähnten Thieren habe ich dem Pferde den Vorzug gegeben.

Il. Das tuberculöse Antitoxin.

In diesem Serum befinden sieh specifische antitoxische Substanzen, welche die Kraft haben, in Thieren und Menschen die Wirkung der toxischen Principien der Tuberculose zu annulliren.

Der Beweis hierfilr kann erbracht werden:

- a) bei gesunden Meerschweinchen,
- b) bei tuberculösen Meerschweinchen,
- c) beim tubereulösen Mensehen.
- a) Bei gesunden Meerschweinchen.

1 ccm Serum rettet 1 gr gesundes Meerschweinchen vor den Folgen der kleinsten toxischen Dose von tuberculösem Protein, welche sonst tödtlich wäre. Da nun 1 Gramm unseres Proteins 1 Hectogramm Fleisch von gesundem Meerschwein tödtet, so wird dasselbe von 100 ccm Serum gerettet, d. h. 1 Gramm Serum schlützt 1 Kilo gesundes Meerschwein vor einer tödtlichen Quantilät von tuberculösem Protein.

b) Bei tuberculöseu Meerschweinchen.

Das Serum rettet ein tuberculöses Meerschweinchen vor einer Quantität Tuberkelprotein, welche sonst genügte, dasselbe zu tödten.

Gewöhnlich geutigen hierzn 2-4 ccm Serum für je 1 gr krankes Meerschwein.

In meinem Laboratorium wurde hiertliber an einigen Hundert tuberculösen Meerschweinehen experimentirt und jedesmal, wenn die richtige Dosis Protein angewendet wurde, und wenn der Grad der Resistenz der Meerschweinehen, die Protein und Serum erhalten hatten, gleich war derjenigen bei den Controlthieren, die nur Proteine erhielten, so salt man das mit Serum eingespritzte Meerschweinehen überleben, während das Controlthier starb.

Es ist aber nieht immer leicht, dieselbe Resistenz und deuselben Grad der Entwickelung der Tuberculose in dem Versuchs- und dem Controlmeerschweinehen zu haben; auch ist es nicht immer leicht, die Quantität Protein zu kennen, welche sür dieselben sieher tödtlich wirkt.

Wer solche Experimente macht, weiss und muss wissen, dass die Meerschweineben derselben Gruppe, die an demselben Tage inficirt wurden, mit der approximativ gleichen Quantität derselben Cultur, nicht alle Tubereulose desselben Grades dann zeigen. Mehr als das Datum der Infection hilft bei der Beurtheilung der Gewichtsverlust und die Fieberhöhe, um der geringeren oder schwereren Erkrankung die Quantität Tubereulin und Serum auzupassen.

Uebrigens muss man bei allen diesen Experimenten nicht mit absoluten Dosen vorgebeu, sondern man muss das Körpergewicht des Thieres in Berechnung ziehen. Gewöhnlich genügt, um 1 gr tuberculöses Meerschwein bei mässiger Entwickelung der Infection zu tödten, eine Quantität Tuberculin, die 10 mal geringer ist, als die für 1 gr gesundes Meerschweinelnen.

Im 1 gr tubereulöses Meerschweinehen vor der minimalen



tödtlichen Dosis Protein zu retten, bedarf es einer Quantität Serum, die 2-4mal grösser ist, als für ein gesundes Mecrschweinehen nöthig wäre.

c) Beim tuberculösen Menschen.

Die geringste Quantität Tuberculin, welche geutigt, bei einem afebrilen Tuberculösen Fieber zu machen, wird neutralisirt durch 1 ccm Heilserum.

Behufs dieses Experimentes ist es nötbig, herausznfinden, mit kleinen Dosen (1 mgr) beginnend, welches die geringste Dosis Tuberculin ist, welche die Reaction hervorruft. Wenn dieselbe eingetreten, lässt man sie vorübergehen und injieirt dann nach 48 Stunden dieselbe Quantität Tuberculin mit 1 ccm Serum. Es giebt keine Reaction.

Man wartet dann 3-5 Tage, gieht darauf dieselbe Quantität Tubereulin ohne Serum, nnd man wird wieder Reaction baben.

Uebrigens sieht man oft, dass apyretische oder schwach fiebernde Tuberculöse, die für Tuberculin empfindlich sind, nach einer Serie von Heilserumeinspritzungen diese Sensibilität für Tuberculin verlieren, und zwar nicht nur für die anfängliche Minimaldose, sondern für 10mal höhere Dosen. Dies wurde in evidentester Weise durch die neuen Versuche mit meinem Serum von de Renzi in der Kgl. Med. Klinik in Neapel bewiesen.

III. Bactericide Wirkung.

Das so bereitete Serum zeigt in vitro bactericide Wirkung dem Bacillus der Tuberculose gegenüber, und zwar auch, wenn dasselbe für mehrere Stunden an verschiedenen Tagen einer Temperatur von 55-60°C. unterworfen wurde, um es seiner generischen bactericiden Eigenschaft zu berauben.

IV. Dosirung der antitoxischen Kraft des Heilserums.

Die Dosirung wird mittelst Tuberculin beim gesunden Mcerschweinchen gemacht. Zu diesem Zweck habe ich als toxische Einheit die Dosis von Antitoxin genommen, welche eine Quantität gesundes Meerschweincbenfleisch, die gleich ist ihrem Gewichte, von der kleinsten tödtlichen Dosis von Tuberculoseproteine rettet. So habe ich die toxischen Einheiten, die in 1 ccm meines Serums vorhanden sind, bestimmt; es sind 1000 davon darin, d. h. 1 ccm Serum rettet 1 Kilo gesundes Meerschweinchen vor der kleinsten Dosis Protein, welche für dasselbe sicher tödtlich ist. Dies ist das Verhältniss, welches jetzt bei dem Serum, das ans meinem Laboratorium kommt, beobachtet wird.

Neue Experimente haben mich in den Stand gesetzt, ein Serum zu bereiten, welches viel mehr toxische Einheiten enthält.

Die Mittheilungen, welche ich in obigen Notizen mache, finden sich schon erwällnt, allerdings in sehr compendiöser Form, in meiner ersten Mittheilung, die ich in Bordeaux machte, und zwar besonders der Hauptpunkt davon, welcher über die Demonstration des Vorhandenseins der tuberculösen Antitoxine in meinem Serum handelt.

In jener Mittheilung hatte ich in klarer Weise ausgesprochen, dass das Serum die toxische Wirkung des Tuberculins neutralisirt — eine Hauptthatsache, welche beweist, dass in dem Serum sieb autagonistische Substanzen befinden, die aetiver und mächtiger sind, als die toxischen Materialien der Tuberculose.

Nach meiner Mittheilung wurde dieser llauptpunkt durch die Beobachtungen von Bebring, Babes und Niemann bestätigt, die aber nach meinem Vortrage publieirt worden sind.

So sagte denn auch Behring¹) in Lübeck Eude September, dass ein Serum, das er durch Inoculation von Proteinen erhalten

batte, tubereulöse Meerschweinchen vor der toxischen Wirkung des Tuberculins schützt.

Babes und Proca¹) erklärte im Januar 1896 in der Academie des sciences in Paris, dass das Serum von Thieren, die mit Tuherculin inoculirt waren, das Tuberculin neutralisirt, und Niemann²) sagte im Februar dasselbe.

Keiner von ihnen hat jedoch erwähnt, dass ich dieses Factum schon vorher signalisirt habe. Niemann vindicirte es sogar im Februar Behring.

Die Fähigkeit des Serums, das durch Inoculation von Proteinen auf Thiere erhalten worden, die Entwickelung der Tuberkelbacillen zu verhindern, wurde auch von Babes erkannt. Aber der siehere Beweis konnte nur geführt werden, wenn man mittelst Hitze die normale baetericide Potenz des Serums ausschaltet — ein Vorgehen, welches bis jetzt nur auf meinem Laboratorium angewendet worden ist.

Die Dosirung der antitoxischen Einheit des antituberculösen Serums wurde bis jetzt weder von Babes, noch von Behring versucht. Der eine wie der andere hat denselben Irrthum begangen, den ich im Anfang auch nicht vermieden, nämlich zur Dosirung des Serums das tuberenlöse Thier benützen zu wollen. Alle Reserven, die ich in Bordeaux gemacht hatte, hingen davon ab, dass alle meine zahlreichen bis dort gemachten Experimente mir nichts Sicheres hierüber ergeben hatten, wegen der Ungleiehheit der Resultate, die beim Arbeiten mit tuberculösen Meerschweinehen statthat.

Nachdem gesunde Meerschweinehen zum Ausgangspunkte gewählt wurden, konnten wir mit nicht allzugrosser Mühe die Dosirung der antitoxischen Einheit unseres Serums bewerkstelligen.

Mit den Thatsaehen, welche diese Mittheilung bringt, erklärt sich nun auf dem Wege des Experiments, warum dasselhe beim Menschen nützt, und erbringt das Thierexperiment die Stütze, welche die Basis des antidiphtherischen Serums war.

Ich behalte mir vor, in einer anderen Mittheilung die Resultate meiner Experimente mitzutheilen, welche die therapeutische Wirkung auf tuberculös gemachte Thiere behandeln. Ich halte es für meine Pflicht, hier zu erklären, dass die oben beschriebenen Forschungen nicht nur meine individuelle Arbeit repräsentiren, sondern diejenige des ganzen Personals meiner Laboratorien. Besonders sind zu erwähnen die DDr. Lucatello, Morzagalli, Seiolla und Bodano, welche in meinem bacteriologischen und Experimental-Laboratorium die vielen und müllsamen Forschungen machten, zu welchen über 2000 Meerschweinehen verwendet worden sind.

II. Aus dem pathologischen Institut der Kgl. Charité.

Ueber die Conservirung von Sammlungspräparaten mit Erhaltung der natürlichen Farben.

Von

Dr. med. C. Kaiserling, Assistenten.

(Nach einem Vortrag in der medicinischen Gesellschaft zu Berlin, gehalten am 8. Juli 1896.)

Meine Herren! Ich möchte Ihnen heute berichten über die Versuche, die wir seit einigen Monaten im pathologischen Institut gemacht hahen, um makroskopische Sammlungsobjecte möglichst in naturgetrenem Anssehen zu erhalten.

¹⁾ Deutsche med. Wochenschr. 38, 1895.

¹⁾ Médecine Moderne 5, 1896.

²⁾ Centralbl. f. Bacter. 6, 7, 1896.

Es leuchtet ohne Weiteres ein, dass ein solches Präparat, abgesehen von der mehr oder weniger grossen Seltenheit, um so werthvoller ist, je mehr es sein Aussehen bewahrt, das es bei der Entnahme aus der Leiche darbot, werthvoller nicht nur für die Geschichte des betreffenden Falles, sondern auch für die Demonstration im Unterricht. Es ist selbst an Anstalten, die ilber ein so reiches Material, wie das hiesige pathologische Institut, verfügen können, bäufig unmöglich, immer die nöthigen frischen Organe für die Vorlesung zur Hand zu haben. Noch schwieriger liegen die Verhältnisse an kleinen Instituten, die nicht selten gezwungen sind, ihren Bedarf an Leichentheilen durch Zusendung von auswärts zu decken. Nun kann sich der Studirende aber von einer Reihe von Erkrankungen nur dann eine richtige Vorstellung erwerben, wenu ihm reichliche Gelegenheit zu vergleichender Anschauung gegeben wird. macht es vielen unserer Hörer grosse Schwierigkeiten, sich von der Existenz der triben Schwellung der Nieren und anderer Organe zu überführen. Und doch ist die Ueberzengung von der Reellität dieser Veränderungen mit Leichtigkeit zu gewinnen. wenn man ein gesundes Organ neben dem erkrankten betrachtet.

Wo das frische Material mangelt, treten nothgedrungen die Sammlungspräparate helfend ein. Aber sie boten bisher nur eine recht mangelhafte Hülfe, weil ihnen in mehr als 90 pCt. eine der wichtigsten Eigenschaften, die natürliche Farbe, fehlte. Somit können derartige Objecte leicht die Ursache falscher Vorstellungen werden, und dass sie es auch wirklich wurden, hat wohl jeder Mediciner an sich selber erfabren.

Versuche, die natürlichen Farben zu erhalten, sind häufig angestellt worden, haben aber, soweit mir aus der Literatur und der eigenen Anschauung bekannt geworden ist, keine auf die Dauer befriedigenden Resultate ergeben. Erst mit der Einführung dea Formalins in die Conservirungstechnik durch F. und J. Blum begann eine Aera neuer Hoffnungen. In Folge der Publicationen dieser beiden Forseber erschienen zablreiche weitere, auf deren Auftilnung ich hier um so mehr verzichten kann, als in den Arbeiten von F. Blum, Anatomischer Anzeiger XI, Heft 23/24, 1896 und von H. Plenge, Virchow's Archiv, Bd. 144, pag. 409 ff. ausfüluliche Literaturangaben beigegeben sind. Aus allen diesen Arbeiten ist zu ersehen, dass das Formalin ein vorzügliches Conservirungsmittel für die Formelemente thierischer Organe ist, die Farbon aber nur unter gewissen Umständen erhält. Ich will bier gleich einschalten, dass ich unter Formalin die bei Schering unter diesem Namen käufliche Lösung des Formaldehyds verstehe. Formalin und seine Verdünnungen können, soweit der menschliche Organismus in Betracht kommt, die natürliche Farbwirkung nicht erhalten. Bei deu nach tausenden zählenden Präparaten, die im hiesigen Institut damit behandelt sind, ist uach ihrer definitiven Aufstellung gegen die Alkohol- und Chloralpräparate kein Unterschied zu bemerken. Auch die nachträgliche Uebertragung in Alkohol ist nur von kurzdauerdem Erfolge.

Die Farbe der für uns in Rücksicht zu ziehenden Organe ist im wesentlichen durch drei Hauptpunkte bedingt. Einmal durch die jeweilige Eigenfarbe, sodann durch den Blutgehalt und endlich durch eine optische Eigenschaft, die ich als Transparenz der Oberflächeu bezeichnen will. Was ich damit meine, wird ein Beispiel am besten darthun. Vergegenwärtigen Sie sich einen Durchschnitt durch eine gesunde und daueben durch eine parenchymatös entzündete Niere. Hier bietet die Rinde ein gleichmässiges, opakes, gelblich-graues, lehmartiges oder wie gekochtes Aussehen, dort erscheinen zahlreiche feine Details, bedingt durch die Abwechslung von mehr oder weniger durchscheinenden Elementen, zwischen denen die Gefässe durchschimmern. Oder denken Sie an eine Nierencyste, die das eine Mal mit klarer Flüssigkeit gefüllt ist, das audere Mal mit Eiter.

Was die Transparenz für die Analyse der Structur bedeutet. wird jeder Mikroskopiker schon beobachtet haben. Wenn ein Gewebsstückehen z. B. in Alkolıl fixirt ist, schwindet beinabe jeder Farb- und Structurunterschied. Alles sieht gleichmässig grauweiss aus. Kommt es dann in Xylol-Alkohol, beginnt es wieder durchscheinend zu werden, die Gefässe u. s. w. werden wieder deutlich, bis schliesslich nach vollendeter Anfbellung die Homogenität wieder bergestellt ist. Nach diesen Principien hatte ich zahlreiche Versuche mit zum Theil recht gutem Erfolge unternommen, als Melnikow-Raswedenko im Centralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie, Bd. VII, Heft 2 seine Conserviruugsmethode bekannt gab. Ich machte mich sofort an die Nachprüfung, konnte aber anfangs keine guten Resultate erzielen. Melnikow besehränkt sich auf die gute Erhaltung einer Fläche, die anderen giebt er der Wirkung des härtenden Mittels, des Formalin in der käuflichen Form, prcis. Schliesslich gelang mir durch einen kleinen Kunstgriff die Conservirung in gewünschter Weise. Ich verwendete nicht die Formalinflüssigkeit als solche, aondern mit ihr getränkte Watte. Die Anwendung der Watte bietet mehrere Vortheile. Zunächst verhindert sie das Ankleben des Organs an den Boden des Gefässes und die dadurch bedingte mangelhafte Härtung an diesen Stellen. Da die Oberfläche nur der Wirkung der Formaldehyddämpfe ausgesetzt werden darf, so ist die durch die Baumwolle bedingte grössere Verdunstungsfläche bei geringerem Materialverbrauch ein sehr erwünschter Umstand. Schliesslich kann durch die feuchte Watte die direkte Formalinwirkung besser den Unregelmässigkeiten complicirter Organe angepasst werden als durch die Lösung selber. Ich verfahre also folgendermaassen. Auf den Boden eines genügend grosseu Glasgefässes wird eine etwa 5 cm dicke, lockere Watteschicht gebracht und reichlich mit Formalin befeuchtet. Darauf wird das Organ so gelegt, dass die Seite, welche der Betrachtung dienen soll, nicht mit der Watte in Contact kommt. Die unterc Seite des Deckels für den Glasbehälter bedecke ich ebenfalls mit einer Watteschicht, die mit soviel Formalin getränkt ist, dass sie nicht tropft. Endlich wird das Ganze gut geschlossen und 24 Stunden steheu gelassen. Alle Theile, die der unmittelbaren Formalinwirkung ausgesetzt werden, verlieren ihre Farbe unwiederbriuglich, sie werden und bleiben grau. Schr dunne Objecte, insbesondere Darm, sind sehr bald durchtränkt und geben keine guten Bilder. Es lag daher der Gedanke nahe, nur den Formaldehyddampf zur Härtung zu verwenden. Man bängt zu dem Ende die Organe in einem Glase frei auf, und beschickt den Boden mit Formalinwatte. Auch mit der von Orth in dieser Wochenschrift, No. 13 d. J., beschriebenen und abgebildeten Tollen'schen Formaldeliydlampe habe ich in dieser Richtung experimentirt, aber die Ergebnisse sind nicht derart gewesen, dass ich die Formalinräucherung empfeblen möchte.

Nachdem das Präparat genügend gehärtet ist, kommt es nach Abtupfen der uoch anhaftenden Flüssigkeit in 95 proc. Alkohol. Ilier bleibt es zweckmässig nur so lange, bis die zum Theil geschwundene Farbe zurückgekehrt ist. Mir haben 2 bis 6 Stunden zumeist genügt.

Die definitive Auf bewahrung geschieht nun in einer Mischung, welche auch die Transparenz wieder herstellt. Hierzu eignet sich vor allem Glycerin. Melnikow giebt die Zusammensetzung: Glycerin 60 Theile, Kalium aceticum 30 Theile auf 100 Aqua destillata. Diese Flüssigkeit bewährt sich ganz vorzüglich. Für manche Fälle dürfte es zweckmässig sein, etwas weniger Glycerin und mehr Kalium aceticum zu nehmen. Ich passe die Mischung den Durchsichtigkeitsverhältnissen der frischen Organe an. Undurchscheinendere werden in weniger Glycerin und mehr Kalium aceticum aufgehoben, sehr zarte, namentlich

777

alle Schleimhäute, in Lösungen mit nur 10 Theilen Kalium aceticum.

Das eben geschilderte Verfahren erfordert eine sehr grosse Sorgsamkeit, und wer nicht wie ich in der Person unseres Dieners Zelmanowitz einen intelligenten und zuverlässigen Menschen zur Verfügung hat, der die Präparate bis zu ihrer Fertigstellung nicht aus den Händen lässt, wird manche Misserfolge zu verzeichnen haben. Aber auch bei der grössten Sorgfalt pflegt beinahe ein Drittel der Präparate weniger oder gar nicht zu gelingen. Dann eignen sich auch nicht alle Theile gut und inabesoudere nicht ganze Organc, umso weniger, als ja eine Hälfte stets für die Betrachtung verloren geht. Nichtsdestoweniger gebührt Melnikow das grosse Verdienst, zuerst eine Methode publicirt zu babeu, mit der es gelingt, gewisse Organe in wirklich naturgetreuem Aussehen zu conserviren.

Ich war inzwischen zu einer anderen Fixirungsflüssigkeit gelangt. Bevor ich sie angebe, will ich noch erwähnen, dass in Heft 4 des Ziegler-Kahlden'schen Centralblattes, Bd. III, Jores seine Methode veröffentlicht. Auch er hatte den Wunsch, ganze Organe zu erhalten. Er verwendet eine 5-10procentige Formalinlösung, der solche Salze beigemischt sind, welche Blutkörperchen erhaltende Eigenschaften besitzen. Auf 100 Theile Wasser fligt Jores z. B. hinzu, 1 Theil Kochsalz, 2 Theile Natriumaulfat und 2 Tbeile Magnesiumsulfat. Nach der Fixation wird ebenfalls in Alkoliol nachbehandelt und schliesslich in Glycerin und Wasser zu gleichen Theilen aufgehoben. Auch nach diesen Angaben babe ich zahlreiche Versuche gemacht. Gelegentlich früberer Untersuchungen über die Wirkung der blutconservirenden Salze hatte ich gefunden, dass diese Wirkung nur eine sehr bedingte und beschränkte ist. Auch mit der von Jores angegebenen Salzformalinlösung habe ich die Beobachtung gemacht, dass stets Blut ausgelaugt wird. Für Organe mit wenig Farbcontrasten giebt aber die Methode ganz befriedigende Resultate.

Weitaus die sicherste und nach dem Urtheil meines hochverchrten Chefs, Herrn Gebeimrath Rudolf Virchow, der in Sammlungsangelegenheiten wohl der competenteste Richter ist, anch die besten Ergebnisse, gab mir folgende Methode.

Die Organe werden in geeigneter Lage in eine reichlich bemessene Menge einer Lösung von

Formalin 750 ccm
Aq. dest. 1000 ,
Kal. nitric. 10 gr
Kal. acetic. 30 ,

gebracht.

Diese Lösung zieht keinen Blutfarbstoff aus, sondern bleibt auch bei mehrfachem Gebrauche klar. Sie kann wiederbolt benutzt werden und fixirt schnell. Im allgemeinen werden 24 Stunden genügeu bei Herzen, Nieren und diesen entsprecheud dicken Scheiben aus anderen Theilen. Für ein rite seeirtes Gehirn, dessen grosse Ganglien nicht angeschnitten waren, genügten ebenfalls 24 Stunden. Es bringt aber keinen Nachtheil, wenn die Organe 36 oder 48 Stunden in dieser Mischung liegen bleiben. Danach lässt man gut abtropfeu und überträgt die Präparate in 80 proc. Alkohol. Die vorher zum Theil unscheinbar gewordene Farbe kehrt hier zurück. Wir lassen die Stücke gewöhnlich nicht länger als 12 Stunden im Alkobol. Vor dem Einlegeu in die Aufbewahrungsflüssigkeit kommen sie noch auf 2 Stunden in 95 proc. Alkohol. Aufbewahrt werden die Organe gewöhnlich in einer Mischung von Wasser und Glycerin zu gleichen Theilen, mit Zusatz von 30 Theilen Kalium aceticum. Sehr zarte Objecte, insbesondere Darm, bleiben nur 1-2 Tage hierin und werden in Glycerin und Wasser au mit etwas absolutem Alkohol (1:10) aufgestellt.

Auf diese Weise ist es mir gelungen, die natürliche Farbe,

den Blutgebalt und die Transparenz bei fast allen Organen zu conserviren. Die Gehirnsubstanzen bewahren ihre Farbunterschiede, ebenso die Erweichungsherde, Hämorrhagien sind roth, Eiter in der Pia bleibt deutlich. Prächtige Bilder liefern inshesondere Lungen, Lehern und Nieren. Tuberkel mit centraler Verkäsung zeigen die beiden Zonen, käsige und frische fibrinöse Hepatisationen lieben sich scharf nebeneinander ab. Cysten in den Nieren behalten ibre Füllung und die Farbe ihres Inhaltes, die gelbe Farbe der unregelmässigen Fettmetamorphose bleibt bestehen. Darmgeschwüre, Plenratuberculose, rotbes und gelbes Knochenmark, Muskulatur, alles sieht frisch und natürlich aus. Sollte es sich herausstellen, dass die Aufbewahrungsflüssigkeit in den ersten 8 Tagen sich merklich färbt, was mir allerdings noch nicht vorgekommen ist, so empfieldt sich der nachträgliche Einschluss in Glyceringelatine. Häufig ist es sehr zweckmässig, von den fertiggestellten Präparaten mit einem langen scharfen Messer die oberste Schicht als 1-2 mm dicke Scheibe abzutragen, namentlich dann, wenn sie längere Zeit der Luft ausgesetzt war, was sich bei der Benutzung während der Collegien nicht immer vermeiden lässt. Organe, die am Sonnabend seeirt sind, bis Mittwoch im Eisschrank und dann 4-5 Stunden im Demonstrationssaal gestanden baben, geben dann noch gute Sammlungsobjecte. Selbst die begiunende Fäulniss schadet nichts, weil die dadurch bedingte grünliche Farbe durch die Formalinbehandlung wieder verschwindet.

Die Vortheile dieser Methode liegen einmal darin, dass sie eine bequeme und dabei fast universelle ist und darin, dass sie nicht erheblich kostspieliger ist als die gewöhnlichen, da alle Lösungen wiederholt benutzt werden können. In 3 Tagen ist ein Präparat fix und fertig. Die Umständlichkeit ist nur scheinbar, da ein dreimaliger Wechsel der Lösung auch bei der alteu Manier nötlig ist.

Bisher ist mir alles gelungen, was ich zu conserviren versuchte, bis auf zwei Ausnahmen, das sind der Harnsäureinfarkt der Neugeborenen und die gelbe Modification des Icterus. Der Infarkt hat sich nicht gehalten, der gelbe Icterus wurde ein Icterus viridis. Aber ich hoffe, dass genauere chemische Studien auch hier uns noch einen Ausweg finden lassen werden.

Und nun, meine Herren, bevor ich meine Präparate Ilurer Kritik übergebe, will ich Ilmen zwei Fragen vorweg nehmen. Wie verhalten sich mikroskopisch die auf diese Weise conservirten Objecte? Darüber sind die Untersuchungen noch nicht abgeschlossen, weil ich erst eine Reihe von Monaten die Organe aufgehoben haben muss. Von frisch, wenige Tage nach der Aufstellung entnommenen Gewebspartikeln kann ich sagen, dass sie nach Auswaschen in dünnem Alkohol, Entwässerung in absolutem und nach Paraffineinbettung bei Hämatoxilin-Eosinfärbung gnte Bilder gegeben haben. Weitere und genauere Mittheilungen behalte ich mir vor. Immerbin glaube ich, auf die mikroskopische Structurerhaltung keinen besonderen Werth legen zu sollen, weil ich es für zweekmässiger halte, bei der so hoch entwickelten Technik unserer modernen Histologie ihren Anforderungen an besonderen Stückelen gerecht zu werden.

Die zweite Frage ist die schwierigere. Wie lange hält sich die Farbe? Ja, meine Herren, das kann ich Ihnen nicht sagen. Meine ältesten Präparate habe ich 4 Monate, ohne irgend welche Veränderung bemerkt zu haben. Ich möchte Ihnen noch einpfehlen, die Präparate möglichst im Dunkeln aufzubewahren, insbesondere sie vor der Sonne zu schützen. In feuchtem Zustande widerstehen nur weuige Pigmente den chemischen Sonnenstrahlen und hier haben wir feuchte Präparate und häufig recht zarte Farben. Im übrigen hoffe ich, Ihnen nach Jahren diese Präparate wieder in alter Frische und Schönheit zeigen zu können.

III. Aus der chirurgischen Klinik der Charité.

Zur Frage der Torsionsfrakturen des Oberschenkels').

Von

Dr. Tllmann, Stabsarzt.

In den letzten Jabren beobachtete ieh auf der von Bardeleben'schen Klinik 5 Fälle von Torsionsfrakturen des Oberschenkels, die ein hesonderes Interesse dadurch beanspruchten, dass die Aetiologie iu allen Fällen eine vollkommen identische war. Bei den bisher beobachteten derartigen Frakturen haben dieselben meist des Muskelzugs mitbedurft. So entstehen z. B. die Fälle, die beohachtet wurden, beim Versuch einen Fusstritt auszutheilen, während der Fuss sein Ziel verfehlte2), ferner die Brüche, die beim Kegelschieben eintreten 1), in dem Augenbliek, In welchem der Spieler sich auf das vordere Bein stützt und letzteres dabei zugleich durch die Schwere des Oberkörpers eine Drehung erleidet. Diese Drehung spielt ebenfalls die Hanptrolle bei Arbeitern, die ihren Körper plötzlich drehen, um herabstürzenden Gegenständen auszuweichen. Um eine richtige Abdrehung handelt es sich aher besonders bei den Torsionsbrüchen, die dadurch entstehen, dass ein Verunglückter mit den Beinen zwischen den Speiehen eines Rades geräth 1), sowie beim Versuch, veraltete Hüftluxationen einzurenken. Aehnlich war auch die Ursache in meinen 5 Fällen. Es handelte sich um 3 Männer im Alter von 19, 37 und 48, sowie 2 Frauen im Alter von 27 und 36 Jahren. 4 von ihnen gaben an, sie hätten versucht, 3 im Sitzen, einer im Stehen, sieh die Schuhe von den Füssen zu ziehen; zu dem Zweck zogen sie mit den Händen den Fuss zu sieh empor, und versuchten nun durch Zug am Hacken den Schuh zu entfernen, plötzlich fühlten sie einen lauten Krach, das Bein fiel schlaff zur Erde, und sie bemerkten, dass der Oberschenkel gebrochen sei, der fünfte, ein 37 Jahre alter Kaufmann, hatte in einen Nagel getreten und wollte sich die Wunde auf der Fusssohle betrachten; da dieselbe am änsseren Fussrand sass, musste er den Fuss sehr stark drehen und starke Gewalt anwenden. Auch er fühlte plötzlich einen heftigen Schmerz und gleich darauf ein lautes Knacken im Oberschenkel. Die Bruehstelle lag einmul im unteren, zweimal an der Grenze des mittleren und unteren Drittels, je einmal im mittleren und im oberen

Ueber den Verlauf der Verletzung will ich nur kurz berichten, dass der Kranke von 48 Jahren starb, dass die vier librigen nach 5, 7, 8 und 10 Wochen als geheilt entlassen wurden.

Hier entsteht nun zunächst die Frage: ist das Trauma ausreichend und stark genug, nm eine Torsionsfraktur des Oberscheukels zu erzielen, oder handelt es sich nm eine sogenannte Spontanfraktur, d. h. muss man annehmen, dass Veränderungen im Knochen vorliegen, welche seine Festigkeit herabsetzten und in erster Linie an dem Zustandekommen dieser Knochenbrüche schuld sind. Grund zur Annahme soleher Knochenveränderungen waren bei 2 Kranken, dem Manne von 48 und der Frau von 36 Jahren, vorhanden; der erstere litt seit 10 Jahren an Tabes dorsalis, die sehon sehr weit vorgeschritten war, Letztere bemerkte seit 2 Jahren Schmerzen im Rücken, taumelte beim Gehen und konnte im Dunkeln sich nicht zurechtfinden. Bei

beiden Kranken lag also Tabes dorsalis vor, bei der Weir Mitchell¹) 1873 zuerst auf das Vorkommen von Spontanfrakturen aufmerksam machte. Die drei übrigen Kranken hoten keinen Anhaltspunkt, der die Berechtigung der Annahme einer Spontanfruktur gegebeu hätte. Der 19 Jahre alte Sehnhmacher war stets gesund gewesen, ihm passirte das Unglück im Musterungslocale, als er sieh behufs freiwilligen Eintritts in die Armee zur Untersuchung stellte. Im Besonderen hatte er nie über Sehmerzen im reehten Obersehenkel geklagt und nie eine Anschwellung daselbst bemerkt; er war kräftig gebaut und vollkommen gesund. - Die zweite, eine 27 Jahre alte Töpfersfrau, will in ihrem 15. Lehensjahre an Diphtherie und Typhus gelitten haben, danach aber stets gesund gewesen sein. Seit 1/2 Jahre will sie Reissen in beiden Beinen bemerken. Jede specifische Erkrankung stellt sie in Abrede. — Der dritte, ein intelligenter Kaufmann von 37 Jahren, hat vor 16 Jahren eine Sehmierenr durchgemacht, ist danach bis zu dem erwähnten Trauma völlig gesund gewesen, besonders war das Gehen nie behindert, aneh wusste er nichts von Schmerzen oder Verdiekung des reehten Beins vor dem Unfall. Die objective genaue Untersuehung ergah bei allen dreien keine Zeichen von Tabes. Auch für die sonst noch bekannten Aetiologien von Spontanfrakturen, für Echinokokken²) (v. Bergmann), Knochencysten*) (Sehlange), Carcinome, Sarkome, Enchondrome, für Osteomyelitis und Osteoporose fehlte jeder Anhalt. Eine allgemeine Osteopsathyrosis lag auch nicht vor, da alle 5 Kranken weder vor noch nach diesem Trauma einen anderen Knochenbruch erlitten haben, wozu reiehlich Gelegenheit gewesen wäre. Da auch weiterhin in den beiden zuerst genannten Fällen die Tabes die Spontanfraktur erklären konnte, aber nicht musste, und nach Charcot nur etwa 4 pCt. aller Taheskranken an trophiseben Störungen des Knoebensystems leiden, so suchte ich mir zunächst Klarheit über die Frage zu verschaffen, ob das genannte Trauma ausreiche, um an und für sich eine Torsionsfraktur des Obersehenkels zu bewirken. Dafür sprach ja zunächst der Umstand, dass bei Einrenkungen der Hüfte durch die Manipulationen sehon Frakturen erzeugt sind; dann geht ja aus den Untersuchungen von Messerer') hervor, dass der Femur bei Inanspruchnahme durch Torsion nur eine geringe Festigkeit besitzt und sebon bei einer Belastung von 40-142 kgr bricht, während bei Knickung und Biegung dazu 350-475 kgr erforderlich sind. Andererseits zeigte Fessler'), dass das Lig. lat. ext. des Knies, das bei dieser Art der Verwindung zunächst in Ansprueh genommen wird, erst bei einer Belastung von 275 kgr einreisst. Dic grösste Festigkeit aber besitzt das Lig. ileo-femorale, das die Vorderfläche des Hilftgelenks verstärkt, und verhindert, dass bei der Torsion des Oberschenkels nach aussen sieh eine Verrenkung des Hüftgelenks nach vorne entwickelt. Dasselbe reisst erst bei einer Belastung von 450-600 kgr. Wenn also an dem langen Hebelarm des Unterschenkels eine Kraft von sagen wir rund 20 kgr angreift, so wird dieselbe durch den Obersehenkelknochen auf den Schenkelhals und -kopf libertragen. Letzterer hat nur eine Länge von 8 cm zu 40 cm Länge des Unterschenkels. Da sich nun die Kraft umgekehrt proportional verhält, wie die Länge der Ilebelarme, so wird der Oberschenkelkopt mit einer Gewalt von liber 100 kgr gegen die Kapsel ange-

b) Fessier, Die Festigkeit der menschlichen Gelenke. München 1891.



¹⁾ Vorgetragen in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 23. Juli 1896.

²⁾ Hoffa, Lehrhuch der Frakturen, 1891.

³⁾ König, Specielle Chirurgic, 1894, III, S. 490.

⁴⁾ Bruns, Deutsche Chirurgie, Bd. 27, S. 57.

¹⁾ Kredel, Die Arthropathlen und Spontanfrakturen bei Tabes-Volkmann's klin. Vortr., No. 309, S. 2.

²⁾ v. Bergmann, Berl. klin. Wochenschrift XXIV, No. 1.

³⁾ Schlange, Chirurgen-Congress 1893, Verhandl. S. 45.

⁴⁾ Messerer, Ueber Elasticität und Festigkeit der Knochen-Stuttgart 1880.

presst, und dieselbe Gewalt wirkt torquirend auf den ganzen Knochen. Da nun das Lig. lat. ext. und das Lig. Bertini diesen Druck aushalten, der Knochen dagegen schon bei 40—142 kgr Belastung bricht, so müsste man erwarten, dass es in der Mehrzahl der Fälle geliugen müsse, den Knochen durch Torsion zu brechen

Auf Grund dieser Erwägungen stellte ich dann an etwa SO Leichen des I. anatomischen Instituts bei Gelegenheit der Operationscurse Versuche an, bei denen ich genau denselben Modus der Einwirkung anwandte, wie in meinen 5 Fällen. Ich nabm zu den Versuchen nur Leichen von völlig gesunden, möglichst kräftigen Menschen und schied alle die aus, die in ihrer Ernäbrung stark reducirt waren.

Zunächst brachte ich die Leichen in sitzeude Stellung, hob den Fuss soweit wie möglich nach oben, schliesslich mit der ganzen mir zur Verfügung stehenden Kraft. Später liess ich die Leichen liegen, beugte den Oberschenkel rechtwinklig und setzte dann die hebelnde Kraft an. Ich will nur die Gesammtresultate kurz berichten und auf Einzelheiten nicht eingehen.

Bei 7 Leichen gelang es mir, durch Torsion eine Fraktur des Femur zu erzielen. Dieselbe erfolgte stets unter lautem Krachen. In 15 pCt. der Fälle, und zwar meist bei sehr faulen Leichen, erfolgte eine Luxation des Huftgelenks, bei dem Rest zerriss stets das Lig. lat. ext. des Kniegelenks. Unter den 7 Leichen, bei denen die Fraktur gelang, waren 2 Kinder im Alter von 6-8 Jahren; hier sass die Bruchstelle in der Mitte des Knochens, und zwar handelt es sieh um eine typische, linksgewundene Spiralfraktur am recbten Oberschenkel nach Recbtstorsion, umgekehrt am linken um eine rechtsgewundene nach Linkstorsion. Wenn P. Bruns, sowie Kocb und Fileline den Satz aufstellen, dass eine Rechtstorsion stets anch eine rechtsgewundene eine Linkstorsion eine linksgewundene Fraktur bedinge, so bernht dieser Unterschied lediglich in dem Wechsel des Beobachtungsstandpunktes, ob man den des Verletzten oder des Beobachters nimmt.

Die anderen 5 Leichen, bei denen es gelang, Torsionsfrakturen zu erzeugen, waren von 3 Männern im Alter von 60-80 und 2 Frauen vou über 60 Jahren. Von 2 Leichen konnte ich die Knochen entnehmen; dieselben zeigen sämmtlich eine Spiralfraktur. Bei dem linken Oberschenkel beginnt die rechtsgewundene Spirale in der Mitte, umkreist den ganzen Knochen und endigt im Schenkelkopf. Sie wird gekreuzt von 2 Längsrissen im Knochen. Dadnrch wird das von Bruns schon beschriebene rautenförmige Stück ausgesprengt. Der rechte Femur zeigt eine linksspiralige Fraktur dicht unterhalb des Trochanter, und ist das ausgesprengte Knochenstück wiederum für sicb in drei einzelne Theile zersprengt.

Diese Knochen zeigen nun ausserdem noch beide Veränderungen, die man wobl unter die Altersveränderungen, die senile Atrophie subsummiren muss. Die Markhöhle ist vergrössert, die Havers'schen Canäle erweitert, und der Knochen sieht au seinen Enden wie wurmsticbig aus. Das Knie zeigt deutliehe Veränderungen von Arthritis deformans. Diese Veränderungen sind die Folge einer lacunaren Resorption der Compacta, die zunächst meist im böberen Alter vorkommt. Die praktische Consequenz für die Widerstandsfähigkeit dieser Knochen gegen brechende Gewalten ist die der Abnahme der Elasticität, und in der That hat auch Messerer gefunden, dass jugendliche, normale Knochen eine Verwindung bis zu 16,2° vertragen und dann erst brechen, wäbrend der alte Knochen schon bei einer Verwindung von 4,3° bricht. Diese Verhältnisse treffen für alle Leichen zu, bei denen ein Knochenbruch durch manuelle Torsion gelang, der alle alten Leute angehörten. Dass die Versuche nicht die Resultate ergeben haben, wie nach deu Belastungszahlen Messerer's zu erwarten war, mag wohl daran liegen, dass die Versuchsanordnung eine andere war. Bei Messerer griff die rotirende Gewalt au den Condylen an, das obere Femurende war fest eingeklemmt, während an der Vollleiche viel Kraft verloren geht durch die Dehnung der Ligamente.

Jedenfalls darf durch die Versuche als festgestellt angesehen werden, dass es bei normal ernährten kräftigen Knochen nicht möglich ist, durch Rotation des Oberschenkelknochens vermittelst Hebelung des Unterschenkels eine Torsionsfraktur hervorzurufen, dass hierzu vielmehr eine Verminderung der Festigkeit des Knochens vorhanden sein muss.

Nach diesen Resultaten bemühte ich mich nun, die 3 Kranken nochmals einer genauen Untersuchung zu unterziehen, die Folgendes ergeben hat. Der eine von ihnen, der 37 Jahre alte Kaufmann, bei dem 5 Jahre seit der Fraktur verflossen sind, leidet zur Zeit auch an ausgesprochener Tabes dorsalis. Er zeigt Ataxie, Arthropathia tahidorum am linken Knie, Blasenlähmung, starke Sensibilitätsstörungen, Pupillenstarre u. s. w. Die beiden anderen schrieben mir, sie seien vollständig gesund. Ich beruhigte mich dabei nicht, sondern suchte die Kranken auf, und entdeckte zu meinem Erstaunen bei beiden nunmehr ebenfalls deutliche Zeicheu beginnender Tabes dorsalis, Pupillenstarre, Fehlen der Kuiephänomene, und Reissen in den Beinen. Seit dem Knochenbruch waren bei der Frau 31/, Jahre, bei dem Mann 8 Jahre verflossen, sie sind demnach jetzt 30 bezw. 27 Jahre alt. Beide hielten sich für vollkommen gesund, nur das Laufen gehe nicht recht.

Nach diesen überraschenden Resultaten ist man gezwungen, anzunehmen, dass in diesen 3 Fällen die trophischen Störungen am Knochensystem das erste Symptom der sich entwickelnden Tabes waren, dass sogar die reflectorische Pupillenstarre und das Fehlen des Kniephänomens später erst in die Erscheinung traten.

Bei dieser Annahme ist dann aueh das Entsteben der Torsionsfraktur des Oberschenkels in allen 5 Fällen auf eine durch trophische Störungen der Knochen bedingte verminderte Festigkeit zurückzuführen. Ein Widerspruch mit den Leichenversuchen entsteht daraus nicht, da ja die senile und die neuroparalytische, bezw. neurotische Atrophie identische Veränderungen am Knochen hervorrufen, ja vielleicht überhaupt vollkommen identische Processe darstellen.

Es giebt noch viele Unklarheiten in der Aetiologie der sog. Spontanfrakturen. Die von mir besprochenen Fälle geben jedenfalls Veranlassung, eine Nachuntersuchung aller noch unklaren derartigen Fälle vorzunehmen. Vielleicht dürfte sich bei Vielen noch ein ähnlicher Befund herausstellen, und sich damit die Zahl der noch unklaren Fälle vermindern. Andererseits liegt die Frage nahe, oh nicht dieses frühzeitige, so schwer nachweisbare Auftreten trophischer Störungen im Knochensystem ein häufigeres Symptom der Tabes dorsalis ist.

IV. Ueber die diffuse gonorrhoische Peritonitis.

Von

Dr. P. Bröse.

(Vortrag gehalten in der medicinischen Gesellschaft zu Berlin am 11. März 1896.)

Ich gestatte mir heute Abend Ihre Aufmerksamkeit auf eine Form der allgemeinen Bauchfellentzundung zu lenken, welche bis jetzt sehr wenig bekannt ist, obwohl sie besonders in Rücksicht auf ihren Verlauf und die Prognose eine ganz eigenartige Form der diffusen Peritonitis darstellt, nämlich auf die gonorr-

hoische. Noch vor wenigen Jahren wurde es überhaupt geleugnet, dass der Gonococcus Neisser im Stande sei allein, ohne sogen. Mischinfection Peritonitis zu erzeugen. So sagte Bumm z. B. in seiner Arbeit "zur Aetiologie der septischen Peritonitis" im Jahre 18891). "Ob es eine gonorrhoische Eutzündung des Peritoneums giebt, ist mir immer sehr zweifelhaft gewesen. Die Microben der Gonorrhoe gehen in serösen Höhlen zu Grunde. Nur Mischinfection kann Peritonitis machen etc."

Erst durch die Wertheim'sche Arbeit "die ascendirende Gonorrhoe beim Weibe²) wurde sicher nachgewiesen dass der Gonococcus nllein circumscripte Peritonitiden erzeugen kann, eine Anschauung, die jn zuerst von Nöggerath ausgesprochen wurde.

Wertheim gelang es experimentell, wenn er Stückchen von dem Näbrboden, Blutserumagar, einer Gonococcuscultur unter nseptischen Cautelen in die Bauchöhle von weissen Mäusen oder Meerschweinchen brachte, eine, wenn auch immer circumscripte, Peritonitis zu eizengen. Einfache Einbringung von Gonokokken ohne Nährböden wurden dagegen reactionslos vertragen.

In den Peritonitiden jener Versuchstbiere fand sich sehon nach 24 Stunden sowold auf dem parietalen wie auf dem visceralen Blatte ein seröseitriger Belag, stellenweise geringe Hyperamie, kleine Ecchymosen und liessen sich massenhaft Gonokokken nachweisen. Auch Culturen, die aus diesen Peritonitiden nngelegt wurden, boten die characteristischen Merkmale der Gouokokkenculturen dar. Auf Schnittpräparaten durch die Dicke der Bauchwand fand sich besonders in der Nähe des eingebrachten Züchtungsstückes die Oberfläche des Peritoneums mit einer mebr oder minder dicken Schicht von Eiterzellen belegt und theils in diesen, theils zwischen diesen ausserordeutlich grosse Mengen Gonokokken. "Das Gewebe des Peritoneums selbst ist vielfach von Eiterzellen mit Gonokokken durchsetzt. An manchen Stellen sieht man von der Oberfläche nus unter der Serosa fortkriechend oder tiefer zwischen die Muskelbündel eindringend lange Zitge von Gonokokken, die sich hier und da zu grossen wolkenartigen Haufen verdicken.

Nach 48 Stunden ist der entzündliche Vorgang des Peritoneums weiter vorgeschritten, die Eiterauflagerung ist massiger, die Infiltration des Gewebes stärker geworden. Auch leichte Verklebungen zwischen den parietalen und visceralen Peritoneum haben stattgefunden. Zeichen von beginnender Involution. Nach 72 Stunden noch ein geringes Fortschreiten der Entzündung des Gewebes, aber auch eine Zunahme der Involution der Gonokokken. Später keine Zunahme des entzündlichen Vorganges. Tödtlicher Ausgang trat bei eirea 60 Thierversuchen niemals ein und der Process blieb immer im Gegensatz zu den durch Staphylokokken und Streptokokken erzeugten Peritonitiden örtlich begrenzt.

Ebenso konnte Wertheim an den durch die Operntion von der Lebenden gewonnenen Tuben in dem Oberflächenbelag der Serosa, und in Eiterherden der Subserosa Gonokokken nachweisen.

Dass also circumscripte Peritonitiden durch den Gonococcus hervorgerufen werden und zwar durch den Gonococcus allein ohne Mischinfection, das ist durch Wertbeim experimentell und durch patbologisch-anatomische Untersuchungen nachgewiesen. Zweifelhaft aber blieb es, ob auch diffuse Peritonitis durch den Gonococcus erzeugt werden konnte.

Im Jahre 1893 berichtete in der Gesellschnft für Geburtshillse zu Leipzig Menge*) über einen Fall, in welchem nach Aufrichtung des rectroflectirten fixirten Uterus. dessen Adnexe wallnussgrosse fixirte Tumoren bildeten, eine allgemeine Peritonitis enstand. Es wurde die Diagnose auf geborsteue Eitertube und beginnende Peritonitis gestellt und von Zweifel sofort die Laparotomie ausgeführt.

Es fand sich bei der Laparotomie ein doppelseitiger Pyosalpinx, beginnende allgemeine Peritonitis und eitrige Flüssigkeit im Becken vor. Ans dem Eiter der Tuben liessen sich spärliche Gonokokkenculturen züchten, während sich im Deckgläschenpräparat keine Gonokokken funden. In dem Bauchhöhleninhalt liessen sich weder mikroskopisch noch durch die Cultur Gonokokken nachweisen. Menge glaubt, dass die Peritonitis in diesem Falle weniger direkt den Mikroorganismen als den mit dem Eiter entleerten Ptomainen zur Last zu legen sei. Die Frau genns nach der Laparotomie.

In seiner Arbeit "frische Gonorrhoe bei Franen" berichtet Veit1) über fünf Fälle, in denen eine acute allgemeine Peritonitis im Wochenbett nach frischer gonorrhoischer Infection auftrat. Es war in diesen Fällen die Infection zweimal kurz vor der Entbindung, dreimal im Wochenbett selbst erfolgt. Es trat sehr bald nach der Infection das Krankheitsbild der neuten Peritonitis auf: meteoristische Auftreibung des Bauches, starkes Erbrechen, lebhafte Schmerzen bei jeder Berithrung, schlechtes Allgemeinbefinden, Tempernturerböhung bis über 39,0 und schlechte Beschaffenheit des kleinen frequenten Pulses. Durch diese rapide nuftretenden Erscheinungen, welche erst in einer relativ späten Zeit des Wochenbettes sich zeigten, unterschied sich die Entzundung von der gewöhnlichen septischen Peritonitis der Puerpera. Nach stürmischem Verlauf von 1-2 Tagen gingen die bedrohlichsten Erscheinungen zurtick und es erfolgte langsame Genesung unter Bildung eines intraperitonealen Exsudates oder Veit erklärt das schnelle Auftreten allgemeiner Pvosalpinx. Peritonitis nach gonorrhoischer Infection im Puerperium oder kurz vor der Entbindung durch die eigenartigen anatomischen Verhältnisse, welche die puerperalen Genitalien darbieten. Mir scheint die Hauptsache der Umstand zu sein, dass die Lochicn für die Gonokokken ein sehr gilnstiger Nährboden sind. Erlebt man es doch öfter, dass bei Frauen, die schon seit langer Zeit inficirt sind, bei denen die gonorrhoischen Erscheinungen schon fast ganz verschwunden sind, so dass man mikroskopisch Gonokokken nicht mehr nachweisen kann, im Wochenbett sich in den Lochien zahlreiche Gouokokken finden. Kommt es iu solchen Fällen doch gerade während des Wochenbettes sehr leicht zu Eitertubenbildung und Beckenbauchfellentzündung.

Ich habe nun in den letzten Jahren Gelegenheit gebabt, zwei Fälle von allgemeiner nicht puerpernier Peritonitis zu beobachten, als deren Ursache ich allein den Gonococcus Neisser betrachten kann. Gestatten Sie mir, ganz kurz Ihnen diese Beobachtungen mitzutheilen.

Am 12. IV. 92. kam ein 27 Jahr altes Mädchen mit elnem Ahseess der linken Bartholinischen Drüse in meine Behandlung. Ich incldirte den Ahseess und fand im Eiter Gonokokken. Sie litt susserdem an Urethritis, Cervicalkatarrh und elnem Katarrh des Ausführungsganges der rechten Bartholinischen Drüse.

Am 22. VI. 92. kam sie in die Klinik mit einer acnten Pelveoperltonitis, die sie mehrere Wochen ans Bett fesselte. Sie wurde am 39. VII. entlassen. Der Uterus war retroflectirt, fixirt. Rechts hildeten die Anhänge einen wallnussgrossen Tumor, die Ilnken Anhänge waren verdickt und empfindlich. Sie hatte noch Kstarrh der Urethra, des Cervix und der Bartholinischen Drüsen.

Am 2. I. 94. stellte sie sich wieder vor. Sie litt an starken Krenzschmerzen, Rückenschmerzen und Schmerzen in belden Selten des Unterleihes, welche sie arheitsunfähig machten. Der Uterus lag retoflectirt fixirt, die Anhänge waren nicht sehr verdickt, ans einer Lacnne nehen der Urethra entleerte sich Secret. Am 4. I. 94. wurde ihr in Narkose der Uterus gelöst, anfgerichtet und ein Pessar eingelegt, da ich glaubte, dass der Process im Becken ahgelanfen sci. Schon am Ahend stellten sich heftige Schmerzen ein, die Temperatur stieg his 38,5 und nach 24 Stunden bot sie das Bild der heginnenden allgemeinen Peritonitis dar. Die Erscheinungen verschlimmerten sich am nächsten Tage, allgemeine Tympanie, Erhrechen, starke Schmerzhaftigkeit des ganzen Leibes trat ein, der Puls wurde klein, frequent (120 in der Minute), die

¹⁾ Dermatologische Zeitschrift, herausgegehen von Lassar 1893.



¹⁾ Münchener med. Wochenschrift 1889, pag. 175.

²⁾ Archly für Gynäkologie 1892.

³⁾ Centralblatt für Gynäkologie 1893, pag. 457.

Kranke sah elend und verfallen aus, kurz sie zeigte alle Symptome der diffusen Peritonitis. Mein Assistent drängte zur Laparotomie. — Da ich aber wusste, dass die Erkrankungen der Genitalorgane durch den Gonococcus Neisser hervorgerufen waren, da ich nach den Wertheim'schen Versnehen, sowie aus dem Verlauf der puerperalen gonorrhoischen Peritonitis, wie sie von J. Veit beobachtet worden, die Prognose günstig stellen zu können glauhte, unterliess ich die Laparotomie. Schon am 4. Tage besserten sich unter Eisblase und narkotischen Mitteln die Erscheinungen und am 7. Tage waren Puls und Temperatur wieder normal. Patienlin konnte am 16. Tage entlassen werden. Der Uterus lag retrofiectirt, fixirt. Beiderseits waren die Anbänge verdickt und etwas empfindlich.

Die Ursache der gonorrhoischen Peritonitis war in diesem Falle dieselbe, wie in jenem oben eitirten von Menge mitgetheilten, nämlich die Lösung des durch vorausgegangene Pelveoperitonitis fixirten retroflectirten Uterus. Die Gonorrhoe ist ja eine so häufige Ursache der Retroflexio fixata und die Lösung des fixirten Uterus nach Schulze und Einlegung eines Pessars befreit die Kranken dann gewöhnlich ganz von ihren Beschwerden, wenn der Entzündungsprocess im Becken abgelaufen ist. Da mau dieses letztere nicht immer mit Sicherheit feststellen kann, da man nicht immer weiss, ob die Gonokokken in den Tuben, in den peritonitischen Adhäsionen abgestorben sind, so kann es immer mal gelegentlich zu einer Exacerbntion der alten Pelveoperitonitis, ja wie der Fall von Menge nud mein eigner zeigen, zur allgemeinen Peritonitis nach solcher Uternslösung kommen.

Der zweite Fall von allgemeiner gonorrhoischer Peritonitis, den ich zu beobachten Gelegenheit hatte, bot ein noch interessanteres Bild dieser Erkrankung dar.

Eine 40 Jahre alte Dame consultirte mich am 4. V. 94. Sie litt seit circa 5-8 Wochen an unregelmässigen Blutungen, geringem Fluor und Schmerzen in der rechten Seite des Unterleibes. Aus der Urethra konnte ich reichliches eitriges Secret herausdrücken, in welchem ich zahlreiebe Gonokokken nachweisen konnte. Der Uterus lag nach rechts hinüber, die rechten Anhänge waren verdickt uod sehr empfindlich, das linke Ovarium descendirt, fixirt, nicht empfindlich. Da ich annabm, dass sie an einer rechtsseitigen gonorrhoisehen Salpingitis litt, verordnete lob ihr Bettrube, Umsehläge etc. Nachdem sie vier Wochen gelegen, ging es ihr besser. Dann aber stellten sieh Schmerzen in der des Leibes ein und leb konnte am 7. VI. 94. feststellen, dass die linken Anhänge einen fast hühnereigrossen sehr empfindlichen Tumor blldeten. Ich verordnete ihr wiederum absolute Bettruhe, Priesnitzsebe Umschläge etc. Schon am 10. VI., also 3 Tage später wurde ich von dem Hausarzt zu ibr gerufen. Seit eirea 12 Stunden liatte sie hestige Schmerzen im Leibe und jetzt bot sie das typische Bild der allgemeinen Peritonitis dar.

Der Puls war klein, 112-120 in der Minute, die Morgentemperatur 38.2, der Leib stark aufgetrieben, hart nnd ausserordentlieb schmerzhaft, die Kranke sab sebr elend aus, erbrach fortwährend und litt sehr. Der llerr College seblug, da er annahm, dass eine Eitertube geplatzt war und der Eitererguss zur allgemeinen Peritonitis geführt hatte, die Laparotomie vor. Da ich hier aus dem ganzen Verlauf eine genorrheisehe Peritonitis annehmen zu müssen glaubte — irgend eine andere Ursache der Peritonitis liess sich nicht feststellen — da ich den Verlauf einer solchen kannte und ausserdem die Laparotomie bei schon bestchender allgemeiner Peritonitis in Bezug auf den therapeutischen Werth für ein sehr zwelfelhaftes Mittel balte, sprach ich mich gegen den Vorschlag aus und stellte die Prognose günstig. In den nächsten beiden Tagen verschlimmerte sich der Zustand der Kranken noch mehr, sie brach alles aus, Singuitus stellte sich ein, die Tympanie stieg ausserordentlich, die Kranke machte einen hoffnungslosen Eindruck. Dennoch blieh ich bel meiner Diagnose und Prognose. Am 4. Tage wurde noch Herr Gebeimratb Olsbausen binzugezogen, der sich meiner Diagnose und Prognose anschloss. Am 5. Tage ging es ihr etwas hesser, die Schmerzliastigkeit nahm ab, der Puls wurde besser. Am 6. Tage gingen zuerst wieder Winde ab — die Kranke war his dahin völlig verstopft — als Zeieben der wiederkehrenden Peristaltik und in den nächsten Tagen versebwanden sehr schnell alle Symptoine der Peritonitis die Kranke erholte sich bald. Schon am 8. VII. konnte ich sie wieder bimanuell untersuchen und feststellen, dass der Uterus retrofiectirt, fixirt lag nnd beide Anhänge etwas verdickt waren.

Sie hatte eine ganze Zeit lang von ihrer Rotrostexio sixata nur sehr geringe Beschwerden, stat aber vor kurzem ein pelveoperitonitische Reizung erlitten.

In diesem Falle war gnuz spontan im Anschluss an eine gonorrhoische Erkrankung der Tuben und Ovarien eine allgemeine Peritonitis aufgetreten, eine allerdings sehr seltene Erseheinung, da ja gewöhnlich die Gonorrhoe nur zu eirenmseripten Peritonitiden, zur Pelveoperitonitis führt. Aus den Beobnehtungen Veit's an Wöchnerinnen, sowie aus diesen beiden Beobachtungen, die ich soeben mitgetheilt, glaube ich mit Recht schliessen zu können, dass bei Frauen sowohl im Puerperium, wie ausserhab desselben allgemeine gonorrhoische Peritonitiden vorkommen. Diese Peritonitiden stellen eine ganz eigenartige Form der infectiösen Bauchfellentzündung dar, die sich von andern infectiösen Peritonitiden, der Streptokokken- und Staphylokokkenperitonitis wesentlich unterscheiden.

Da bis jetzt kein Fall durch die Section festgestellt werden konnte, so siud wir hinsichtlich der pathologischen Anatomie und des bacteriologischen Befundes bei der gonorrhoischen Peritonitis nur anf Vermuthungen angewiesen. Die Symptome der allgemeinen gonorrhoischen Peritonitis sind dieselben, wie wir sie als die typischen einer acuten Peritonitis kennen, ausserordentliche Schmerzhaftigkeit und Druckempfindlichkeit des ganzen Leibes, Erbrechen, starken Meteorismus, Singultus, Temperatursteigerungen bis zu 39,0, Kleinbeit und Frequenz des Pnlses über 120 in der Minute habe ich allerdings die Pulsfrequenz nie steigen sehen. Der Verlauf der diffusen gonorrhoisehen Peritonitis ist aber ein ganz eigenartiger. Nach den stürmischsten Erscheinungen und trotz der bedenklichsten Symptome, die die Prognose als äusserst trübe erscheinen lassen, verschwinden nach wenigen Tagen, 2-3, in meinem zweiten Falle am 6. Tage alle nnangenebmen Zeichen und die Kranken genesen in kurzer Zeit bis auf gewisse Veränderungen an deu Genitalorganen. Diagnose einer solchen Peritonitis dürfte nicht immer leicht zu stellen sein. Man kann sie eben nur mit Sicberbeit annehmen, wenn man jede andere Ursache einer acuten Peritonitis ausschliessen und ansserdem eine gonorrhoische Erkrankung der weiblichen Genitalorgane, am besten dureb den mikroskopischen Nnchweis des Gonococcus darlegen kann. Ausserdem wird man aus dem Verlauf einer solchen Peritonitis mit grosser Wahrscheinlichkeit die Diagnose nachträglich stellen können. Die Prognose dieser Erkrnnkung ist nach meiner Erfahrung günstig zu stellen und das ist wichtig für die Therapie.

Die Therapie wird bei der allgemeinen gonorrhoischen Peritonitis eine exspectative sein milssen. Denn diese Peritonitis heilt spontan. Niemals aber soll man sieh verleiten lassen, bei Rupturen von Eitertuben, die man als gonorrhoische erkannt, und nachfolgender Bauchfellentzundung die Laparotomie auszuführen. Ich will hier nicht näher auf die Frage nach der Zulässigkeit der Laparotomie bei diffuser Peritonitis, auch wenn sie auf den Durchbruch von Eiterherdeu zurückzuführen ist, eingehen und nur bekennen, dass ich mich im Allgemeinen zu den Gegnern der Laparotomie bei diffuser Peritonitis recline. Denn wer jemals eine Laparotomie bei diffuser Peritonitis ausgeführt hat und die Insulte kennt, weleben das Peritoneum und besonders der so stark aufgetriebene Darm dabei ausgesetzt ist, der kann sich des Eindrucks nicht erwehren, dass er wahrscheinlich mehr geschadet als genützt hat. Bei Ruptnr eines gonorrhoischen Pyosalpinx und nachfolgender allgemeiner Peritonitis ist die Laparotomie auf jeden Fall zu verwerfen.

Ich glaube, meine Herren, dass diese Beobachtungen für die Lehre von der infectiösen diffusen Peritonitis nicht unwichtig sind und habe sie desshalb dieser Gesellschaft mittheilen zu missen geglaubt. Je größer unsere Kenntniss der Aetiologie der allgemeinen Bauehfellentzlindung wird und je mehr wir in die Lage kommen, im einzelnen Falle die Ursachen der Entztludung zu erkennen, desto sicherer werden wir die Prognose stellen und desto rationeller wird unser therapeutisches Handeln sein bei einer so gefährlichen Erkrankung, wie sie die allgemeine Bauchfellentzundung ist.

V. Ueber Tetanie der Kinder.

 v_{on}

Dr. Hauser.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 10. Juni 1896.)

Während die Lehre von der Tetauie des Erwnehsenen wohl begrüudet feststeht, kann man dies von der Tetanie der Kinder nicht behaupten.

Erste Autoritäten der Pädiatrie wollen sie als eine selbstständige Affection nicht anerkennen, sind wenigstens bezüglich der Abgrenzung dieses Krankheitsbegriffes noch zu keinem abschliessenden Urtheil gelangt. Selbst ein Neurologe von Fach, wic Strümpell, meint, dass die eigenthümlichen Krampfzustände, welche bei kleinen Kindern vorkommen, nicht mit der Tetanie identificirt werden dürfen.

Im Allgemeinen hat man wohl der Auffassung geluddigt, dass, 'entsprechend der bei den Neurologen geltenden Lehre, man auch bei Kindern dann von Tetanie zu spreehen berechtigt sei, wenn das Krankheitsbild in allen wesentlichen Punkten mit dem der Tetanie des Erwachsenen übereinstimme, d. h. die charakteristischen Extremitätencontracturen und daneben ein oder mehrere Symptome der sog. Trias darbiete.

Da erstand im Jabre 1890 der Lehre von der Kindertetanie ein neuer Bearbeiter in Eseberieh, der durch einen Vortrag auf dem Berliner Cougress ganz neue Gesichtspunkte für diese Krankheit aufstellte und dieselbe zu der allbekaumten und alltäglichen Krampfform des Spasmus glottidis in direkte Beziehungen brachte, die mindestens den Auspruch auf Originalität hatten, jedenfalls grosses Interesse erweckten.

Während sich Escherich noch etwas reservirt ausdrückt und sich offenbar hütet, die Beobachtungen, die er an einem immerhin beschränkten, sicher eigenartigeu Material gemacht hat, zu verallgemeineru, geht sein Schüler Loos, der sich in der Folge in einer Reihe von Arbeiten mit dieser Frage beschäftigte, viel weiter und stellt folgende Tbeseu auf:

- 1. Die tetauischen Extremitätencoutrncturen sind, da verbältnissmässig selten, kein wesentliches Symptom der Kindertetanie.
- 2. Dagegen beansprucht der Spasmus glottidis den Werth eines nahezu pathognomouischen Merkmals. Ja, es steht noch der Beweis aus, dass es einen Luryngospasmus ohne die übrigen Symptome der Tetanie giebt.
- 3. Die Tetanie steht in keinem causalen Zusammenhange mit Rachitis.

Während man bis dahin Zustände mit mehreren tetanischen Symptomen, aber ohne spontane Contracturen nur als "tetanoide" bezeichnete, erweitern Escherieb und Loos den Begriff der Tetanie für das Kindesalter ausserordentlich, indem sie Fälle ihr zurechnen, die niemals die typischen Krämpfe darboten.

Da für sie der Spasmus glottidis ein specifisches tetanisches Symptom ist, so leugnen sie in logischer Consequenz den Zusaumenhang des Spasmus glottidis mit der Raebitis, wie er bislang allgemein angenommen worden ist.

Es konnte nicht ausbleiben, dass diese neue Lehre zunächst allseitig Widerspruch fand; wurde doch bezüglich des Spasmus glottidis ein Lehrsatz umgestossen, welcher durch tausendfältige Erfahrungen allgemein als durchaus gesichert galt.

Schon gleich auf dem Berliner Congress vertraten Henoch, Soltmann, Rauchfuss die alte Auffassung, dass aus der Häufigkeit des Auftretens des Spasmus gl. im Verlaufe der Rachitis unbedingt auf einen Zusammenhang der beiden zu schliessen sei. Selbst derjenige Autor, welcher ein dem Grazer Material sehr ähnliches untersucht hat, Ganghofner, der sofort der Frage, ob und wieweit der Spasmus gl. zum Bilde der Tetanie ge-

höre, näher getreten war, vermochte sich den äussersten Consequenzen der Lehre Escherich's und Loos' nicht anzusehliessen.

Viel euergischer bekennen sich Knssowitz und seine Schule auf Grund der Untersuchung von zahlreiehen neuen Fällen und der früheren massenhaften Beobachtungen zu der alten Auffassung. Ebenso erhob sich auf dem Congress zu Rom kaum eine Stimme zu Gunsten der neuen Lehre.

Auf der anderen Seite sebeinen mir bei der Bekämpfung der Escherieh-Loos'schen Ansicht Kassowitz und sein Schüler Boral wieder einen bedenklichen Schritt zu weit nach der entgegengesetzten Richtung zu gehen: leugnen jene den Zusammenhang von Tetanie und Rachitis, so wollen diese denselben nicht nur aufrecht erhalten haben, sondern erklären selbst Symptome von so unzweifelbaft tetanischer Wertligkeit, wie das Trousseau'sche Phänomen, einfach als Zeichen der Uebererregbarkeit, wie sie für die Rachitis bekannt sei.

Weitere Nachprufungen sind meines Wissens seither von keiner Seite veröffentlicht.

Bei dieser Sachlage, bei der hervorragenden wissensehaftlichen wie praktischen Bedentung der nngeregten Fragen, ersehien es mir gerechtfertigt, das Resultat einer grossen Anzahl von klinischen Untersuchungen zu veröffentlichen, welche ich in den vergangenen Jahren anstellte, um mir Klarheit in diesen Verhältnissen zu verschaffen.

Es erschien mir eine derartige Arbeit um so nothwendiger, als Untersuchungen, welche sämmtliche dabei in Frage kommenden Momente umfassten, überhaupt noch uicht gemacht sind.

So haben z. B. selbst die Urheber der neuen Lehre von der Tetanie und dem Spasmus gl. die meines Erachtens nöthigen elektrischen Prüfungen nur in 3 Fällen, jedeufalls nicht systemntisch und fortgesetzt vorgenommen. Man bat sieh, wie es scheint, vor den Schwierigkeiten, welche solche Untersuchungen bei Kindern machen, gescheut und desbalb z. B. die Kindernarkotisirt.

Nachdem ich weit über 500 solcher galvanischen Prüfungen gemacht habe, glaube ich versichern zu können, dass bei einiger Geduld und Ausdauer dieselben auch bei unruhigen und sehr jugendlichen Kindern sehr wohl durchführbar sind.

Da mir alle Neurologen zugeben werden, dass bei der Entscheidung der Frage, ob ein Krankheitsbild der Tetanie zufalle oder nicht, die Prüfung der galvanischen Nervenerregbarkeit den diagnostisch entscheidenden Ausschlag geben kann, so muss man doch wohl verlangen, dass Schlüsse von so weitgehender Bedeutung erst daun gezogen werden, wenn ein Material auch nach dieser Richtung gewissenhaft untersucht ist. Ich finde es ganz ungereelitsertigt, wenn sich Loos die elektrische Untersuchung einfach deshalb ganz erspart, weil er es durch die Thierversuelie von Tigerstedt als erwiesen ansieht, dass Muskel und Nerv - seil, beim Thier - sich meehanischen Reizen gegentlber analog verhalten. Zudem erscheint mir die von Loos an Stelle der galvanischen Prüfung geübte Methode der meehanischen Reizung der Nerven sehr bedenklich, da die ganze diagnostisch entscheidende Differenz zwischen Gesunden, anderweitig Erkrankten und zwischen Tetanischen lediglich in der Quantität des aufgewendeten mechanischen Reizes liegt. Es leuchtet ein, wie minderwerthig diese, in ihren Ergebnisseu gauz dem subjectiven Ermessen anheimgestellte Untersuchungsmethode gegenüber der streng objectiven galvanischen Prüfung ist.

Uebrigens haben schon Baginsky und Escherieh nachgewiesen, dass eine gesteigerte mechanische Erregbarkeit der Nerven sich auch bei anderen nervösen Erkrankungen findet.

Auch über die Temperaturverhältnisse, über die Reflexe, Secretionsstörungen u. dergl. liegen keine umfassenden Untersuehungen vor.



Vor allem aber herrseht über den Cardinalpunkt in der ganzen Frage noch keineswegs Klarheit, mindestens keine Lebereinstimmung, nämlich bezüglich der Werthigkeit, welche die einzelnen tetanischen Symptome bei Stellnug der Diagnose beanspruchen dürfen.

Wie weit die Ansichten da anseinander gehen, ersieht man z. B. aus der einen Arbeit von Loos, auf die er die neuen, umwälzenden Lehren aufbant, indem er die Diagnose Tetanie zu stellen sich berechtigt glanbt in Fällen, in denen er weder die Extremitätenkrämpfe, noch das Trousseau'sche Phänomen, noch das Erb'sehe Symptom nachweisen konnte, sondern nur Laryngospasmus und eine nach seiner Methode durch Schlag mit dem Percussionshammer angeblich nachgewiesene mechanische Lebererregbarkeit von Nerven und Muskeln.

Das von mir untersuchte Material, dass zum grössten Theil der Kinder-Poliklinik der Kgl. Charité entstammt, umfasst ca. 280 Kinder im Alter von 10 Tagen bis zu 10 Jahren.

Unter diesen Kindern befinden sich:

23 gesunde Kinder, an denen ich einen vergleichenden Maassstab fitr die Benrtheilung der sog. tetanisehen Symptome, speciell elektrische Normalwerthe zu gewinnen suchte; ferner:

6 Fälle von Tetanie mit Contracturen:

18 Fälle, die ich, obwohl sie die tetanischen Extremitäteneontracturen zur Zeit vermissen liessen, dennoch zur Tctanie rechnen zu müssen glaubte;

- 5 Fälle von zweifelhafter Tetanie;
- 52 Fälle von einfachem Spasmus glottidis;
- 4 Fälle von Spasmus untans und rotatorius;
- 1 Fall von sog. spastischer Spinalparalyse;
- 6 Fälle von Pertussis, die ieh heranzog, weil anch hier eine Art von Spasmus gl. auftritt;
 - 6 Fälle von uncomplicirter Dyspepsie verschiedenen Grades;
 - 1 Fall von Diphtherie-Recouvalescenz;

69 Fälle von Rachitis mit und ohne eclamptische Krämpfe. Ich muss mich bei der Besprechung der Untersuchungsergebnisse an dieser Stelle natürlich darunf beschränken, nur die Hamptpunkte zu berühren.

Die angewandten Untersuchungsmethoden waren die bekannten.

Die Anfnahme erstreckte sich in jedem der Fälle auf: Anamnese, Ernährungszustand, eventuelle Digestionsstörungen und anderweitige Organerkrankungen, Rachitis, Sensorinm, Schlaf, tetanische Contracturen, Spasmus gl., andere Krampfformen, Tronsseau'sehes, Chvostek'sehes, Erb'sches Symptom, meebanische Muskelerregbnrkeit, Reflexe, Secretion, Temperatur, event. Sensibilitätsstörungen.

Bezüglich der elektrischen Prüfung hätte ich noch Einiges zu bemerken. Ich befand mich ja da in der misslichen Lage, dass wir Grenzwerthe, wie sie von Stintzing für den Erwaebaenen festgestellt sind, für das Kindesalter nicht besitzen. Wohl hatte man an den Stintzing'sehen Normaltabellen, auch in den allerdings nur wenigen Untersuchungsbefunden, die der jüngere Westpbal gegeben, einen gewissen Anhalt; ebenso an den von v. Frankl-Hoehwart für die Tetanie des Erwaebsenen gefundenen Zahleu. Trotzdem trachtete ieb, mir durch genane Untersuchung von 23 gesunden Kindern im Alter von 10 Tagen bis zu 26 Monaten gewisse Normeu zu schaffen, ohne natürlich für dieselben einen allgemein gültigen Werth zu beanspruchen.

Geprüft wurde regelmässig mit der Normalelektrode, sowohl KSZ wie KST am N. ulnar. und N. peron., hier und da auch an anderen Nerven.

Auf Grund dieser Prttfungen und zahlreicher Controluntersnehungen glaube ich, dass mnn in Anbetracht der durch den meist stärkeren Panniculus adiposus, die verstecktere Lage der Ner-

ven erschwerten Stromleitung Werthe von wenigen Zehntel-M. A. bis zu 0,5 M. A. und etwas darüber für die KSZ, solche von wenigen M. A. his zu 10, höchstens 16 M. A. für den KST als Zeichen erhöhter galvanischer Erregbarkeit ansprechen darf.

Ich bin bei meinen Untersuchungen von der Voranssetzung ansgegangen, dass dem Pädiater nicht das Recht zustebt, den alten Begriff der Tetanio au der Hand einer besehränkten Anzahl von Beobachtungen mehr oder weniger willkürlich abzuändern. Ich meine, wir haben zunächst die Pflicht, nns an das Symptomenbild, an die diagnostischen Kriterien zu halten, wie sie die Entdecker und Begründer, die genanen Kenner der Tetanie von Troussean ab bis auf v. Frankl-llochwart festgestellt haben; erst dann können wir auf Grund unserer Beobachtungen von Fällen zweifelloser Tetanie beim Kinde sehen, ob und wieweit wir die Symptomatologie filr das Kindesalter zu modifieiren berechtigt sind.

I'nter diesem Gesichtspunkt hatte ich zunächst nur diejenigen Fälle als echte Tetanie angesprochen, welche die spontanen tetanischen Contracturen darboten und neben ihnen, wie es bisher gelehrt wurde, ein oder das andere Symptom der sog. Trias.

Was diese Fälle von Tetanie mit Contracturen anlangt, von denen ieh 6 Fälle beobachtet habe, so verläuft die Krnnkheit genan unter dem Bilde der Tetanie älterer Individuen. Die Kinder zeigten sämmtlich, wenigstens zu gewissen Zeiten, die charakteristische Hand- und Fussstellung. Von anderen Krampfformen traten Laryngospasmen ausnahmslos in jedem Falle zu Tage, obne gerade immer durch ihre Schwere und Häufigkeit aufzufallen.

Eclampsie fehlte nur bei einem Falle völlig, in allen anderen Fällen beherrschte sie ordentlich durch die Schwere ihrer Erscheinungen das Krankheitsbild.

Neben den Extremitätencontracturen, den laryngospastischen oder eclamptischen Krämpfen constatirten wir ausnahmslos das eine und das andere, meist sogar sämmtliche Symptome der sog. Trias.

Was das Erb'sche Symptom anlangt, so fand ich in allen Fällen danernd so niedrige Werthe sowohl für den Eintritt der KSZ, wie des KST, dass ich auf Grund der früheren Ansführungen und zahlreicher nicht näher erwähnten Controlprüfungen behaupten muss, es sei auch für die Tetanie der Kinder die Richtigkeit des Satzes erwiesen: dass die Erhöhung der galvanischen Nervenerregbarkeit das constanteste und damit wichtigste Symptom der Tetanie ist.

Das Trousseau'sche Phänomen fehlte gleichfalls bel keinem der Fälle, wenigstens nicht auf der Höhe der Krankheit. Auch bei den Kindern, welche zeitweise, selbst Wochen lang, spontan keine tetanischen Contracturen mehr hatten, waren diese durch Umschnütrung stets von Neuem wieder zu erzielen, das Trousseau'sche Phänomen überdauerte also die spontanen Krämpfe erheblich, resp. zeigte sieh bereits vor Ausbruch derselben; in den beiden in Genesung übergebenden Fällen versehwand mit dem Naeblassen der übrigen Symptome allmählich auch das Trousseau'sche Zeichen, ging also Hand in Hand mit ihnen.

Einer meiner Fälle, welcher anfangs nur Spasmus gl. und erhöhte galvanische Nervenerregbarkeit, aber weder tetanische Contracturen, noch das Trousseau'sche Pbänomen darbot, später aber auch diese zweifellosen Zeiehen der Tetanie erkennen licss, beweist, dass das Trousseau'sche Zeiehen nieht nothwendig zum Bilde der Tetanie gehört, und bestätigt damit nur die bekannte Thatsache, dass es fehlen kann.

Wo es aber vorhanden ist, da ist es geradezu pathognomonisch, denn ich habe es bei keinem einzigen von sehr zahlreichen, daraufhin untersuchten anderweitig krauken Kindern finden können. Das Chvostek'sche Phänomen war nur in einem Falle nicht sehr ausgesprachen, in allen anderen zeigte es sich durchweg sehr deutlich, zum Theil hoehgradig. In 2 Fällen schwand mit dem Nachlass und Erföschen der tetanischen Krämpfe, des Trousseau'sehen und Erb'schen Phänomens auch das Chvostek'sche Zeichen.

Dass das Chvostek'sehe Phänomen für die Kindertetanie nieht pathognomonisch ist, zeigte in der Folge die Untersnehung anderer Kinder; denn ich fand es mehr oder weniger dentlich bei 25 Fällen von Spasmus gl., die sieher nicht zur Tetanie gehörten, ferner bei 3 ganz gesunden Kindern, bei 6 rachitischen Kindern.

Allerdings schien sich auch mir die Erfahrung zu ergeben, dass das Chvostek'sche Symptom in seinen höchsten Graden sich nur bei der Tetanie vorfindet.

Die mechanische Muskelerregbarkeit zeigte sich mit einer Ausnahme als mindestens sehr Ichlaft, indem stets eine für die Entwickelung der Muskulatur und die Stürke des mechanischen Reizes verhältnissmässig sehr ausgiebige und rasehe Zuekung erfolgte. Die Steigerung der mechanischen Muskelerregbarkeit schien mit den anderen Symptomen der Tetanie parallel zu laufen.

Was die Reflexe betrifft, so war das Kniephänomen ausnahmslos deutlich, meist sehr lebhaft, der Bauchmuskehretlex nur eben vorhanden, selten lebhaft, öfters ganz fehlend.

Störungen der Sensibilität vermochte ich, soweit solche Prüfnugen möglich waren, nicht nachzuweisen.

Die Seeretionsverhältnisse zeigten dagegen in 2 Fällen Ausnahmen von der Norm, indem starke Schweisse bestanden; ob dieselben aber auf die Tetanie zu heziehen sind, erseheint dadurch in Frage gestellt, dass die betreffenden Kinder stark rachitisch waren.

Das Sensorium war in 5 Fällen primärer Tetanie frei; nur ein Kind bot Anhaltspunkte für die Annahme eines psychischen Defectes, eines gewissen Grades von Idiotie; von den anderen Kindern zeigte sich aber die Mehrzahl sehr erregt, schreekhaft, schleehter Laune, ihr Schlaf war sehr unruhig, mangelbaft, was man aber ebenso gut auf die bestehende Rachitis beziehen könnte.

Eine Temperatursteigerung konnte ich nur in einem Falle nachweisen, wo dieselbe dem Ausbruch der tetanischen Krämpfe unmittelbar vorausging, aber recht wohl mit einer Dyspensie in Verbindung gebracht werden kann.

Was die Aetiologie der 6 Fälle von echter Tetanie anbelangt, so betraf die Krankheit nur einmal ein körperlich ganz gesundes, kräftiges, gut genährtes, sogar colossal entwickeltes Kind, welches aber ziemlich siehere Zeichen einer ecntralen Entwickelungshemmung, von Idiotie bot. Dieser Fall dürfte demnach nicht als primäre, idiopathische Tetanie aufzufassen sein.

Alle anderen Kinder waren zwar mehr oder weniger gut ernäbrt und körperlich eutwickelt, aber sämmtlich deutlich, zum Theil sehwer rachitisch.

Es ergiebt sich hieraus eine Bestätigung der bekannten Thatsache, dass gesunde Kinder recht selten von Tetanie befallen werden, und dass diese Krankheit oft rachitische Kinder ergreift. Diese Disposition der Rachitischen, die bereits Baginsky namhaft machte, und die sich auch aus der Statistik von Escherich, Ganghofner, Loos ergiebt, ist so auffällig, dass man nicht versteht, wieso sie von Loos einfach geleugnet werden kann.

Recht wichtig für die Ergründung der Actiologie erseheint mir sodann der Umstand, dass ein offenbarer Zusammenhang zwischen dem Auftreten von dyspeptischen Erscheinungen und dem Einsetzen der Contracturen nachweisbar war. Nicht nur gingen solche dyspeptische Erscheinungen unter den 5 Fällen primärer Tetanie dreimal dieser unmittelbar vorauf — und dies war besonders typisch in einem Fall, der volle 2 Monate vor Ausbruch der Tetanie regelmässig mit negativem Erfolg auf tetanische Symptome untersucht worden war — resp. traten die Krämpfe im Anschluss an die Dyspensie von Neuem heftiger auf, sondern eine gegen die Verdanungsstörung gerichtete Behandlung mit Calomet und Schleimdiät hatte in 2 Fällen sofort einen glänzenden Erfolg, der sogar die Mütter auf den Gedanken brachte, die heiden Affectionen müssten ätiologisch zusammenhängen. In dem 5. Falle war nur starke Obstipation vorhanden.

Nach der sehönen und bedeutungsvollen Untersuchung von Ewald liegt es wohl nahe, anzunehmen, was man schon lange vermuthete, wofilr bislang aber keine chemischen Nachweise gegeben waren, dass es auch bei den Kindern möglicherweise im Verdamungseanal gebildete Toxine sind, welche resorbirt durch ihren Reiz auf das Centralnervensystem die tetanischen Erscheinungen auslösen.

Damit wäre eine Analogie der Fälle von kindlicher Tetanie, die sich hei bestehenden Verdanungsstörungen entwickelt, mit den Fällen von Tetanie gegehen, wie sie bei Erwachsenen, welche an Gastreetasie leiden, längst bekannt sind.

Gehe ich nun zu der wichtigen Frage über, ob man berechtigt ist, auch in den Fällen eine Tetanic anzunehmen, in denen zwar zur Zeit die spontanen Extremitätencontracturen fehlen, aber andere, zweifellos tetanische Symptome nachweisbar sind, so möchte ich diese Frage unhedingt bejahen. Sie ist schon durch die Beohachtung von v. Eiselsherg an einer Strumexstirpirten und von Schlesinger eigentlich längst entschieden, so dass man nicht einsicht, warum solche Zustände bislang als "tetanoide" bezeichnet und nicht ohne Weiteres zur Tetanie gerechnet wurden.

Dass die Contracturen nicht nothwendig zum Bilde der Tetanie gehören, erscheint mir schon ans dem einfachen Factum erwiesen, dass sie stets nur intermittirend auftreten. Wie also, wenn sie der Matter, was doch schr wohl möglich, einfach entgangen sind, wenn sie momentan bei der Untersuchung noch nicht vorhanden, doch vielleicht in jedem Augenblick der nächsten Zukunft auftreten können? Wir stehen doch nicht au, nur einen allerdings stark hinkenden Vergleich zu gebrauchen, eine Epilepsie zu diagnostieiren, wenn augenblicklich auch keine epileptischen Canvulsionen hestehen.

Andererseits hat eine Beobachtung von v. Jakseh zweifellos dargethan, dass es tetanische Krämpfe auch ohne Tetanie geben kann.

Entscheidend für diese Frage ist offenhar der Umstand, dass es gelingt, ein oder das andere Symptom aufzufinden, dessen Existenz für die Tetanie pathognomonisch ist, und welebes sieb auch dann nachweisen lässt, wenn die intermittirenden Extremitätencontracturen zur Zeit nicht bestehen.

Solche zweifellosen diagnostischen Zeichen der Tetanie besitzen wir nun, und zwar sowohl in dem Erb'schen Phänomen, wie in dem Trousseau'sehen Zeichen; denn beide finden sich bei keinem andersgearteten Krankheitszustande.

Ich muss desbalb entgegen der bisher allgemein gültigen und noch unlängst durch Cassel vertretenen Ansicht, dass man nur Fälle mit spontanen Contracturen als echte Tetanie anerkenut, meinen Standpunkt dahin betonen, dass es eine echte, wenn auch bezüglich der Krämpfe zur Zeit latente Tetanie giebt. Wenn dieselbe bisher nicht öfters gefunden wurde, so liegt dies, wie Loos mit Recht betont, eben nicht an der Seltenheit der Krankheit, sondern an der Methode der Untersuchung.

Auf der anderen Seite kann ich Escherich und seiner Schule unmöglich zugeben, dass man Krankheitsbilder zur Tetanie rechnet, in denen keine tetanischen Contracturen, dafür



aber andere Krampfformen, speciell der Spasmus glottidis vorkommen, für welche sie uns aber den Nachweis des Trousseauschen Phänomens und der erhöhten elektrischen Erregbarkeit schuldig geblieben sind.

Unter diesem Gesichtspunkt habe ich alle Fälle, in denen ich das Trousseau'sche oder Erb'sche Zeichen zu constatiren vermochte, zu der Tetanie, sagen wir der latenten Tetanie, gerechnet.

Derartiger Fälle habe ich 18 sichere und 6 zweifelhafte beobachtet; sie liessen sämmtlich dauernd die tetanischen Contracturen vermissen; auch anamneslisch waren solebe nicht zu erniren; dagegen zeigten sie ausnahmslos weuigstens zu Zeiten die typischen Extremitätencontracturen bei Umschnürung und sehr niedrige elektrische Werthe.

Bezüglich aller anderen, weniger wichtigen Symptome, des Chvostek'schen, Temperatur, Secretion etc., will ich Sie hier nicht belästigen, da diese Erscheinungen weniger wichtig sind.

Dagegen ergab sich eine andere, wissenschaftlich und praktisch gleich wichtige Thatsache. Ich fand, dass eine nicht unbeträchtliche Zahl von Kindern, welche zunächst nur wegen Stimmritzenkrämpfen zur Untersuchung kamen, diese zweifellosen Zeichen von latenter Tetanie erkennen liessen.

Nach meinen Untersuchungen ist es ein uulcugbar grosses Verdienst von Escherich und Loos, darauf hiugewiesen zu Inaben, dass unter dem Bilde des Spasmus gl. eine Tetanie auftreteu, dass der Stimmritzenkrampf das hervorstechendste Symptom Iatenter Tetanie sein kann.

Andererseits beweisen meine genauen und vielfachen Unterauchungen, dasa in überwiegender Mehrzahl die Fälle von Spasmus gl. mit der Tetanie ganz und gar nichts zu thun haben, da aie zu keiner Zeit auch nur ein sicheres Zeichen von Tetanie nachweisen lassen. Die These der Grazer Schule: "kein Spasmus gl. ohne Tetanie" erweist sich alao, so allgemein gefasst, als ganz unhaltbar.

Vielmehr finde ich in den Ergebnissen meiner Untersuchung wiederum eine Bestätigung des alten Erfabrungssatzes, dass der Spasmus gl. unbedingt in nähere, wahrscheinlich ätiologische Beziehungen zur Rachilis gebracht werden mnss.

Ganz theoretisch genommen, erschien es ja sehon a priori unangängig, den Spasmus gl. als einen specifischen Krampf hinzuatellen. Meines Erachtens ist der Spasmus gl. am Ende doch gar nichts anderes, als eine Form des Krampfes, vielleicht dadurch gradnell nur von der Eclampsie unterschieden, dass der hetreffende Reiz, statt des ganzen Centralorgans, eben nur oder am stärksten das Centrum der Glottismusculatur betrifft.

Dass der Spasmua gl. kein ausschliessliches Symptom der Tetanie sein kann, seheint mir schon aus der Thatsache hervorzugehen, dass er sich nnter Umstäuden bei ganz gesunden Kindern, aowie bei dem Keuchhusten vorfiudet, wo ich nie den geringsten aoustigen Anhalt für Tetanie fand.

Ziehe ich zum Schluss die Ergebnisse dieser Untersuchung in wenigen Sätzen zusammen, so dürften dieselben folgendermaassen lauten:

1. Es giebt auch im Kindesalter eine echte Tetanie; dieselbe verläuft in einem Theil der Fälle genau unter dem von der Tetanie des Erwachsenen bekannten Krankheitshilde: sie bietet als auffälligste Erscheinung die ebarakteristischen Extremitätencoutracturen dar. Daneben findet man atets das eine oder andere, hänfig sämmtliche Symptome der sogen. Trias. Ansser den tetanischen spielen Stimmritzen- und eelamptische Krämpfe eine wichtige, oft prognostisch entscheidende Rolle. Die Actiologie der kindlichen Tetanie ist noch nicht klargestellt. Thatsache der Erfahrung ist, dass die Tetanie selten ganz gesunde Kinder ergreift. Die Rachitis scheint ein

erhebliches disponirendes Moment abzugeben. reflexanslösende Moment, die Gelegenheitsursache scheinen öfters Magen-Darmstörungen zu sein. Es ergicht sich dies einmal aus der Häufigkeit des Zusammentreffens von Tetanie mit acuter Dyspepsie, sodann aus dem Erfolg einer gegen letztere gerichteten Therapie. - Die Kindertetanie ist eine gefährliche und häufig zum Tode führende Krankheit. Ihre Therapie kann nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse nur in den Fällen eine causale sein, in denen mehr oder weuiger ausgesprochene Verdanungsstörungen bestehen. Hier hat man eine thunliehst rasche Entleerung des Verdauungscanals durch Magenausspülungen und Abführmittel, eine Entfernung von voraussichtlich vorhandenen Toxinen zu erstreben, einer Neubildung derselben dadurch entgegenzuarbeiten, dass man Eiweissfäulniss vermeidet, d. h. eine zu gefährlichen Umsetzungen nicht neigende Amylaeecunahrung für einige Zeit einführt. In allen anderen Fällen kann die Behandlung nur eine in ähnlichem Sinne gehaltene diätetische sein, im Uebrigen aber symptomatisch durch Einverleibung leichter Narcotica (Brom, Chloralhydrat) gegen die Krämpfe, speciell die gefährlichen Laryngospasmen sich richten.

- 2. Nehen der mit typischen Extremitätencontracturen einhergehenden Tetanie giebt es im Kindesalter eine sog. lateute, d. h. bezüglich eben jeuer Krämpfe latente Tetanie. Ihre Diaguose gründet sich mit Sicherheit auf den Nachweis der erhöhten galvanischen Nerveuerregbarkeit, welche in dieser Weise sonst bei keiner anderen Krankheit vorkommt; dasselhe gilt für das Trousscau'sche Phänomen, falls es vorhanden. Ein hochgradig entwickeltes Chvostek'sches Phänomen kann die Diagnose stützen, ist aber ohne eines der beiden anderen Symptome der Trias uicht beweisend.
- 3. Solche Fälle latenter Tetauie bieten als hervorstechendste Krankheitserscheinung hänfig sehweren Spasmus glottidis.

Alle Fälle von Spasiuus gl., besonders solche hohen Grades, mitssen deshalb zur Untersichung auf tetanische Symptome, speciell das Erb'ache und Trousaeau'ache Phänomen auffordern.

- 4. Die ttberwiegende Mehrzahl aller Fälle von Spasmus gl. hat mit der Tetanie ätiologisch nichts zu thun; vielmehr ist daran festzuhalten, dass zwischen dem Spasmus gl. und der Rachitia Beziehungen bestehen müssen, die wahrscheinlich mehr wie ein Zusammentreffen bedeuten.
- 5. Der Spasmua glottidis steht in keinem auch nur einigermaasen gesicherten causalen Verhältniss zur Craniotabes.

VI. Ueber die Zusammensetzung der Dr. Riethschen Albumosemilch und deren Anwendung bei Kindern und Erwachsenen.

Von

Dr. Hamburg.

(Vortrag, gehalten in der Med. Gesellschaft zu Berlin am 13. Mai 1896.)

Das grosse Interesse, welches der Rietliseben Albumosemilch von Aerzten und Laien entgegengebracht wird, nud welches sie unzweifelliaft verdient, andererseits der Umstand, dass dieses Präparat in seiner Zusammensetzung und Anwendung noch unbekannt, und dass durch die unrichtige Anwendung desselben in einigen Fällen Schaden angerichtet worden ist, veranlassen mich, als ärztlichen Leiter der Anstalt für Dr. Ricthische Albumosemilch, Sie mit der Zusammensetzung und Anwendung dieses Präparates genanct hekannt zu machen.

Um vorher mit eiuigen Worten auf die Genese der ge-

nannten Anstalt einzugehen, so ist es Rieth Anfangs sehr schwer geworden, Jemanden zu finden, der die Herstellung seines Präparates im Grossen zu übernehmen bereit gewesen wäre, denn ein Laie war nicht in der Lage, dasselbe zu prüfen. Daher beschloss ich, veranlasst durch die günstigen Resultate, die Hauser in der Poliklinik der Königl. Charité mit diesem Präparat erzielt, und die ich in einigen schweren Fällen der eigenen Praxis zu bestätigen Gelegenheit hatte, lediglich aus Interesse für die Sänglingswell, Dr. Rieth die Hand dazu zu bieten, und habe im Verein mit Rieth und einem Kaufmann die jetzt bestehende Anstalt für Dr. Rieth 'sche Albumosemilch in's Leben gerufen. Soweit darüber. Ieh komme unn zum eigentlichen Thema.

Die ursprüngliche Rieth'sche Milch besteht, auf einen Liter, ca. 1000 gr berechnet, wie Sie aus der Tabelle links ersehen: aus 120 gr Kuhmilch, 195 gr Sahne, 14 gr Hühnereiweiss, welches in trockenem Zustande dem Gewichte von etwa 2 Eiern entspricht, 48,5 gr Milchzueker, 0,9 gr Alkalien, und zwar ans einer Mischung von 0,39 gr Chlorkali, 0,312 gr kohlensaures Kali, 0,11 gr Chlornatrium und 0,088 gr kohlensaures Natron, so dass die Menge der Kalisalze 0,702 und der Natronsalze 0,198 gr beträgt, und aus 655,0 gr Wasser.

Ans dem Hithnereiweiss wurde die Alhumose so dargestellt, dass dasselbe, mit der zehnfachen Menge Wasser vermischt und unter Zusatz einer 9 proc. Lösung von kohlensaurem Kali und kohlensaurem Natron, wovon etwa die Hälfte durch Salzsäure neutralisirt war, im Autoclaven auf 127°C. erhitzt wurde. Es entstand dabei ein leicht löstiches, beim Kochen nicht mehr gerimbares Alkalialbuminat (Albumose), welches neben dem Eiweiss die oben genannten Alkalisalze enthieft.

Durch den erwähnten Zusatz von Sahne, Albumose, Milchzueker und Wasser zur Kuhmilch wurde die Differenz der in der Frauenmilch und Kuhmilch enthaltenen Mengen an Fett, Albumin resp. Eiweiss, Milchzucker, Salze und Wasser ungefähr ausgeglichen, und so eine Milch kunstlich hergestellt, die der Frauenmilch nahezu gleichkommt.

Die Wahl grade des Hübnereiweisses zur Herstellung der Albumose und der Zusatz dieser Albumose zu der durch Wasser verdünnten Kuhmilch, um das im Verbältniss zur Frauenmilch fehlende Eiweiss zu ersetzen, waren sehr glückliche Momente bei der Herstellung der Rieth'schen Milch. Deun, wie wir wissen, entbält das Hühnereiweiss fast ebensoviel Kalisalze, wie Franenmilch (ea. 31 pCt. der Aschenbestandtheile), während die Erdphosphate in ihm sehr wenig vertreten sind (ca. 4 pCt. der Aschenbestandtheile). Da nun die Kuhmilch im Verhältniss zur Frauenmilch arm an Kalisalzen und reich an Erdphosphaten ist, so ist das llühnereiweiss im hohen Grade geeignet, das im Verhältniss zur Frauenmileh fehlende Eiweiss in der verdünnten Kuhmilch zu ergänzen. Während aber das gewöhnliche Hühnereiweiss einen colloiden, schwer diffundirbaren und sehwer filtrirbaren Körper darstellt, der durch Salzsäure verbältnissmässig sebwer gerinnt, besitzt die ans dem Hühnereiweiss hergestellte Albumose einen sehr hohen Diffusions- und Filtrationsgrad und gerinnt ausserordentlich leicht durch die geringste Menge Salzsäure. Diese Eigenschaften der llübnereiweissalbumose ist für die Verdauung im Sänglingsmagen von der grössten Wiehtigkeit. Denn bekanntlich sondert der Magen des Sänglings verhältnissmässig viel weniger Salzsäure ab, als der Magen Erwachsener, und diese geringe Menge Salzsäure wird dazu, nach den Untersuchungen von Leo, van Pateren, Heubner, Müller u. a. fast ganz vom Casein der Kuhmilch gebunden. Da nun zur Gerinnung der Hühnereiweissalbumose schon die geringste Menge Salzsäure genügt, so gerinnt diese Albumose leicht und vollständig im Magen des Säuglings. Diese Gerinnsel sind ferner von sehr weicher und lockerer Beschaffenheit, so dass sie vom Magen- und Darmsaft leicht verdant werden. 1ch | werde mir nachher erlanben, Ihnen die leichte Gerinnbarkeit der Hühnerciweissalbumose im Vergleich zum gewöhnlichen Hühnereiweiss zu demonstriren.

Auch in bacteriologischer Beziehung kommt der Hühnereiweissalbumose eine grosse Bedeutung zu, worauf ich nachher zurliekkommen werde.

Hat nun die Rieth'sche Albumosemilch, wenn wir von den hinzugefügten Alkalien absehen, fast die gleiche chemische Zusammensetzung, wie die Franenmilch, so gleicht sie ihr auch vollkommen in physiologisch-chemischer Beziehung, indem sie durch Lab und künstlichen Magensalt genan so gerinnt, wie Franenmilch, wie Ihnen Hauser in seinem vor 3 Jahren an dieser Stelle gehaltenen Vortrage mitgetheilt, und wie Rieth selbst llinen demonstrirt hat.

Diese nach dem ursprünglichen Recept von Rieth zusammengesetzte Milch wurde Anfangs als ausschliessliche Nahrung an Säuglinge verabfolgt. Indess bei dieser Ernährungsmethode stellte sich heraus, dass, während eine grosse Anzahl von Säuglingen diese Milch während der ganzen Säuglingsperiode gut vertragen und dabei bedeutende Gewichtszunahme aufgewiesen hatte, einige andere, meist schwächliche Säuglinge, dagegen nach längerem oder kürzerem Gebrauch derselben Erscheimungen zeigten, die deutlich hinwiesen, dass die Mileh schädigend auf ihren Organismus einwirkte. Diese krankhaften Erscheinungen, anf die ich noch zurückkommen werde, habe ich, und wie der Erfolg lehrte, anscheinend mit Recht, auf den verhältnissmässig grossen Gehalt dieser Milch an Kalisalzen zurückstühren zu mitsen geglaubt und habe daher in der Herstellung der Milch, nach Rücksprache mit Rieth, einige Veränderungen vornehmen lassen, und zwar derart, dass das kohlensaure Kali durch kohlensaures Natron ersetzt und die ganze Menge der Alkalien bedeutend verringert wurde, welches letztere nur gesehehen konnte, wenn wir das Eiweiss höher, auf 135 °C., erhitzten. Ferner reducirten wir die Menge der Albumose von 140 gr auf 80 gr in einem Liter, so dass die jetzige Rieth'sche Milch, die wir mit No. I bezeichnen, und die wir als Nabrung für die ersten Sänglingsmonate verwenden, 120 gr Kuhmileh, 195 gr Sahne, 8 gr Hühnerciweiss, 45 gr Milchzucker, 0,16 gr kohlensaures Natron und 0,07 gr Chlornatrium im Liter enthält,

Seitdem wir die Mileh so modifieirt haben, seit etwa 1; Jahren, sind keinerlei Schädigungen beim Gebranehe derselben beobachtet worden.

Nachdem die Milch in der geschilderten Weise gemischt ist, wird sie im Sterilisationsapparat auf 102°C. erhitzt und 15 Minnten lang auf dieser Temperatur erhalten. Nach einiger Zeit wird die Milch nochmals sterilisirt und dabei 10 Minuten lang auf 98° erhitzt. Nachdem so die Milch eine fractionäre Sterilisation durebgemacht hat, hält sie sieh viele Monate, ohne die geringste Zersetzung zu zeigeu, und bat so den Transport nach Sildafrika wiederholt gut vertragen.

Indess bei der Ernäbrung des Säuglings mit dieser modificirten Rietb'sehen Milch, der No. I., sieht man nach kürzerer oder längerer Zeit, je nach der Constitution des Säuglings, dass letzterer bei sonst normalem Allgemeinbefinden niebt mehr in demselben Grade zunimmt, wie znvor, und dass die frühere wöchentliebe Gewichtszunahme sich wieder einstellt, sobald man bei der No. I etwas Kuhmilch hinzusetzt. Diese Beobachtung hat uns veranlasst, noch weitere 3 Nummern der Rieth'schen Milch herzustellen, und zwar enthält die No. 11 4 Theile der No. 1 + 1 Theil Kuhmilch, die No. 111 1 Theil der No. I + 1 Theil Kuhmilch und die No. IV 1 Theil der No. I + 3 Tbeile Kuhmilch. Ausserdem wird in der Anstalt noch die ursprüngliche Rieth'sche Milch verfertigt, welcher indess nur 0,42 gr Alkali, und zwar 0,14 gr Chlornatrium und 0,28 gr kohlensaures

Natron, in einem Liter hinzugesetzt ist, indem auch die Albumose dieser Milch auf 135° C. erhitzt wird. Wir bezeichnen diese stärkste Rietb'sche Milch mit No. I. A und verwenden sie für kranke Kinder zum vorübergehenden Gebranch oder für erwachsene Kranke. Somit hahen wir jetzt im Ganzen 5 Nummern der Rieth'schen Milch, wie sie hier auf der Tafel verzeichnet sind. Will man nicht von einer schwächeren zu einer stärkeren Nummer plötzlich übergehen, so kann man, um allmähliche Uebergänge in der Ernährung zu schaffen, die verschiedenen Nummern mit einander mischen, ohne der Milch zu schaden.

Die Nummern I. A, I und II zeigen alle Eigenschaften der Rieth'schen Alhumosemilch, nicht so die Nummern III und IV, deren Casein nach Zusatz von Magensaft in viel gröberen Flocken und Klümpchen gerinnt. Indess da die beiden letzten Nummern nur bei älteren Säuglingen zur Verwendung kommen, so wird auch diese Milch gnt verdaut.

Ich komme nun zum zweiten Theil meines Themas, zur Anwendung der Rieth'schen Milch, und werde dabei sprechen:
1. über die Anwendung derselhen bei gesunden Sänglingen als
Ersatz für Muttermilch, 2. über die Anwendung derselben bei
Säuglingen und Kindern, die bei einer anderen Ernährung nicht
gedeihen oder an Magendarmaffectionen, Anämie und Rachitis
erkrankt sind, und endlich 3. über die Anwendung dieser Milch
bei erwachsenen Kranken.

Giebt man Säuglingen einige Stunden nach der Geburt die Rieth'sche Milch, wohei die No. I zur Anwendung kommt, so wird dieselbe ohne Ausnahme anstandslos und gerne genommen. Das Quantum, welches der Sängling in einer Mahlzeit Anfangs trinkt, beträgt ca. 1-2 Strich der üblichen Saugflasche, also ca. 15-30 ccm, welche Menge indess nach 8-14 Tagen auf ca. 60-90 ccm steigt. Hat der Säugling sich satt getrunken, so schläft er ein und meldet sich nach 2-3 Stuuden wieder, um seine Nahrung zu erhalten; des Nachts schläft er bei leichter Gewöhnung 7-8 Stunden durch, ohne sich zu melden. Was die Verdauung anbetrifft, so lässt sie nichts zu witnschen übrig. Erhrechen erfolgt niemals, höchstens bemerkt man zuweilen das physiologische Speien der Säuglinge, wobei das Gespieene nicht, wie bei der Ernäbrung mit Kuhmilch, gekäst erscheint, sondern aus sehr feinen, kaum wahrnehmbaren Caseinflöckehen und etwas Schleim besteht, genau so wie man es bei der Ernährung mit Frauenmilch zu beobachten pflegt. Die Stühle erfolgen mit grosser Regelmässigkeit 2-3 mal täglich. Sie sind von goldgelber Farbe, weicher, dickbreiiger Consistenz und enthalten niemals unverdante Caseinklitmpchen oder sonstige fremdartige Bestandtheile, im Gegensatz zu den gelbweissen, ziemlich consistenten und klumpigen Fäces bei der Ernährung mit Kuhmilch, die häufig genng mit unverdauten Caseinstückehen durchsetzt sind. Der bei der Ernährung mit der ursprlinglichen Rieth'schen Milch öfter beobachtete penetrante Geruch der Fäces nach Schwefelwasserstoff, sowie der hänfige Abgang von Flatus treten bei der Ernährung mit der modificirten Rieth'schen Milch nicht mehr in Erscheinung.

Was das Gedeihen der Säuglinge bei dieser Milch betrifft, so zeigen sie dabei ausnahmstos eine stetige wöchentliche Gewichtszunahme. Bei der grossen Anzahl von Säuglingen, die seit ihrer Geburt mit dieser Milch ernährt worden sind, ist uns nicht ein Fall hekannt geworden, wobei in den ersten Monaten ein Stillstand in der Zunahme oder gar eine Gewichtsabnahme erfolgt wäre. Die wöchentliche Gewichtszunahme beträgt in der Regel 250 Gramm, doch sind Schwankungen nach der einen oder anderen Seite nicht ansgeschlossen; dabei gehört eine Gewichtszunahme von 350-500 Gramm in der Woche nicht zu den Seltenheiten.

Nachdem der Säugling Monate lang auf diese Weise fortgeschritten ist, kommt eine Zeit, wo die wöchentliche Gewichtszunahme nicht mehr in demselben Grade erfolgt, wie vorher; die alte Gewichtszunahme stellt sich indess wieder ein, sobald man zu einer höheren Nummer der Rieth'schen Milch übergeht. Wann der Uebergang zu einer höheren Nummer zu erfolgen hat, lässt sich nicht anders als durch die Wage feststellen, Sohald ein Sängling während mehrerer Wochen eine Minderzunahme aufweist, ist es an der Zeit, zu einer höheren Nummer üherzugehen.

Vom 7. Monat ah kann man dem Säugling neben der Ricth'schen Milch etwas Bouillon, mit Gries, Haferschleim oder Reis vermischt, späterhin etwas Zwieback und Cakes verabreichen, wie man das auch bei Brustkindern zu thun pflegt.

Die hei der Ernährung mit gewöhnlicher, auch bester Kuhmilch oder den üblichen Milchpräparaten auftretenden acuten und chronischen Dyspepsieen, acuten und chronischen Magendarmkatarthe, Fettdiarrhoe, Dysenterie, Cholera infantum, kurz alle die leichten und schweren Magendarmaffectionen, die durch die Schwerverdanlichkeit des Kuhcaseins, sowie die namentlich im Hochsommer auftretenden abnormen Zersetzungs- und Gährungsvorgänge im kindlichen Verdauungstractus bedingt sind, werden, insofern man für gute Beschaffenheit der in der Rieth'schen Milch enthaltenen Kuhmilch resp. Sahne Sorge trägt, bei der Ernährung mit der Rieth'sehen Milch mit Sicherheit vermieden. Die wenigen leichten Durchfälle, die ich dabei im Hochsommer in den letzten 3 Jabren beobachtet habe, konnte ich stets auf eine mangelbafte Handhabung der Milch zurückführen.

Nachdem so der Säugling durch die ganze Säuglingsperiode hindurch mit Rieth'scher Milch ernährt worden ist, bietet er in der Regel ein Bild vollkommenster Gesundheit; er ist von blühender Gesichtsfarbe, derbem Fettpolster, strammer Muskulatur und gutem Knochenban. Bei dieser Gelegenheit möchte ich erwähnen, dass, wie Hauser schwere Rachitis bei Anwendung dieser Milch hat heilen sehen, ich meinerseits nicht in einem Falle das Auftreten schwerer Rachitis bei dieser Ernährungsmethode habe beobachten können. Die Erklärung für diese wichtige und interessante Thatsache werde ich nachher zu geben suchen.

Ich komme nun auf die vorher erwähnten krankhaften Erscheinungen zurück, die man nach längerer Anwendung der urspritinglichen, stärksten Rieth'schen Milch bei einigen Säuglingen beobachtet hat, und über die hier wiederholt verhandelt worden ist. Diese Erscheinungen bieten in ihrer Gesammtheit das bekannte und oft beschriebene Bild des infautilen Scorbut, der sogenannten Barlow'schen Krankbeit. Da ich die Kenntniss dieser Erscheinungen für jeden Arzt, der diese Mich verordnet, für dringend nothwendig halte, werde ich versnehen, Ihnen dieselben, wie sie sich mir in 5 Fällen dor eigenen Praxis dargeboten haben, und wie sie von anderer Seite mitgetbeilt siud, kurz zu skizziren.

Nachdem der Sängling viele Monate hindurch die Milch gut vertragen und dabei oft bedeutend an Gewicht zugenommen hat, entwickelt sich hei demselhen eine auffallende und allmählich zunehmende Blässe der Hant und sichtbaren Schleimhäute. Zugleich macht sich eine grosse Unruhe des Kindes hemerkbar. Während es sonst die Nacht durchgeschlafen hat, wird es jetzt oft plötzlich wach, fängt jämmerlich an zu schreien und lässt sich nicht leicht beruhigen. Anch sonst ist es in seinem ganzen Wesen vollständig verändert. Während es frither einen glücklichen und behaglichen Eindruck gemacht hat und zum Spielen gern geneigt war, ist es jetzt mürrisch, verdriesslich und will von seiner Umgehung nichts wissen. Der hinzugerufene Arzt findet bei der Untersuchung des Kindes an den inneren Or-

ganen nichts Abnormes. Indess bemerkt er, abgesehen von der auffallenden Blässe der Hant, eine gewisse Steifigkeit der einen oder anderen Extremität. In dem einen Falle ist ein Oberschenkel stark flectirt und gegen den Bauch gezogen, in dem anderen der eine Oberarm gegen den Thorax geptesst. Bei jedem Versuch, das Kind zu bewegen, äussert es lebhafte Schmerzempfindung. Bei Besichtigung der steifen Extremität bemerken Sie, dass dieselbe etwas verdickt ist, und Sie fühleu in der Tiefe eine gleichmässige, etwas teigige Anschwellung. In einem von mir beobachteten Falle waren die Extremitäten frei, dagegen waren die Rippen anf Druck empfindlich.

Betrachten Sie das Zabnfleisch des Kindes, so ist dasselbe häufig etwas angeschwollen, geröthet und fühlt sich wärmer an als normal. Bei älteren, mit Zähnen versehenen Kindern sehen Sie zuweilen an der Eintrittsstelle der Zahnwurzeln in die Alveolen kleine, dunkelblaurothe, mit wulstigen Rändern versehene, leieht blutende Geschwürchen, die das Bild der bekannten scorbntischen Geschwüre Erwachsener darbieten. In einem Falle sind Darmblutungen, in einem anderen eine wochenlang anhaltende Albuminurie beobachtet worden. Dabei besteht stets Appetitlosigkeit, zuweilen treten auch leichte Fieberbewegungen auf. Diese Symptome branchen indess nicht alle gleichzeitig vorhanden zu sein, bald fehlt das eine, bald das andere Symptom, doch die Gesammtheit der Erseheinungen führt den Arzt leicht auf die richtige Diagnose.

Dieses in Kürze entworfene Krankbeitsbild ist bereits von vielen Autoren, so namentlich von Möller, Cheadle, Barlow, Rehn ausführlich beschrieben worden. Sie finden darüber eine sehr klare und lesenswerthe Abhandlung in einem Vortrag von Henbner im 34. Bande des Jahrbuches für Kinderheilkunde. In pathologisch-anatomischer Beziehung besteht das Wesen dieser Krankheit in einer hämorrhagischen Diathese und in subperiosteal auftretenden Blutungen an den verschiedensten Stellen des Thorax. an den Extremitäten, am Zahnfleisch, der Orbita etc. Nebenbei können Blutungen in den inneren Organen, der Lunge, Leber, Milz, Darm u. s. w. auftreten. Es ist, wie Sie sehen, genau dasselbe Bild, wie man es beim Scorbut beobaehtet hat; daher ist der für diese Krankheit gewählte Name des infantilen Seorbut vollständig gerechtfertigt.

Ist nuu der infantile Scorbut in seinem klinischen und pathologiseh-anatomischen Verhalten bekannt und besehrieben, so stebt es nicht so gilnstig um die Actiologie desselben; sie war bis jetzt noch vollständig dunkel. Doch das Auftreten des infantilen Scorbut bei der Ernährung mit der urspringlichen Rieth'sehen Milch wirft einiges Lieht auch nach dieser Richtung. Schon ältere Autoren beobachteten nach längerem Gebrauch von Kalisalzen, namentlich des salpetersauren und kohlensauren Kali, das Auftreten einer hämorrhagischen Diathese und seorbutischer Erseheinungen, wofter unter Anderem aueh das bäufige Vorkommen des Scorbut auf Sehiffen, auf denen viel gesalzenes und gepöckeltes Fleisch genossen wurde, zu sprechen sehien. Dass auch beim infantilen Scorbut die Ernährung des Sänglings eine grosse Rolle spielt, kann man sehon aus der Thatsache sehliessen, dass eine Veränderung derselben das Schwinden der scorbutischen Erscheinungen mit Sicherheit zur Folge hat. Es musste daber auch in der ursprüngliehen Rieth'sehen Mileh ein Factor gegeben sein, der scorbutische Erscheinungen bei Kindern zu verursaehen im Stande war, und dieser Factor war in der verhältnissmässig grossen Menge von Alkalien, namentlich des kohlensauren Kali, leicht zu finden. Die Richtigkeit dieser Annahme wurde anch dadurch bestätigt, dass, seitdem wir die Milch in der besprochenen Weise modificirt und die Alkalien auf ein Minimum redueirt haben, keine äbnliehen Fälle von infantilem Seorbut bei der Ernährung mit dieser Milch vorgekommen sind. Es ist daher kein Zweifel, dass der längere Gennss von Alkalien in ursächlichem Zusammenhange mit dem infantilen Scorbut steht, und es ist sehr wahrscheinlich, dass in allen bis jetzt bekannten Fällen dea infantilen Scorbut Alkalien, die der Milch hinzugesetzt waren, die Affection verursacht haben. Denn bekanntlich werden Pottasche und Soda häufig zu der mit Wasser verfälsehten Milch oder zu Milchpräparaten binzugesetzt, theils um sie haltbarer zu machen, theils um das specifische Gewicht der Milch zu erhöhen.

Was die Therapie des infantilen Scorbut betrifft, so genügt, wie ich schon erwähnt habe, nur ein Wechsel in der Ernährung, um alle droheuden Erscheinungen zum Schwinden zu bringen, und so haben sich auch alle Kinder, soweit uns bekannt geworden ist, bei denen die ursprüngliche Rietb'sche Milch durch gewöhnliche Kuhmilch ersetzt worden war, schnell und vollständig erholt. Nur in dem einen von Herm Meyer mitgetheilten Falle, bei dem trotz der nach monatelangem Gebrauch der ursprünglichen Rieth'schen Milch deutlich anfgetretenen Erscheinungen des infantilen Scorbut die Milch weiter verabreicht worden war, ist ein tödtlicher Ausgang beobachtet worden.

Sehen wir nun von diesen in einzelneu Fällen beim Gebrauch der ursprünglichen Ricth'schen Milch aufgetretenen ungunstigen Erseheinungen ab, so bietet die Ernährung der Säuglinge mit der modificirten Ricth'schen Milch, wie ich Ihnen ansführlich geschildert habe, so grosse Vortheile vor jeder anderen kunstlichen Ernährungsmethode, dass sie in Fällen, in denen die Muttermilch nicht verabreicht werden kann, letztere allein ganz zn ersetzen im Stande ist. - Die an sich wichtige und in letzter Zeit vielfach discutirte Frage, ob sterilisirte oder frische Mileb bei der Säuglingsernäbrung den Vorzug verdient, ist in Bezug auf die Rieth'sche Milch bedeutungslos. Denn wir wissen, dass sowohl sterilisirte wie frische Milch nicht selten sehwere Nachtheile in der Ernährung des Säuglings zur Folge haben, dass sie, abgesehen von Coliken, Obstipation und Unruhe des Kindes, auch acute und chronische Dyspepsie, schwere, oft tödtlich verlaufende Magendarmaffeetionen und Atrophie erzeugen. Wie oft kommt es vor, dass ein Säugling nach monatelanger Ernährung mit der besten Kuhmilch, ja sellist mit Ammenmileh nicht nur nicht zunimmt, sondern sogar erheblich abnimmt! Alle diese Uebelstände sind bei der Ernährung mit Rieth'seher Milch mit Sieherheit auszuschliessen. Daher glaube ich, dass die Rieth'sche Mileh auch selbst vor der Ammen mile h den Vorzug verdient. Denn wenn wir mit der Amme dem Säugling einen mögliehst guten Ersatz für die Mutterbrust bieten wollen, so gewährt die Rieth'sche Milch diesen Ersatz in der vollkommensten Weise, ohne den Säugling den Gefahren auszusetzen, die die Ernährung durch eine Amme häufig genug mit sieh bringt. Wie jetzt kein Arzt mit Mensehenlymphe impfen wird, sobald ihm eine gute Thierlymphe zu Gebote stelit, ebensowenig werden wir Kindern eine uncontrollirbare, oft die verschiedensten Krankheitskeime enthaltende Ammenmilch verabreichen dürfen, sobald uns eine Milch zu Gebote steht, welche wir eontrolliren und in der wir alle sehädlichen Keime durch Erbitzen vernichten können, und welche dazu dieselben Ernährungsresnltate liefert wie die besto Mnttermilch. Ich weiss, m. Il., der Satz von der Unübertreffliehkeit der Amme gehört zu den Dogmen des Arztes, doch hat dieses Dogma der Rieth'schen Mileh gegentiber seine Berechtigung verloren, und wenn auch die Bekämpfung desselben nieht leicht fallen wird, so bin ieh doch überzeugt, dass es bald der besseren Einsicht wird weichen müssen. — Bei dieser Gelegenheit möebte ieh mit einigen Worten auf das Urtheil des Herrn Baginsky zurückkommen, der die Ernährung mit dieser Mileb als eine "ge-



klinstelte" Ernährungsmethode bezeichnet hat. Nun m. H., diese Bezeichnung ist der Rieth'schen Milch gegenüber nicht berechtigt. Denn, wie Sie aus der Zusammensetzung derselben ersehen, enthält sie keinerlei fremdartige Bestandtheile. Mit demselben Rechte könnte man jede verdünnte Kuhmilch, zu der wir Zucker und Sahne hinzusetzen. um sie im Zncker- und Fett-Gehalt der Frauenmilch annähernd gleich zu machen, als eine gekünstelte Ernährung bezeichnen. Warum sollte man nicht anch das fehlende Eiweiss der verdünnten Kuhmilch durch einen geeigneten uud leicht verdaulichen Eiweisskörper ersetzen dürfen, Der Zusatz von Hithnereiweiss zu dem von Biedert zuerst empfohlenen künstlicher Rahmgemenge ist Ilbrigens schou von anderen Seite, so auch von Baginsky selbst, empfohlen worden, doch geschah der Zusatz derart, dass man das Eiweiss entweder zu Schaum geschlagen oder mit Zncker verrieben mit der Milch vermischt hat. Das gewöhuliche Hühnereiweiss ist iedoch im Magendarmeanal des Sänglings schwer verdaulich, und man ist daher sehr bald davon zurückgekommen. Aber auch das Biedert'sche Rahmgemenge allein wird oft vom Sängling nicht vertragen. Deun die einseitige Vermehrung des Fettgehaltes der verdünnten Kuhmilch bei unveränderter Gerinnbarkeit und vermindertem Gehalt des Kuhmilchcaseins erzeugt oft, namentlich im Hochsommer, schwere Dyspepsie; dabei wird das Fett zersetzt und in grösserer Menge mit den Fäces ausgeschieden. Es entsteht so das bekannte und oft beobachtete Bild der Fettdiarrhoe. Erst dadureh, dass es Rieth gelungen ist, durch den Zusatz eines leicht verdanlichen Eiweisskörpers die Gerinnbarkeit und Verdaulichkeit des Kuhcaseins in der erwähnten Weise zu verändern, wird Dyspepsie vermieden, und erst dann wird das in dem Biedert'schen Ralimgemenge enthaltene Milchfett stets gut verdaut und für den kindlichen Organismus verwerthet. -- Was nnn die in der modificirten R. M. hinzngesetzte geringe Menge Kochsalz und kohlensaures Natron betrifft, so kann sie, wenn ilberhaupt, nur fördernd auf die Verdauung wirken, wenigstens ist es für das Kochsalz, nach den Untersuchungen von Hammersten und Uffelmann erwieseu. Im Uebrigen ist aus den Büchern nnserer Anstalt nicht zu ersehen, dass Herr Baginsky einen Säugling mit der Rieth'schen Milch genährt oder ein krankes Kind damit behandelt hat, abgesehen von den wenigen Fällen, in denen er in der consultativen Praxis die oben erwähnten Erscheinungen des infantilen Scorbut beim Gebrauch der ursprünglichen Rieth'schen Milch beobachtet hat. Dem gegenüber muss ich bemerken, dass viele Aerzte, die diese Milch bei ihren eigenen Kindern oder in ihrer Clientel angewaudt haben, sehr günstig über dieselbe urtheilen, unter anderen auch unser Geheimrath Olshausen, der mir gegenüber seine volle Zufriedenbeit mit diesem Präparate ausgesprochen hat. -

Was nun die Anwendung der Rieth'schen Milch bei Säuglingen und Kindern betrifft, die bei einer anderen Ernährungsweise nicht gediehen oder an Magendarmaffectionen, an Ausemie, Atrophie und Racbitis erkrankt sind, so kann ich mich dabei kürzer fassen. Sie erinnern sich des vor 3 Jahren an dieser Stelle gehaltenen Vortrages des sierrn Hauser, der Versuche, die er bei 39 an Magendarmaffectionen, Anaemie und Rachitis kranken Kindern im Alter von einigen Wochen bis 11/2 Jahren angestellt bat, und der sehr guten, in manchen Fällen glänzenden Erfolge, die er dabei erzielt hat. Die ziemlich reichen Erfahrungen, die ich in den letzten drei Jahren über die Anwendung der Rieth'schen Milch in solchen Fällen gesammelt habe, bestätigen voll und ganz die Beobachtungen des Herrn lfauser. Auch ich habe zablreiche Fälle von chronischer Dyspepsie und chronischem Magendarmkatarrh bei schwächlichen, auch syphilitischen Kindern, bei denen Erbrechen und Durchfall hestand, die monatelang jeder Behandlung trotzten, bei denen Ammenmilch, Knhmilch, eiskalt mit Thee oder Haferschleim gemischt, die verschiedensten Milchpräparate der Reihe uach vergeblich angewandt wurden, auffallend schnell nach der Rieth'schen Milch heilen schen. Das Erbrechen pflegt dahei schon in den ersten Tagen aufzuhören, die grünlich gefärbten, dünunflüssigen und übehriechenden Stühle machen hald normalen Stühlen Platz, und schon uach der ersten Woche lässt sich eine Gewichtszunahme constatiren. Misserfolge habe ich hei Anwendung dieser Milch nur bei der Cholera infantum gesehen, in Fällen, die mit grosser Herzschwäche und unter rapider Gewichtsahnahme verliefen. Dagegen konnte ich einen sehr günstigen Erfolg bei hochgradiger Rachitis und Anaemie beobachten; die Kinderhlüheten auf, die Rachitis ging allmählich zurtiek und heilte später ganz aus. —

Medicamente wurden dabei nur wenig angewandt, bei Magendarmaffectionen in den ersten Tagen kleine Dosen Colomel, hei Rachitis mehrmals wöchentlich die bekannten Soolbäder. ---

So sehen Sie, m. H., dass auch in therapentischer Beziehung der Rieth'seben Milch eine hervorragende Bedeutung zukommt. —

Wie erklären wir uns nun dieses auffallende Verhalten der Rieth'schen Milch? —

Diese Erklärung finden wir in ihrem physiologisch chemischen sowie antibacteriellen Eigenschaften. Dadurch dass sie im Magen des Kindes genau so gerinnt wie Frauenmilch, wird sie sich dort auch in Bezng auf ihre Verdanung und Resorption in gleicher Weise verhalten und zwar nach dreierlei Richtung:

- Werden die zarten Caseinflöckehen der geronnenen Rieth'schen Milch sehr viel leichter vom Magen- und Darmsaft in Peptone übergeführt werden, als die grobflockigen Gerinnsel der gewöhnlichen Kuhmilch. —
- 2) Werden bei der Verdauung die Kalksalze der Rieth'schen Milch wie bei der Frauenmilch in grösserer Menge in Lösung bleiben und resorbirt werden. Bekanntlich hat man die Thatsache dass bei der Ernährung des Säuglings mit Kuhmilch ca. 75 pCt. der Kalksalze der Letzteren mit den Fäces des Säuglings ausgeschieden werden, wäbrend bei der Frauenmilch nur ca. 25 pCt. derselben zur Ansscheidung gelangen so erklärt, dass die groben Caseinflocken der Kuhmilch die Kalksalze derselben zum grössten Theil mechanisch niederreisseu, während Letztere hei der Frauenmilch in Lösung bleiben und resorbirt werden. Aehnlich wird es sich daher mit der Resorption der Kalksalze bei der Rie th'schen Milch verhalten. Auf diese Weise lässt sich am besten der günstige Einfluss der Rie th'schen Milch der Rachitis gegenüber erklären.
- 3) Wird die Rietb'sche Milch höchst wahrscheinlich günstig auf den Gehalt des Magensaftes an freier Salzsäure einwirken. Sie wird sich der freien Salzsäure gegenüber im Magen des Säuglings ähnlich verhalten wie Frauenmilch, deren Casein nur etwa halh so viel freie Salzsäure bindet, wie das Casein der Kuhmilch. Diese Thatsache bat man ebenfalls zum Theile durch die verschiedenartige Gerinnungsweise der beiden Milcharten zu erklären gesucht. Die freie Salzsäure wirkt aber im Magen des Säuglings nicht allein fördernd auf die Verdauung, sondern auch noch zahlreichen Untersuchungen stark antibacteriell. Somit komme ich auf die andere Wirkung der Rieth'sehen Milch, auf ihre bacterienschädigende Eigenschaft, zu sprechen. Diese Eigenschaft erlangt die Rieth'sche Milch hauptsächlich durch ihren Gehalt an Hühnerei weissalbumose.

H. Scholl hat in einer sehr interessanten, experimentellen Arbeit im bygien. Institut zu München (niedergelegt im 17. Band des Archivs für Hygiene) gezeigt, dass das mit Alkali versetzte und auf 100° C. erhitzte Hühnereiweiss stark antibacilläre Eigenschaften erlangt. Wenn er dieses Alkalialbuminat mit Typhus-

bacillen impfte, so fand er gleich nach Aussaat - 71,000 Col., nach 3 Stunden - 1100 Col., nach 6 Stunden - 480 Col. Wenn er die Bestandtheile des Hühncreiweisses, das Globulin und Albumin, einzeln in derselben Weise behandelte, so fand er gleich nach Aussnat von Typhusbacillen beim Globulin -13,400 Col., nach 3 Stunden — 9 Col., nach 6 Stunden — 0 Col.; beim Albumin: gleich nach Aussant - 15,500 Col., nach 3 Stunden — 4 Col., nach 6 Stunden — 0 Col. — Diese stark bacterienschädigende Eigensehnft der in der Rieth'schen Milch enthaltencu Hühnereiweiss-Albumose erklärt die Verhinderung resp. Heilung abnormer Gäbrungs- und Zersetzungs-Vorgänge im kindlichen Magendarmeanal durch die Rieth'sche Milch. Vorgänge, die bekanntlich die schwersten Magendarmkrankheiten der Kinder verursachen und die Kleinen oft genug in Lebeusgefahr bringen. - In Betreff der Anwendung dieser Milch bei kranken Kindern möchte ich noch bemerken, dass Letztere nicht immer die Ricth'sche Milch anstandslos nehmen. In solchen Fällen giebt man dieselben anfangs theelöffelweise, eiskalt oder lauwarm mit Racabout, Cacao, Rademann'schem Kindermehl, Gries, Hafer- oder Gersten-Schleim vermeugt, und geht dem nllmählich zu grösseren Quantitäten der Milch üher. Die Kinder gewöhnen sich dann leicht an dieselhe. Ferner rathe ich, in Kraukheitsfällen stets mit der No. IA derselben zu beginnen, diese aber nur solange zu geben, his die Krankheit gehoben und eine Gewichtszuuahme erzielt ist, dann soll man zu einer dem Alter des Kindes entsprechenden höheren Nummer, respzur gewöhnlichen Kubmich ühergehen.

Zum Schluss dieses Capitels erlaube ich mir, Ihnen einige Tabellen zu überreichen, aus denen Sie ersehen können, wie sich die Gewichtszuuahme der Sänglinge bei der Ernährung mit Rieth'scher Milch an sich gestaltet, ferner auch in Vergleich zu der Gewichtszuuahme bei einer vorausgegangenen anderen Ernährungsweise. —

Was nun die Anwendung der Rieth'schen Milch bei Erwachsenen betrifft, so besitze ich darüber keine grossen Erfahrungen. Von anderer Seite ist sie dabei nur selten in Anwendung gezogen worden, und ich selber verfüge im Ganzen über 26 Fälle, bei denen ich die Milch versucht habe. Unter diesen zähle ich auch Kranke mit acut fieherhaften Affectionen, die mit Verdauungsstörungen, Appetitlosigkeit und Herzschwäche vorgesellschaftet waren, ferner Kranke mit Carcinoma und uleus ventriculi, Lungen- und Darm-Tuberculose, chronischem Magendarmkatarrh, Cardialgie, nervöser und hysterischer Dyspepsie, hochgradiger Anaemie und Chlorose.

Der Erfolg war im Ganzen befriedigend, indess blieben auch Misserfolge nicht aus. Am besten bewährte sich die Mileb bei Cardialgie, chronischem Magenkatarrh, Tuberculose und Chlorose. Von den bestehenden Symptomen wird Erbrechen und Obstipation sehr gunstig durch die Milch beeinflusst, das Erbrechen hört in den meisten Fällen auf oder wird seltener, und es stellen sich ohne Kunsthilfe regelmässige Stühle ein. Andererseits sistirt sehr bald eine bestebende Diarrhoe und macht normalen Stüblen Platz. Bei chronischem Magenkatarrlı lässt das Gefühl von Völle und Druck in der Magenwand, das lästige Aufstossen und die Uebelkeit nach; stark abgemagerte und geschwächte Kranke erholten sich schnell unter dem Gebrauch der Milch und nabmen in der Regel an Gewicht zu. So zeigte ein an chronischem Magenkatarrh leidender Kranker, der seit einem Jahre ca. 30 Pfund abgenommen hatte, in 14 Tagen eine Zunahme von 9 Pfund, ein anderer in 8 Wochen eine solche von 15 Pfund. Sehr gute Resultate erzielte ich ferner mit dieser Milch in einigen Fällen von Blutarmuth und Chlorose. Die Kranken bekamen nach einiger Zeit eine bessere Gesichtsfarbe, die angemischen Geräusche am Ilerzen und liber den Ilalsgefässen liessen nach, der Appetit besserte sich und die Patiente nahmen an Kräften und auch an Köpergewicht zu. ---

Ich habe an Erwachsenen stets die No. IA der Rieth'sche Milch in einer Menge von 1 bis 1½ Litern täglich und zwa in 2 his 3 stllndigen Dosen von 200 gr nehen leichter Diät ver ordnet. Die Milch wird auch von Erwachsenen meist gerne ge nommen. Man thut indess gut, um den Geschmack der Patienter Rechnung zu tragen, dieselbe in verschiedener Form zu verab folgen. Dies geschicht am besten durch den Zusatz von Cacao Thee, Cognac, Reis, Gries etc. Unter den Kranken befinder sich einige, die diese Milch über Jahr und Tag gebrauch haben.

So glaube ich deun, m. H., Ihnen dargelegt zu haben welch' wichtiges Präparat wir in der Rieth'schen Mich besitzen wie es in seiner Eigenschaft als Sänglingsnahrung wie in seiner therapeutischen Wirkung namentlich hei schweren Magendarmaffectionen und Rachitis im Kindesalter von keinem anderer Milebpräparat irgendwie erreicht wird. Ich darf sie daher zum Schluss auffordern, die Milch zu prüfen und sie in geeigneter Fällen nach den von mir gegebenen Gesichtspunkten anzuwenden Sollten die hoben Erwartungen, die ich bei Ihnen in Betreft derselben geweckt habe in Erfüllung gehen, so wäre es nicht angebracht, ein Präparat von so nusserordentlicher Bedeutung und mit ihm den Namen seines Erfinders der Vergessenheit zu übergeben.

VII. Kritiken und Referate.

E. Kromayer: Aligemeine Dermatologie oder aligemeine Pathologie, Diagnose und Therapie der Hautkrankheiten in 22 Vorlesungen. 15 Figuren im Text und 9 Tafein. Berlin, Bornträger, 1896. Preis 10 Mark.

Das Studinm der Dermatologie dringt in immer weitere nrztliche Kreise ein, und es giebt wohl wenig Aerzte, die nicht im Beginn wie im späteren Verlaufe ibrer Praxis einsehen lernen, wie viel während ihres Studiums versehen wurde, als man sie nicht mit den Grundprineipien der Dermatologie bekannt machte. Gerade das Sehenlernen ist für den Studirenden eine wesentliche Vorbedingung für alle späteren Erfahrungen, welche er sich auf dem Gebiete der pathologischen Anatomie, der inneren Medicin, der Chirnrgie etc. aneignen soll. diesem Gesichtspunkte aus verdient besonders das vorliegende Lehrbuch Kromayer's die allgemeinste Verbreitung, da es unternimmt, die Grundbegriffe der allgemeinen Pathologie auf das Studium der Hantkrankheiten auszudehnen. Der Verf. geht das ganze Gebiet auf das eingehendste nach allen Seiten dnrch und trägt durch zahlreiche eigene Untersuchungen nicht wenig zur Klärung verschiedener Fragen bei. Wenn auch natürlich manche Einzelheiten da sind, in denen wir mit dem Verf. nicht übereinstimmen werden, und in denen auch vielleicht die Schlussfolgerungen wie z. B. in der Dentung der Gaule'schen Experimente etwas zu voreilig sein mögen, so kann dies doch dem Werthe des Werkes im Grossen und Ganzen keinen Abbruch thun. Ob es weiter gerade richtig ist, den im Volksmunde gebräuchliche Ausdruck Flechte zur Bezeichnung eines anatomischen Principes zu henutzen und eine Reihe von Krankheitsprocessen unter dem Begriffe der "Flechtung" zusammenzufassen, dürfte mehr als fraglich sein. Indess wenn man auch über diese und andere Punkte mit dem Antor wird streiten können. so wird man ihm keinesfalls das originelle Gepräge in seinem Lehrbuche absprechen können. Dadurch allein schon lst das Werk eine werthvolle Bereicherung nnserer Llteratur und kann nicht eindringlich genng znm Studinm empfohlen werden.

J. K. Proksch: Dle Geschichte der venerischen Krankheiten. Bonn 1895.

Es giebt wohl kaum ein anderes Specialfach in der Medicin, welchea sich rühmen darf eine so eingehende detaillirte historische Darstellung seiner Lehren zu besitzen wie das vorliegende Werk. Allerdings greifen auch die venerischen Krankhelten so tief und einschneidend in alle übrigen Gehiete der Medicin ein, dass es uns nicht wundern darf, wenn ein so verdienstvoller Historiograph wie Proksch es unternimmt eine Geschichte dieses Gebietes zn schreiben. Als vermittelndes Correlat zn dem vorliegenden Werke gehört eigentlich die von demselben Autor bearbeitete Literatur über die venerischen Krankheiten (3 Bände und Register, 1889-91), denn erst hierans kann man ersehen, welch' ein enormes Quellenstudium, welch' eine ungewöhnliche Belesenheit zu der Abfassung des Werkes gehört, wie es Proksch uns geliefert hat. Natur-



gemäss wird sich ja nicht jeder Arzt und wahrscheinlich auch nicht jeder Syphilidologe für die Geschichte der venerischen Krankheiten interessiren, und leider muss man sagen, geht der Sinn für die Geschichte der Medicin in nnserer so rasch dahinlebender Zeit Immsr mehr verloren. Wer aber genug Musss übrig hat, um auch einen Blick in vergangene Tage werfen zu wollen und damit die Frende an dem Errungenen wieder stärker zu genlessen, dem empfehle ich das Studinm des Werkes von Proksch. Der Bedeutung des Werkes kann es keinen Eintrag thun, wenn der Verf. mitunter seinem Sarkasmus vielleicht mehr als nothwendig die Zügel schiessen lässt. Aber wohlthnend ist auch diese von ihm an vlelen Stellen geübte Kritlk, da sie Gelegsnheit nimmt, den gerade anf dlesem Gebiete sich breit machenden Vlelschreibern, ohne dass sie wesenttich Neues bringen, auf die Finger zu klopfen. Gerade nach dieser Richtnng gewährt das Werk eine angenehme Abwechslung und bietet eine erfrischende Lectüre. Wir können dasselbe nach jeder Richtnng empfehlen.

Die Geschichte der venerischen Krankheiten zerfällt in 2 Theile. In dem ersten wird das Altertham und Mittelalter, in dem zwelten dis Neuzeit hehandelt. Leider schliesst die Geschichte mit Ricord ab. Verf. hält es für richtlger, dass alles das, was nach Ricord's lang-jähriger bahnbrechender Wirksamkeit bis in die Gegenwart geschaffen wurde, in ein ausführliches Handbuch der Syphilidologie gebracht werde. Hoffentlich findet sich bald ein berufener Autor, welcicher uns hiermit beschenkt.

Belträge zur Dermatologie und Syphilis. Festschrift gewidmet Georg Lewin zur Feler seines 50 jährigen Doctorjnbiläums am 5. November 1895. Berlin, Kurger, 1896.

Die vorliegende Festschrift umfast 21 Arbeiten, welche dem Jubilar von einer grossen Anzahl Collegen, Freunden und Schülern gewidmet Eine Aufzählung der Autoren und des Titels der Arbeiten oder gar ein Referat derselben müssen wir uns Im Rahmen dieser Wochenschrift versagen. Bemerkt sei nur, dass viele darunter eines bleibendeu Werthes in der Wissenschaft gewiss sind.

A. Nelsser: Stereoskopischer Medicluischer Atlas. Nenute Lieferung. 1896.

Dieser Atlas ist schon früher in dieser Wochenschrift von Touton, meiner Ueberzeugung vollkommen entsprechend, so lobend hervorgehoben worden, dass ich uicht noch eiumul darauf znrückkommen würde, wenn nicht die vorllegende Lieferung ein besonderes Interesse böte. Iu ihr finden sich nämlich nur Erkrankungen der Zunge auf 12 Tafeln dargs-Damit hat der nnermüdliche Herausgeber seinem Atias einen nenen Reiz verliehen, indem er gewissermaassen in nnce in einer Lieferung die verschiedenen Krankheitsgruppen eines einzelnen Organs systematisch zusammengestellt und damit, wie ich meine, ausserordenttich viel zur Belehrung des ärztlichen Publikums belträgt. Partsch berlebtet über ein traumatisches Geschwür der Zunge, über Schleimhautatrophle der Zunge, über Falten und Landkartenzunge. Von Henle wird die Tnberculose, von Münchheimer der Lupus und von Buschke das Carcinom der Znnge dargestellt. Neisser, Schäffer und Dreysel herichten über syphilitische Zungenerkrankungen. Dass die Tafeln seibst wieder meisterhafte Leistnngen sind, braucht nicht von Neuem hervorgehohen zn werden.

J. Neumann: Syphllis. XXIII. Bd. der speciellen Pathologie und Therupie, heransgegeben von Nothnagel. Wien, Hölder. 1896.

Seinem vor einigen Jahren erschienenen Lehrbuche über die blenorrhagischen Affectionen hat Neumann istzt ein zweibändiges Lehrbuch der Syphilis folgen lassen, in welchem auch das venerische Geschwür und seine Complicationen besprochen ist.

Unter den neneren Lehrbücheru der Syphilis nimmt das vorliegende einen hervorragenden, wenn nicht den ersten Platz eln. Mit der uugemein reichen perstiullchen Erfahrung verhindet sich eine erstannliche Literaturkenntniss. Dem Verf. ist bis in die allerletzte Zeit auch nicht der geringsts Theil von wichtigeren Arbeiten auf diesem Gsbiete ent-gangen. Anf diese Weise erfährt jedes einzelne Capitel eine so eingehende Bearheitung, wie sie von einem grossen Lehrbuche jedes Faches nur verlangt werden kann. Unterstützt wird die treffliche Diction durch eine Reihe vorzüglicher und sehr instructiver Abhildungen, die theilweise sogar wegen ihrer Seltenhelt höchst bamerkenswerth sind. Um so mehr ist es zn bedanern, dass Verf. selbst nicht auch die Bearbeitung der beiden Capitel über Nerven- und Augensyphilis überuommen hat. Wenn auch an den vorliegenden von Kahane und Klein ansgeführten Capiteln nichts auszusetzen ist, so hielbt hierdurch doch nicht die Einheltlichkeit der Bearbeitung gewahrt. Indessen ist das uur ein kleiner Mangel.

Wir künnen uus ersparen, auf Einzelbeiten einzngehen, nm das soeben Gesagte nach allen Richtnngen zu heweisen. Wir können nur resumlrsnd dieses Lehrhuch als eine ausserordentlich werthvolls Be-reicherung unserer Literatur den praktischen Aerzton und Studirenden empfehlen, welche sich eingehend über dieses Fach orientiren wollen.

M. Joseph (Berlin).

Johannes Salkowski: Zur Pathologie der Paoriasis. Inaugural-Dissertation, Tühingen 1896.

In ziemlich eingehender Weise bespricht Verfasser alle bezüglich der Psoriasls schwebenden Fragen, indem er an der Hand von 105 in der Tübinger Klinik bei Prof. Liebermeister behandelten Fällen die ungemsin ausgedehnte vorhandene Statistik ergänzt. In ätiologischer Hinsicht glauht er die Angahen von Ilebra, Schütz, Nielsen n. A. hestätigen zu sollen, dass etwa 60 pCt. der Erkrankungen auf Männer entfallen und anch hier kräftige nnd gut genährte Individuen bsvorzugt sind. Was die Symptome anlangt so war anch hier wie hereits oft betont eine bestimmte Reihenfolge oder Regel nicht festzastellen, vielmehr herrscht eine durchaus regellose Variabilität. Bei Besprechung und Würdigung der Pathogenese bezüglich der hierüber aufgestellten Theorlen, schliesst sich Verf. der Llebermeister'schen Anschauung an, dass es sich bel der Psoriasls um eine allgemeins chronische Infectionskrankheit handle, deren Krankheitserreger wir im Blut zu anchen Obgleich Ref. auch diese Theorie als nicht durchaus wahrscheinlich erachten möchte, erscheint sie dennoch bei weitem plausibler, gegenüher der Pilz-Theorie und der Annahme, dass ss sich um eins specielle Epitheierkrankung handle, vor allem ist dis letztere Auffassung mit Entschiedenheit nach den eingehenden Untersuchungen von Kromayer von der Hand zn weisen. Was die Therapie anlangt, so empfiehlt Verf. eine locale Behandlung mit Theersalben in wachsender Concentration and gleichzeitige innere Gaben von Carbolsäure in Pillen zu 0.5 (!). Auch wurde in hartnäckigen Fällen Fowler'sche Lösung angewendet. Bemerkenswerth ist, dass auch bei diesem immerhin hedeutenden Material ein nennenswerther Einfluss der Thyrcoideatherapic, die von England ansging, nicht zu bemerken war. Meissner (Berlin).

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Frele Vereinigung der Chirurgeu Berlins.

Sitznng vom 10. Februar 1896.

Vorsitzender: Herr Körte. Schriftführer: Herr Langenbuch.

I. Hr. Breutauo: Ueber die Ergebuisse der bacteriologischen Bruchwasseruntersuchung.

Die Zahl der seit dem Jahre 1892 auf Anregung von Director Körte untersnehten Fälle beträgt 79, aber nicht bei allen während der letzten 4 Jahre operirten Brüchen konnten diese Untersuchungen vorgenommen werden.

In 49 Fällen wurde das Bruchwasser mittelst ausgeglühter Platinöse entnommen und Glycerinagar in Röhrchen als Nährboden benutzt. Diese ergaben nur 9 Mal oder in 183/4 pCt. cin positives Resultat and stimmten nicht nur in der Procentzahl, sondern nuch wegen der widersprecheuden Ergebuisse bezüglich dar einzeluen Fälle, die keimhaltiges Bruchwasser licferten, überein.

In 30 Fällen wurden nicht nur Agarculturen in der geschilderten Weise angelegt, sondern nebenher auch möglichst visl Bruchwasser mittelst einer sterilisirten gläseruen Pipette aspirirt und in Kolhen mit steriler Bouillon ühertragen. Diese wurden im Thermostaten bis zu eingetretener Trübung aufbewahrt und alsdann die gewachsenen Mikroorganismen durch Ueberlmpfung auf Agar oder mitteist Plattenversahren bestimmt. Unter den so untersuchten 80 Fällen gelang der Nachweis von Keimen im Bruchwasser 20 Mal (66°, pCt.). In dieser zweiten Untersuchnngsreihe kam der Einfluss gewisser

Factoren auf den Keimgehalt des Bruchwassers, den man schon langs annehmen musste, ohne ilin nachwelsen zu können, znm Ausdruck nämlich 1. die Dauer der Einklemmung (nach Ablauf der ersten 36 St. in keinem Falle steriles Brnchwasser.) 2. Die Enge der Einklemmung (in den Fällen wo anffallend früh z. B. nach fünf- und achtstündiger Einklommung schon Mikroorganismen nachweisbar waren, schsint dieser Factor wirksam gewesen zu seln). 3. Die Veränderungen der elngeklemmten Theile (bei Gangran oder Gangranverdacht stets hacterienhaltiges Bruchwasser).

Damit steht im Einklang die Beschaffenheit des Bruchwassers, das meist an Menge gering war und blutige Beschaffenheit zeigte, wenn sich in ihm Mikroorganismen nachwelsen liessen. Feruer entspricht den genannnten Factoren das unverhältnissmässige Ueberwiegen des Schenkelhruches in den Fällen mit positivem Resultat und damit des weiblichen Geschlechtes (nnter 30 positiven Fällen 7 Schenkel- und 3 Leisten-brüche resp. 16 Frauen und 4 Männer; unter 10 negativen 3 Schenkelund 7 Leistenbrüche resp. 4 Frauen und 6 Männer.

Von Mikroorganlsmen wurden am häufigsten Kokken gefnudeu und zwar speciell in den Fällen mit kürzestsr Einklemmungsdauer, nächstdem am häufigsten das Bacterium coli commune und zwar besonders oft bei gangränösem oder gangränverdächtigsm Bruchiuhalte.

Vortr. gelangt zu dem Schlusse, dass die Anwesenheit der Bacterien im Bruchwasser in engem Zusammenhange stehe mit all' den Umständen, welche bei einer Brucheinklemmung die Vitalität der eingeklemmten Theile in erster Liuie gefährden. (Der Vortrag ist in der deutschen Zeitschrift für Chirurgie veröffentlicht.)

II. Hr. Körte: Ueher die Behaudlung hrandiger Brüche mlt

Krankeuverstellung.

M. II. Zunächst crlauhe ich mlr, Ihnen die Pat. vorzusteilen, an welchen wegen brandiger Brüche Darmresectionen gemacht sind. Es sind hier zunächst 2 Fälle von primärer Darmresection.

1) Or. 26j. Frau, am 8. IV. 95 anfgenommen mit fünstägiger Brucheinklemmnng, Kothhrechen, kleinem frequentem Puls. Rechtsseitiger kleiner fest eingeklemmter Cruralhruch. Herniotomie. Ahführender Darmschenkel gangranös. Aus dem Bruch läuft hlutig seröse Flüssigkeit. Primäre Darmresection. — Heilung.

Radialisparese in Folge Aetherinjection während der Operation, heilt aus.

Demonstration des Präparates.

2) Bu. 43j. Frau, aufgenommen am 9. IV. 1895. Linksseltiger eingeklemmter Schenkelbruch, selt 8 Tagen eingeklemmt, rechts irreponihler Schenkelbruch. Faeculentes Erbrechen. Links heginnende Phlegmone. Bruchwasser jauchig. — Darm fest eingeschnürt, die eingeklemmmte 8chlinge ist nekrotisch. Primäre Darmresection. Tamponade der Bauchöffnung. Am 8. Tage Kothfistei, dle sich spontan schliesst.

Demonstration des Präparates.

Bei diesen heiden Patientinnen lagen relativ günstige Verhältnlase vor: es bestand noch koine Peritonitis. Das Allgemeinhefinden war eln leidliches (ohwohl im Fall 2 die Einkiemmung selt 8 Tagen bestand) anch die Kothphlegmone war erst im Beginne. Die Fälle eigueten sich daher zur primären Resection, welche von der erweiterten Bruchpforte ans vorgenommen wurde.

Ferner 4 Patlentinnen mit secnndärer Darmresection nach hrandigem Bruch.

- 3) M. 31 j. Frau, anfgenommen 19. X. 90 mit rechtsseitiger Ingninalhernie, Einklemmung seit 3 Tagen. Darm hrandig, Phlegmone des Bruchsackes. Anus praeternaturalis. 6. XI. 90 seeundäre Darmresection mit vorübergehender Kothfistel geheilt. (Dieselhe Pat. hat später noch cine Reihe von Operationen von Bauchbruch durchzumachen gehaht; lst suletzt mittelst eines vom Beckenrande aufgeklappten Knochenlappens erfolgreich hehandeit. 8. Demonstration und Vortrag des Herrn Borchardt).
- 4) B. 57j. Maun, anfgenommen 22. VIII. 95 mit Kothfistel nach 5 tägiger Brucheinklemmung eines rechtsseitigen Crnralhrnches. 27. VIII. seenndäre Darmresection von Schnitt in der Mittellinie aus. (Dr. Brentano) Heilung.
- 5) Lo. 69j. Frau aufgenommen 20. 11. 95 mlt Hernla eruralis dextra, seit 8 Tagen eingeklemmt. Kothphlegmone, Inclsion, Anlegung des Anus praeternaturalis. Wegen zunehmenden Krästeverfalles am 7. Tage secuudare Darmresection vom Schnitt in der Mittellinie aus. Glatte Heilung. Dle aufs äusserste herangekommene Pat. erholte sich vom Moment der Operation an sightligh.

6) La. 73j. Frau, aufgenommen 18. XII. 95 mit 11ernia cruralls sinistra, seit 8 Tagen eingeklemmt. Kothphlegmone, Incision. Am fünften Tage danach wegen zunehmenden Kräfteverfalls secundäre Darmresection vom Einschnitt der Mittellinie aus. Heilung trotz starker Bronchitls.

Bei den beiden letzten Patientinnen (5 n. 6), welche 69 bezw. 78 Jahre alt sind, musste die seenndäre Darmresection unter den unglinstigsten Umständen gemacht werden. Beide Kranke vertrugen den Säfteverlust beim Anus praeternaturalis sehr schlecht, sle kamen derart hernnter, dass sie ohne die secundäre Darmnaht lu ganz kurzer Zeit verloren gewesen wären. Nach Herstellnug der Darmcontinuität trat sehr hald Besserung ein. Der Eingriff hat hier direct lehensrettend gewirkt.

In dem Zeitraum vom 10. Juni 1891 bis 81. December 1895 wurden lm Krankenhause am Urhan 186 Herniotomlen gemacht, bei 41 Fälien wurde der Darm in grösserer oder geringerer Ausdehnung brandig geen. Von diesen 41 sind 2i gehellt, 20 gestorben. Bei 28 Kranken wurde der Darm bereits perforlrt, oder der Perfunden.

foration sehr nahe gefunden, von diesen 28 Kranken sind 9 geheilt, 19 gestorben, also ca. ½ geheilt und ½ gestorben.

Bei den übrigen 18 Krauken war der Darm zumeist an der Schnbr-

furche derart mitgenommen, dass eine Regeneration nicht zu erwarten war. Die Continuität der Wand war aher noch erhalten. Von diesen 18 sind 12 geheilt und 1 starb (an Shock 2 St. post op.).

Bei 9 von den Genesenen trat temporäre Kothfistelbildung eln, hei den letzten 3 erfoigte die Heilung nach Uehernähnng der Schnürfurche ohne Kothfistei.

Die Todesursachen hei den 4 Pat. mit hrandlgen Brüchen sind: 13 Mal eitrige Peritonitis, die zur Zeit der Operation hestand - primäre Peritouitis. 4 Mai secundar entstandene Peritonitis. 2 Mai Collaps ohne Peritonitis. 1 Mal Pneumonie nach secundärer Darmresection.

Das Alter der Pat. schwankt zwischen 14 / und 81 Jahren. Unter vierzig Jahren waren 6, über 40 Jahren 85. Die 6 unter 40 genasen alle, von den älteren 85 starhen 20. Die Aelteste, eine 81j. Frau, warde geheilt.

Das weibliche Geschlecht bberwog hei Weitem, auf 34 Franen kommen 7 Männer.

Cruralbrüche hatten 32 (+ 13), Inguinalhrüche hatten 7 (+ 6), Nabelbrüche 2 (+ 1).

Somit war die Mortalität am ungünstigsten hei den Inguinalhernien, danach folgen die Nahelhernien; am hesten ist das Heilresultat hei den Cruralhernien.

Der Bruch-Iuhalt war in den meisten Fällen Dünndarm, 5 Mal hestanden Darmwandhrüche, 5 Mal fand sieh Netz und Darm, 2 Mal der Processus vermiformis, 1 Mal Coecum und Proc. vermiformis.

Das Bruchwasser war melst in sehr geringer Menge vurhander 7 Mal wurde keines gefnnden.

Von Einfluss auf die Entstehung war die Spannung des Mesenterium Die Einklemmungsdaner schwankt innerhalh weiter Grenzen. 8 Ma war Innerhalh der ersten 24 Stuuden der Darm nekrotisch grworden.

Die Fälle, hel denen die Gangran sehr früh anstrat, nahmen eine schweren Verlanf (7 †).

Für die Behandlung und den Erfoig ist es von ansschlaggebende Bedentung oh herelts eitrige Perltonitis eingetreten war oder nicht.
18 Kranke kamen mit Peritnnitls nnd hrandigem Broch in Be

handlung — sie starhen alle. Von den ührigen 28 wurden 21 geheilt Das Vorhandensein von Kothphlegmonen ohne Peritonlitis ist nich

von so ühler itedentung (8 geheilt). Die primäre Darmresection wurde dreimal ausgeführt. 2 genasen, 1 die hereits Peritonitis hatte, starb.

Zweimal wurden Perforationssteilen Im Darme vernäht, beide Kranke hatten bereits Peritonitis und starhen schnell.

Der Anus präternaturalls wurde 28 Mal angelegt, oder er war bereit spontan entstanden, als die Kranken zur Operation kamen. 14 Kranke starhen ehe eine weltere Behandlung eingeleitet werden knnnte (12 an Peritonitis, 2 an Collaps) und zwar üherlehten nur 9 von diesen den dritten Tag nach der Gperation. Die melsten dieser Patienten standen in hohem Aiter, 10 üher 50 Jahre alt.

Von den 9 Kranken, welche die Anlegung resp. die Entstehung der Anns praeternat. üherlebten, wurden 7 gehellt, 2 starhen noch nachträglieb (1 an Peritonitis; 1 an Pneumonie). Im Oanzen sind also von 28 Kranker mit Auns praeternat. 7 geheilt. Bei 7 wurde die seeundäre Darmre-section ausgeführt, 5 geheilt 2 gestorhen. Zwelmal wurde die Darmscheere angelegt und nachträglich die Fistel plastisch geschlossen, beide geheilt.

Bel denjenigen Kranken - 13 an Zahi - bel denen der Darn zumeist an den Schnürfurchen ein nekrotisches Anssehen hatte, jedoch die Continultät der Darmwand noch nicht anfgehohen war, wurden 2 Verfahren angewendet. Bei elnem Thell derselhen (7) wurde der Darn nach sorgfältiger Relnigung mlt Jodoformgaze hedeckt, reponirt, der Bruchsackhals und die anssere Wnnde offen gelassen. Es hildeten sich dann schnell Adhäsionen; die Kothfistel öffnete sich nach anssen und heilte hei 6 der Kranken spontan oder nater geringer Nachhülfe. Eine Kranke starb 2 Stunden nach der Operation im Shock.

Bel 6 Kranken wurde die hrandverdächtige Parthle übernäht, dann mlt Jodoformgaze bedeckt reponirt; 3 von ihnen genasen nach temporärer Kothfistel, 3 heliten ohne Zwischenfall. (Der Vortrag wird anderweitig ausführlich veröffentlicht werden.)

Discussinn.

Hr. von Bergman: Ich glanbe, dass ein Vortheil in der Behandlung der gangränösen Hernien, die primär reseelrt werden — in den Indi-cationen stimme ich ganz mlt dem Vortr. überein — darin liegt, dass man recht viel Darm fortnimmt. Dann ist man sicher, in gesunde Darm-abschnitte zu kommen nnd halten die Nähte besser. Die Gefahr einer nachträglichen Perforation und Bildung von Kothfisteln wird dadnrch eine viel geringere.

Hr. Körte: Ich habe zwelmal Perforatinnsöffnungen im Darm isolirt vernäht. Diese Fälle lassen einen Schlass nicht zu, denn heide hatten bereits Peritonltis und starben schnell.

Hr. Könlg: Im Aligemeinen möchte leh doch vor dem Uehernähen der Strangnlationsringe warnen. Mir 1st es einmal ganz hestlmmt eingetreten, dass ein solcher Mensch, dem ich elne solche Rinne übernäht hatte, nach nngefähr einem Jahre mit Symptnmen vnn Stenose im Darm kam, nnd leh giaube, dass solche Stenosen hei elner Anzahl solcher Fälle zn erwarten slud. Es liegt ja anch ansserordentileh nahe, dass wenn ich über der Rinne die Serosa in einer Falte vernähe, die Narhung unter der Serosa weitergeht, nnd die ansdehnende Wirkung des durchtretenden Kothes nicht genügt, nm ein normales Darmrohr wieder herzusteilen. Es ist ja wunderhar, dass sich eine Anzahl von solchen verengerten nnd stenotischen Stellen wieder so gut wie ganz ausgleichen; denn eigentlich sollte man annehmen, dass in allen Fällen eine enge Stelle hielht. Dass das In der That nicht immer der Fall ist, ist hekannt. Aher ich hahe mehrere Mal schwerere Symptome darnach heohachtet, und schliesse daraus, dass sie wohl öfter eintreten werden, denn in zahlreichen Fällen sieht man ja dle Leute nicht wieder.

Hr. Lindner: Ich habe anch einen derartigen Fall heohachtet wie Herr Koenig. Ich hahe eine ganze Reihe von diesen Uehernähungen gemacht und glauhe, der Schlusserfolg kommt dadurch, dass man sich täuscht üher den Grad der Oangran. Es kann ja sein, dass man die Schnbrwunde tür verdächtig häit, glauht, dass sle ahstlrht, und sie stirbt dann doch nicht ah; dann bleibt natürlich schr leicht eine Stenose. Wenn aher thatsächlich die Gangran eintritt, ist die Befürchtung nicht sehr gross, es stösst sieh ehen eln Stilck ah und die Stennse hleiht aus. In einem Falie den ich heohachtet hahe, war allerdings Oängrän ansgehliehen, es wäre in diesem Falle vielleicht eine Uehernähung nicht nöthig gewesen.

Hr. Sonnenburg: Es dürste vielleicht von Interesse sein zu erwähnen, dass wir in Moahit ilber ganz ähnliche Zahlenverhältnisse wie Herr College Körte auseinandergesetzt hat, hel hrandigen Brüchen zu herichten haben. Unter den Darmelnkiemmungen, hei denen der Darm perforirt vorgefunden wurde, haben wir in demselhen Zeitraum 17 Fälle (1890-96) heohachtet. Von denen sind 6 geheilt und 11 gestorhen also ein ganz ähnliches Zahlenverhältniss, wie es hier an der Tafel steht. Ich hahe mich auch gewundert dass wir verhältnissmässig viel

derartige Fälle in nnser Krankenhaus geliefert hekommen, besonders wenn man berücksichtigt, dass nicht selten die Einklemmnng eine Reihe von Tagen vor der Einlieferung oft sebon bestand. Aber der Umstand, dass üherwiegend häufig es sich nm Frauen mit Cruralhernien handelte, die bereits bejahrt, meist etwas indolent sind, ancht nicht gleich einen Arzt berbeigezogen haben, erklärt es wohl, dass gerade diese Fälle häufig gangranös eingeliefert werden.

Was nun die Operation betrifft, so hat wohl kein Chirurg grosse Frende an solchen Hernien erlebt. Je nach dem Kräftezustand der Patienten, nach der Art der Einkleumung, nach der Lage des eingekleumuten Darms und etwa vorhandenen Complicationen, wird man sich bald zur primären Resection, bald zur Anlegung eines Anns practernaturalis entschliessen, man muss dahei individualisiren, keine allgemelnen Regeln anfstellen. Dasselhe Verfabren kann in elner Reibe von Fällen nus ausgezolchnete Resultate geben, dann nuter scheinbar ganz gleichartigen Verhältnissen uns wiederum in Stich lassen.

Ein nnangenehmes Ereignlss bei und nach Anlegung des Anus praeternatnralis will ich hier nicht unerwähnt lassen: Der Darmprolaps aus der Oeffnnng. Ieb babe ganz merkwürdige derartige Beobachtungen gemacht, wo ein ganzes Convolut von Darm schliesslich mit einander verwachsen vorlag, Fälle in denen ich nur durch ausgedehnte Abtragung und Resection des Darms die definitive Heilung erreichen konnte.

111. Hr. Borchardt: Ueber den Verschlass grosser Bruchpforten durch Periostknochenlappen (mlt Krankenvörstellung).

B. stellt 2 Franen vor, bei denen Ilerr Director Körte grosse Bruchpforten durch Periostknocbenlappen nach Trendelenburg verschlossen bat.

In dem einem Falle handelte es sich nm den Verschluss einer Cruralpforte, Im anderen nm den Verschluss einer Inguinalpforte. Der Erfolg der Operation lst bei beiden Pat. ein sebr guter. Eine dritte Fran, bei der ebenfalls der osteoplastische Verschluss eines Inguinalbruches mit ansgezeichnetem Resultat ausgeführt wurde, ist leider zur Vorstellung nicht erschienen. (Die genauere Mittbeilung der Fälle geachleht in der Deutschen medicinischen Wochenschrift.)

Discussion.

lIr. J. Wolff: Wenn man die beiden von Herru Borchardt vorgestellten Fälle, von denen der zweite bereits einmal, vor 1½ Jahren, von Kerrn Koerte uns vorgestellt war, neben einander nntersucht, so wird man mir zngeben, dass meine vor 1½ Jahren hinsichtlich dieses zweiten Falles gemachte, von Herrn Koerte bestrittene Bemerkung, das transplantirte Knochenstück sei nieht deutlich zu fühlen (vergl. diese Wochenschrift 1895, S. 400; Dentsche med. Wochenschrift 1895, S. 63) zutreffend gewesen ist.

In dem ersten Falle füblt man sebr deutlich den anfgeriehteten Knochensparren. Derselbe ist zwar nicht, dem Operationsplane gemäss, test am Os publis adbärent; man kann ihn vielmehr hin und ber bewegen; aber er bildet doch eine gute Barriere vor der Bruchpforte.

In dem zweiten Falle dagegen kann ich beute ebensowenig, wie vor 1½ Jahren und wie auch bei der vor mehreren Monaten von mir gemeinsam mit Herrn Kocrte vorgenommenen Untersuchung der Patientin, den Knochensparren wahrnehmen.

Man fühlt an der kranken Seite sehr dentlich den oheren Rand des Os pnhis. Man üherzeugt sich davon, dass hier ein durch die Operation erzeugter Knochendefect vorhanden ist, da der obere Schambeinrand bier tlefer stebt, als an der gesunden Seite. Indess, so ausgezeichnet auch, wie ich ebenfalls nnr constatiren kann, der von Herrn Koerte in diesem Falle erzlelte Erfolg der Operation gewesen ist, so ist doch das transplantirte Knochenstück nirgends deutlich zu finden.

In den meisten von Hackenbruch!) aus der Trendelenburgschen Klinik mitgetheilten Fällen und auch in dem von mir publicirten Falle von osteoplastischer Radicaloperation einer Inguinalbernie war ein gleiches Verhalten, wie in diesem zweiten Falle zu constatiren.

Was melnen Fall betrifft, so erinnere leh daran, dass mein Verfahren von dem von Trendelenburg, Kraske und von Herrn Koerte geübten Verfahren verschieden war.

Die genannten Antoren haben das Knochenstück nicht mit der bedeckenden Hant in Verbindung gelassen. Sie richteten es so auf, dass nnr eine Periostbrücke an der Anfklappungsstelle die ursprüngliche Continuität mit dem Os pubis unterhielt.

Icb babe dagegen das Knocheustück vom Os pubis gänzlich abgetrennt, nm es gebörig gegen die Bruebpforte hin verschieben und hier einnähen zu können, es aber dafür mit seiner ganzen Periostfläcbe an der bedeckenden Haut adbärent gelassen.

Der Erfolg war in meinem Falle ebenfalls ein vollkommen befriedigender. Aber auch ich konnte bei der späteren Untersuchung das in der ersten Zeit ganz deutlich vor der Bruchpforte wahrnehmbar gewesene Knochenstück nicht mehr fühlen.

Wie dies in den betreffenden Fällen zugeht, dafür hahe ich vor der Hand keine Erklärung.

Man kann sich nur schwer vorstellen, dass in einzelnen Fällen nachträglich eine Resorption des Knochensparrens stattfindet, wie dies Il ackenbruch in dem Trendelenburg'schen Falle von Scrotalhernie annabm, in welchem eine der Sponglosa eines kurz vorher resecirten Humeruskopfes entnommene Knochenscheibe zum Verschluss der Bruchpforte benutzt worden war.

Noch weniger kann man vermnthen, dass in elnzelnen Fällen das transplantirte Knochenstück nachträglich sich wieder zurückgeklappt und an seiner alten Stelle fest geworden sei.

Aber, so unerklärt es auch ist, so bleibt es doch Thatsache, dass anch in dem betreffenden Koerte'schen Falle das Knockenstück nicht gefühlt werden kann.

IIr. Koerte: Die Operation — Aufrichtung des Knochenlappens — hatte zunächst den Zweck, der Pat. zu helfen. Dieser Zweck ist bis jetzt erreicht. Die Pat. war vor der Operation arbeitsunfähig, zog von einem Krankenhaus in das andere nnd begehrte von mir einen Invalidenschein, den ich nicht ertheilte. Jetzt arbeitet sie seit zwei Jahren als Köchln in verschiedenen grossen Restaurationen und ist sehr thätig, ohne Beschwerden — während früher die Eingewelde immer durch die grosse Oeffinnng über den Beckenrand vorfielen. Also irgend einen Nutzen mnss der Eingriff gehabt haben.

Hr. Wolff: Icb habe vorhin betont, dass ich mich von dem vorzüglichen Erfolge, den Herr Koerte in seinem Falle erzielt hat, überzeugt babe. Die vorher arbeitsunfähig gewesene Patientin wurde durch die Operation arbeitsfähig. Es wird aber dadurch nichts an dem geändert, was ich über das transplantirte Knochenstück gesagt habe.

Hr. Koerte: Die definitive Entscheidung über die Haltharkeit der durch Knochenlappen erreichten Resultate mass durch die Erfahrung gefällt werden, wie anch schon der Herr Vortr. angedentet hat. Man mass diese Patienten weiter beobachten, and um diese weitere Beobachteng auch weiteren Kreisen zugänglich za machen, habe ich mir erlaubt, die beiden Kranken bier vorstellen zu lassen, hesonders auch diejenige, welche sebon im November 1894 gezeigt worden ist.

IV. Hr. Koerte stellt einen Pat. vor, den er vor 5 Jahren den linken Arm mlt einem Theil des Sebultergürtels (Hälfte der Clavieula, Gelenkende der Scapula) wegen Myxo-Enchondrom entfernt hat. Der Pat. ist geheilt geblieben, erfreut sich des besten Wohlseins. (Derselbe ist in der Sitzung der Freien Verelnigung am 16. November 1892 schon elnmal vorgestellt.)

V. Hr. Aschoff stellt einen Fall von Hernia retrocoecalis mit Incarcerationserscheinungen vor.

Die 48 jäbrige Pat. bot seit 3 Wochen die Erschelnungen des subacuten Hens dar. Nach Eröffnung des Abdomens zeigte es sich, dass
die untersten Schlingen des Heums in dem sehr stark ansgebildeten
Reccssus retrocoecalis eingelagert waren. An dem zufübrenden Abschnitt hestand eine deutliche Schnürfnrehe. Nach Lösung einiger Adhäsionen konnten die Dünndarmschlingen mit Lelchtigkeit aus der Tasche
hervorgezogen werden. Ausgang in Heilung.

hervorgezogen werden. Ausgang in Heilung. VI. Hr. Russell: Vorstellung eines Falles von extraperitonealer Blasenruptnr.

17 jähriger Patient, beim Sprunge mit der Blasengegend auf eine scharfe Kante aufgeschlagen. Entleerung weniger Tropfen blutigen Urlns, seitdem Urinverhaltung. Aufnahme und Operation 3 Tage nach der Verletzung. Es fand sich ein bis zum Nabel hinanfreichender Tnmor mit stark gedämpftem Schall über der Symphyse. Die Blase wurde leer gefunden. In der Banchböhle war freie Flüssigkeit nicht nachzuweisen. Es zelgte sich hei der Operation an der vorderen Blasenwand eine für einen Finger durchgängige Perforationsstelle mit stark zerfetzten Rändern. Behandlung durch Drainage der Blase; Heilung ohne Flstel.

llr. Koenig: Ich will nnr ganz kurz zwei solche Fälle erwähnen. Das eine war ein ganz frischer Fall und es wurde am zweiten Tage der Schnitt gemacht. Die Naht hat nicht gebalten, weil die Blasenwunde sehr zerfetzt war. Aber die Blase heilte secnndär. Der andere, der erst nach 14 Tagen, weil schwere perivesicale Phlegmone und Cachexie aufgetreten war, angeschnitten wurde, ist, freilich nach manchen Zwischenfällen, geheilt. Es waren beide Male junge Männer; die sind ja nicht häufig in der Literatur.

VII. Hr. Voswinckel: Vorstellung einer Patientin mit ausgedehnter

VII. Hr. Voswinckel: Vorstellung einer Patientin mit ausgedehnter Rippenresection (Tboracoplastik) wegen Fistel nach Empyem. Völlige Ileilung ohne Functionsstörung. Fast völlige Wiederausdebnung der Lunge.

III. Gueterbock bemerkt, dass der Kranke, welchen er als ausgeheilt nach ausgedebnten Rippenresectionen dem Chirurgencongress vor mebreren Jahren vorgestellt, ebenfalls keine Skoliose hat und sich zur Zeit guter Gesnndheit erfreut.

Hr Koerte: Ich habe ausser dem vorgestellten Falle noch zwei solcher ausgedehnter Resectionen gemacht. Eine bei einem Kinde: die ist recht gut geworden. Ich habe den Jungen nur einmal wieder gesehen; da war keine Skoliose eingetreten. Dann bei einem Patienten, der sebon amyloid war. Der ist hei granulirender Wunde an Nachblutungen, die aus der Granulation erfolgten — es war über 14 Tage nach dem letzten Eingriff — gestorben.

Hr. Karewski: Ich glaube, dass gerade durch die Resection des Thorax die Entstellung von Skoliose bei Empyemfisteln verhindert wird, denn die Rückgratsverkrümmung kommt ja zu Stande, weil die Rippen an einander gezogen werden durch die retrahirende Pleuritis, welche die Heilung der Empyemfistel besorgt und schliesslich sogar Verwachsungen der Rippen mit einander verursacht. Naturgemäss muss die Wirbelsäule, besonders bei jugendlichen Individuen, nach der Seite folgen, wo die Thoraxbälfte geschrumpft ist. Wenn man das verhütet, indem man die Thoraxwand durch Entferuung der Rippen nachgiehig macht, so dass sie

¹⁾ Hackenbruch theilt 5 Fälle von Cruralhernien und einen Fall von Skrotalhernie mit osteoplastischer Radlcaloperation mit. Nur eln einzlges Mal hei einer Cruralhernie war nach etwas längerer Zeit und zwar nach $2^{1}/_{2}$ Monaten der Knochensparren noch deutlich an seiner nenen Stelle durch die Haut hludurch zu fühlen.

sich an die Lange anlegen kann, und vermeidet, dass die Wirhelsäule zur Scite gezogen wird, dann wird keine Skoliose elatreten. So hahe ich neulich in der Berliner medicinischen Gesclischaft einen Fall gegezeigt, wo ich 5 Rippen bei einem Kinde in ausgedehnter Weise frühzeitig resecirt hahe. Bei diesem ist keine Skoliose, sondern nur eln Defect der Brustwand, eine Einsenkung, ohne Verschiehung des Schultergürtels von der Wirhelsäule, die Folge gewesen. Dann einen anderen, wo nach lange hestehendem Empyem die Rippenresection gemacht wurde, hier ist die Skoliose sehr gering. Feruer einen dritten Fall, wo ich mich darauf gesteift hatte, das Kind ohne Resection zur Heilung zu hrlagen, und da lst eine hochgradige Skoliose entstanden. Endlich konnte ich einen Fall vorstellen, wo ich in früher Jugend wegen Tuherculose 5 Rippen resecirt hahe, hei dem jetzt, nach 8 Jahren, keine Spnr von Skoliose hemerkhar ist, und schliesslich einen Erwachsenen, wo ich ausgedehnte Rippenresection nach langjähriger intrathoracischer Eiterung gemacht hahe, ohne dass eine Skoliose zn Stande kam. Die Entfernung der Rippen an sich macht ehen keine Entstellung und Ich meine, mechanisch ist es sehr gut zu verstehen, warum gerade hel Rippenresection wegen Empyem keine Rückgratsverkrümmung entsteht.

(Schlnss folgt.)

IX. Der histologische Unterricht in Deutschland.

٧o

V. v. Ebner (Wien).

In einem "Hlstologische Instltute" hetitelten Artikel dieser Wochenschrift (No. 25) spricht Wilhelm Kranse üher den histologischen Unterricht in Deutschland und strelft dahei auch die Frage, oh es an der Zeit sei, hesondere histologische Institute zu errichten. Mit letzteren meint jedoch W. Krause etwas anderes, als gewöhnlich darunter verstanden wird, da er gegen Schluss des Artikels bemerkt, der neueste Ausdruck für Histologie laute Mikrohiologie oder schlichtweg Mikrologie. Hier liegt ein Missverständniss vor, das zunächst anfgeklärt werden muss. Die Ausdrücke Mikrohiologie oder Mikrologie rühren von Altmann (Arch. f. Anat. 1895) her. Er versteht darunter etwa das, was man sonst allgemeine Biologie der Zelle zu nennen pflegt. Er stellt der von Ihm umgrenzten Wissenschaft der Mikrologie die Aufgahe der allseitigen morphologischen und physiologischen Erforschung der Zelle anf dem Boden der ebenfalls von ihm anfgestellten Grannlalehre und verlangt für diese Wissenschaft eigene Lehrkanzeln, die an der medicinischen Facultät errichtet werden sollen. Das, was Altmann Mikrologie nennt, deckt sich nun keineswegs mit dem, was man gewöhnlich unter llistologie oder mlkroskopischer Anatomie versteht. Nach Altmann's eigenen Worten fängt die Mikrologie erst da an, wo dle Histologie aufhört: "Während der Anatom mit der mikroskopischen Anatomie ahschliesst, beginnt der Mikrologe damit erst seinen weiteren Wirkungs-kreis und hant ihn darauf anf." Wenn welter Altmann für den praktischen Unterricht an den mikrologischen Instituten vor Allem die Anschaffung einer genügenden Zahl grosser Mikroskope mit Oelimmerslon, Beleuchtungsapparat und Revolver verlangt, so sieht man aus all' dem, dass er mit seinem mikrologischen Unterricht welt üher das hinauszugehen für nothwendig findet, was gegenwärtig die Professoren, welche die Mediciner in den Elementen der Histologie unterrichten, anstreben,

Es ist gewiss wünschenswerth, wenn die Biologie der Zelle wissenschaftlich vertieft und ausgebaut wird. Aher wir sind vorläufig noch nicht so weit, dass es als ein Bedürfniss hezelchnet werden könnte, die Masse der Mediciner in diesem erst sich entwickelnden Wissensgehiete durch hesondere Lehrkräfte nnterrichten oder gar examiniren zu lassen. Es ist vollkommen gerechtfertigt, wenn His die Errichtung mikrologischer Institute zwar für die Wissenschaft förderlich findet, aher die einseitige Beelnflussung des Medicinstudiums durch dieselhen ahweist und sie der philosophischen Facultät zugetheilt wissen möchte, worin ihm W. Krause heistimmt.

Eine ganz andere Frage lst es, wie der histologische Unterricht elngerichtet werden soll, der als wesentlicher Theil der Anatomie zweisellos an den medicinlschen Facultäten ertheilt werden muss nnd thatsächlich auch in Deutschland von den ordentlichen Prosessoren der Anatomie,
mit wenigen Ausnahmen, ertheilt wird. Hier handelt es sich nicht um
ein neues Fach, sondern nur darum, wie die für den Mediciner unenthehrlichen Kenntnisse In der normalen Histologie demselhen am besten
vermittelt werden können.

Wenn mann hierauf vorurtheilslos antworten will, so frägt es sich nicht in erster Linie, ob die Histologie ein Thell der Anatomie oder eine selbstständige Disciplin ist, sonderu oh es möglich ist, dass der normale Unterricht in der Anatomie und Histologie von einem einzigen Lehrcr ertheilt wird. Um hierüher zu einem Urtheile zu gelangen, ist wohl nichts geeigneter, als eine Umschan, wie an den 20 deutschen Universitäten, welche ja bezüglich des Unterrichtes in hohem Grade autonome und individuell nicht unhedeutend verschiedene Körperschaften sind, thatsächlich der anatomisch-histologische Unterricht erthellt wird. Ein wenn auch unvollkommencs — Momentbild dieses Unterrichtes kann man aus den Vorlesungsverzeichnissen der beiden letzten Semester: Winter 1895/96 und Sommer 1896 erhalten, wie sie in den NNo. 58,

Materien und anf welche wöchentliche Stundenzahl die Vorlesungen und Uehungen sich erstrecken. Immerhln lässt sich die wichtige Thatsache foststellen, dass an keiner einzigen dentschen Universität der ordentliche Professor die systematische Anatomie in dem Umfange eines 5 bis Gstündigen Jahrescollegiums in allen Capiteln zu hewältigen im Stande ist. Ausnahmslos wird die Knochen- und Bänderlehre in einem Special-Collegium gelesen und zwar in der Regel von einem Extraordinarius. der zugleich Prosector ist; in den seltensten Fällen (nnr zweimal) vom ordentlichen Professor. Diese Thatsache gieht zu denken. Knochennnd Bänderlehre sind ein fundamentsler Theil des anatomischen, ja des medleinischen Unterrichtes üherhanpt und man muss sich hilliger Weise fragen, wie es kommen konnte, dass an den dentschen Universitäten üherall ein Brauch zum Durchhruche gelangte, welcher allgemeinen Regeln des Unterrichtes widerspricht. Es liegt in der Natur der Sache. dass grundlegende Disciplinen eines Fachstudinms von ordentlichen Professoren und nicht ansschliesslich von Extraordinarien und Docenten gelesen werden; es müssen ganz hesondere Gründe seln, welche eine dass der Unterricht in der Knochen- und Bänderlehre, trotz seiner fundamentalen Bedentung, deshalh jüngeren Lehrkräften ohne Bedenken zngewlesen werden könne, well derselhe hesonders leicht und einfach lst. Dies wird aher wohl Niemand ernstlich behaupten wollen. Um den Aufänger in die Knocheniehre und vollends in die Lehre von den Gelenken mit Erfolg einzustlihren, hedarf es reicher Erfahrung und einer ansgereiften Unterrichtsmethode, wie sie in der Regel nur älteren Lehreru zu Gehote steht. Es sind gewiss viele andere Capitel der Anatomie didactisch weit leichter zn hewältigen, als gerade die Knochenund Bänderlehre. Dazu kommt noch, dass der angehende Mediciner, mag man ihm anch noch so sehr die Wichtigkeit dieser Disciplinen ans Herz legen, doch durch die augenfällige Veruachlässigung des Unterrichtes in der Knochen- und Bänderlehre von Selte der ordentlichen Professoren der Anatomle, selbstverständlich zn der falschen Meinung verleitet wird, die Knochen- und Bänderlehre sei ein nnhedeutender, leicht zu hewältigender und deshalh nehensächlich behandelter Theil der Anatomie. Man mnss fast den Elndrnek bekommen, dass in Dentschland diese auf der Hand llegenden Uehelstände gar nicht mehr gesehen werden, während an den österreichischen Universitäten allgemeln die Knochen- und Bänderlehre von den ordentlichen Professoren der Anatomie gelehrt wird. Der Grund für die hesprochene Einrichtung liegt einfach darin, dass hel der Unmöglichkeit die gesammte Anatomie mit Einschluss der Histologie in einem 6 stündigen Jahres-Collegium zu hewältigen, ein Theil des Stoffes ausgeschieden und einer ergänzenden Lehrkraft ühergehen werden musste. Da schien nun die Ahtrennung der Knochen- und Bänderichre ans dem Grunde das Nächstliegende, weil ein gleichzeitiger Unterricht in dlesen Theilen der Anatomic durch den Prosector eincrseits, in der Muskellehre durch den Ordinarins anderseits, eine recht haldige Betheiligung der angehenden Mediciner an den Präparirtihungen ermöglicht, wohci freillch auf einen methodisch aufgehauten Unterricht in den ersteu Grundlagen der Anatomie mehr weniger verzichtet wird. Aber Irgend ein Answeg musste gefnnden werden, wenn die Vorlesung üher systematische Anatomie nicht üher Gehühr ansgedehnt werden soll. Was nnn der Unterricht in der Histologie anhelangt, so ist vielfach

59, 64, 65 und 66 der "Hochschnlnachrichten" vorliegen. Unvollkommen

lst das Bild Insofern, als nicht überall genzu ersichtlich ist, auf welche

die Tendenz nicht zn verkennen, dass die Ordinarien mehr und mehr die Vorlesungen üher descriptive Anatomie, Im engeren Wortsinne. an die Prosectoren und Extraordinarien abgeben; sich selbst aber diejenigen Gebiete vorhehalten, in welchen des Schwergewicht anf Histologie und Entwicklungsgeschichte fällt. An elner grossen Universität (Leipzig) finden wir dleses Princip so weit ausgedehnt, dass die Extraordinarien nicht nur die Knochen- und Bänderlehre, sondern auch die Muskel- und Gefässlehre ansschliesslich lesen, während die Vorlesungen des Ordinarius im Winter die Lehre von den Eingeweiden, das Nervensystem und die Sinnesorgane; im Sommer die allgemelne Histologie nnd die Entwicklungsgeschlichte behandeln. An der Mehrzahl der deutschen Universitäten (14 unter 20) wurde von den Anatomen Im Sommer 1896 ein hesonderer theoretischer und praktischer Unterricht in der Histologie ertheilt, während an 5 Universitäten, darunter Berlin, Bonn und Leipzig im Sommer 1896 gar keine Vorlesungen üher systematische Anatomie von den Ordinarien gehalten wurden. Nur an 6 Universitäten, darunter Breslau, Freihurg, Heidelherg und Tühingen, ertheilen die ordentlichen Professoren der Anatomie keinen besonderen Unterricht in der llistologie und üherlassen denselhen den Extraordinarien oder, wie in Breslau, dem Physiologen.

Ueherhlickt man diese Thatsachen, so wird man nicht den Eindruck bekommen, dass für den histologischen Unterricht unzureichend gesorgt sei; man muss sich vielmehr fragen, oh nicht die anatomische Ausbildung der Mediciner darunter Schaden leide, wenn durch die Vereinigung der Histologie und Anatomic in der Hand eines Ordinarins, die letztere mehr und mehr als ein Nehenfach den Prosectoren und Extraordinarien üherlassen wird, während die Histologie das Hanptfach des Anatomen wird. Immer wieder wird von Seite hervorragender dentscher Anatomen hetont, dass Anatomie und Histologie susammengehören und nicht ohne Gefahr für eine höchst einscitige wissenschaftliche Welterhildung der heiden Disciplinen von einander getrennt werden dürfen. Allein die Thatsachen sind stärker als solche theoretische Ueberlegungen. Oh man hesondere histologische Institute errichten soll, wird vielloicht hald we-

niger wichtig erscheinen, als Wie man der Gefahr der Desorganisirung lea Unterrichts in der systematischen Anatomie begegnen soll. Dass lie Histologie bereits Gegenstand selbstständiger Vorträge und Uebungen at und ihre Elnbeziehung in die Hauptvorlesungen über Anatomie nur auf Kosten der letzteren möglich ist, gebt aus den angeführten Thatachen zweifellos hervor. Damit der durch den Präparirsaal ohnehin in ohem Maasse in Anspruch genommene Anatom nicht durch ein Uebernaass von Unterrichtsstunden erdrückt werde, ist bereits überall eine Vertheilnng der anatomlsch-histologischen Vorlesungen auf mehrere Lehrsräfte erfolgt, die aber nicht den Eindruck eines anf die Daner halt-paren Zustandes, vielmehr den eines Nothbehelfes macht. Sollte man in Dentschland die Collegiengelder anfheben, wie dies in Ungarn geschehen st und demnächst wohl anch in Oesterreich durchgeführt werden wird, o zieht diese Maassregel zwelfellos auch elne wesentliche Aenderung les anatomischen Unterrichtes nach sich. Kein Anatom wird sich mehr lie colossale Belastung mit Unterrichtsstunden, wis sie gegenwärtig in Deutschland Regel ist, gefallen lassen; er wird nach elner Erleichterung uchen. Das Nächstliegende ist dann wohl, dass sich eine reinliche Prennnng der "Anatomie descriptive" und der "Histologie normale", wie ie an den französischen mediclnischen Schulen durchgeführt ist, volliehen wird. Es wäre zn beklagen, wenn ein derartiger äusserer Austoss, der in

len Organismns der deutschen Universitäten tief eingreifen wird, rasch lie angedeutete Aenderong des anatomischen Unterrichts bewirken würde. Bei den bestehenden Einrichtungen wird sich wohl dieselbe Frennung, aber ohne plötzliche Erschütterung, naturgemäss dem Bedürfnisse allmählich folgenu, vollziehen. An einigen grossen Universitäten, wie z.B. München, sehen wir bereits die Anatomie in elne descriptivanatomische und eine histologisch-embryologische Lehrkanzel gespalten. Allmählich wird sich Aehnliches auch an anderen Universitäten vollziehen nnd damit wird die Frage der selbstständigen histologischen Institute Ihre Lösnug finden. Ein Zurückdrängen der Anatomie zu Gunsten der Histologie - wie es da und dort momentan den Anschein hat ist anf die Daner unmöglich, da der sogenannten Messeranatomie mit Rücksicht auf die Bedürfnisse der praktischen Medicin, nach wie vor ihr Platz als grundlegendes Fach gewahrt werden muss. Es werden dann aber auch die Klagen verstummen, dass man den Medicinern wieder eine neue Specialität aufbürden wolle und Ihnen nebst der Psychiatrie Otologie, Laryngologie, Pädiatrie, Hygiene u. s. w. anch noch die Histologie als neues Prüfungsfach aufzwinge. Es ist dies eine gänzliche Verkennnng der thatsächlichen Verhältuisse. Die Histologie nimmt längst als Thell der Anatomle ihren berechtigten Platz lm medicinischen Unterriehte ein und es handelt sich nur darum, ob die gegenwärtige Verbindung des histologischen- mit dem descriptiv anatomischen Unterrichte ohne Schaden für den letzteren sich wird aufrecht erhalten lassen. Histologische Schülerlaboratorien, welche räumlich getrennt von den Präparirsälen sind, existiren bereits an allen deutschen Universitäten. Oh die Zuweisung der histologischen Laboratorien an selbständige Lehrkanzeln in wissenschaftlicher Beziehung nachtheilige Folgen nach sich ziehen wird, lst eine Frage, die mit dem Unterrichte zunächst nichts zu thun hat; die aber nicht leicht zn beantworten ist. Selbstverständlich wird der Anatom nicht verhindert sein, die Histologie wisseuschaftlich zu pflegen, wenn er auch mit dem histologischen Unterrichte der Studenten sich nicht mehr zu befassen hat: er wird aber als Lehrer seine volle Arbeitskraft der Anatomie zuwenden können, wenn er nicht mehr neben dem Präparirsaale anch noch ein histologisches Schülerlaboratorium zu leiten hat. W. Krause schliesst seine Erörterungen mit dem Satze: "Histologische Institute aber an der philosophischen Facultät." Es ist dies mit Rücksicht auf die eingangs erwähnte Verwechslung von Mikrologie und Histologie begreiflich. Mir scheint im Interesse des anatomischen l'nterrichts viel mehr die Forderung gerechtfertigt: Selbständige histologische Lehrkanzeln an der medicinischen Facultät.

X. Dritter internationaler dermatolgischer Congress.

gehalten zu London vom 4.-8. August 1896.

Officielles Referat für die Vereinigung der dentsch-medicinischen Fachpresse

L. Elkind, M. D. (London).

Die officielle Eröffnung des 3. interoationalen Dermatologen Congresses fand am Vormittage des 4. August Im grossen Auditorium der Examination Hall statt, wohei J. Hutchinson F. R. S. Präsident des Congresses, seine "Presidential Address" verlas. In der Einleitung begrüsste er die Mitglieder des Congresses, die von Nah und Fern herbeigeeilt sind, um an den wissenschaftlichen Verhandlungen activen Antheil zu nehmen. Keine Mühe, so fährt er fort, habe das Comité des Congresses gescheut, um den Empfang der auswärtigen Mitglieder und ihren weiteren Anfenthalt in London während der Congresszeit möglichst angenellm zu gestalten. Der weitere Vortrag handelt, im Ganzen genommen, von den Beziehungen der Hanterkrankungen zu der gesammten

Medicin. Die Entdeckung des Tuberkelbacillus hat das Verständniss und das thatsächliche Wissen in Bezug auf dlejsnigen Krankheiten, die als scrophulös bekannt waren, weit gefürdert. Der wiederholte Nachweis dieses eben genannten Bacillus in Lupns vulgaris, Lupus necrogenicus und in anderen scrophulösen Neubildungen herechtigt uns zn der Annahme, dass diese Erkrankungen nur verschiedene Modificationen des tuberculösen Processes sind. Wenn anch hie und da in den ehen erwähnten Erkrankungen der Taherkelbacillus nicht nachgewiesen werden kann, so darf dies nicht als Bewels für seine völlige Abwesenheit angenommen werden. Bleiben wir dabel, dass die eben genannten Lupusformen tuberculöser Natur sind, so wollen wir jetzt dazn übergehen, ans den Erfahrongen und Beobachtungen, die wir an ihnsn gemacht hahen, allgemelne Gesetze in Bezug auf den tuberculösen Process zn ziehen.

I. Dass ein tubercnlöser Process für viele Jahre, ja selbst das ganze Leben hindurch in einem umschriebenen Körpertheile heschränkt bleiben könne, erfahren wir täglich in derjenigen Form des Lupus, die als vulgarls solltarins bekannt ist.

II. Vom Lupus vulgaris multiplex lernen wir wiederum, dass selbst wenn viele Erkrankungsherde an der Hautoberfläche zugegen sind, jeder dieser Herde keine Tendenz zur Ausbreitung in das benachbarte Gewehe zelgt, und somit dem Gesetze des Beschränktbleihens an einer circumscripten Stelle gehorcht. Freilich komm eine Multiplicität der erkrankten Partien vor, und in einem so ausgedehnten Grade, dass die ganze Hant plötzlich mit Lnpusflecken besät sein kann, aber diese Eigenschaft gehört ganz und gar der frühesten Periode seiner Entwickelung an.

III. Obwohl wir nun mit Sicherhelt wissen, dass der Lupus vulgaris dnrch Invasion von Tuberkelbaeillen bedingt wird, so liegt nus doch fern, anf Grond hlerhergehöriger, vlelfach hestätigter Erfahrungen zu befürchten, dass von einer lupösen Stelle aus eine weltere Infection, z. B. der Lunge, Knochen etc. ausgehen könnte.

IV. Die Möglichkeit einer Latenzpertode bacterieider Elemente im thierischen Organlsmus spricht sich wlederum am besten im Lnpus aus. Der Vortragende erwähnt zwei Fälle aus einer jüngsten Beobachtung, bei belden handelte es slch um Lnpus der Nase, der lupöse Process hellte und sistirte vollständig für 80 Jahre, um nach dieser Periode im hohen Alter der helden Patienten unter schweren Erscheinungen wieder zum Anshruch zu gelangen.

Auf den Lupns erythematosus übergehend bemerkt H., dass hier noch eine grössere klinische Wahrscheinlichkelt wie beim Lupns vulgaris vorliege, ihn zu den tuberenlösen Erkrankungen zn zählen. Hierher würde auch der von den alten Aerzten benannte Lupns sebacens gehören. Der weltere Vortrag handelt von den Beziehungen der Hautaffectionen zu internen Erkrankungen, wobel die Namen einlger Autoren, die nach dieser Richtung hin verschiedenes beigetragen hahen, genannt werden. Die Abhängigkelt verschiedener Hantläsionen in Bezug anf ihre ättologische Bedeutung vom Nervensystem (Herpes Zoster) wird nur kurz gestreift.

Elne bessere Classification der Nomenclatur in der Dermatologie an der Hand eigener und fremder Erfahrungen wird ausführlich besprochen und eingehend empfohlen.

Hr. Kaposi und Hr. Besnier sprachen darauf und dankten den Mitgliedern des englischen Comités für die schönen Vorbereitungen für den Empfang der auswärtigen Mitglieder.

Nach einer zweistündigen Pause wurde die Discussion über "Prurigo" aufgenommen, welche die für die Nachmittagssitzung anheraumten Stunden füllte.

Hr. Besnier-Paris: Strophulus und Lichen, die Willan zur Groppe der papulösen Affectionen zählte, bilden gewisse Unterarten der Prurigo, die demnach besser als pruriginöse Erkrankungen hezelchnet werden können, wohei ein einheltlicher Begriff und Verständniss für den pathologischen Process, der diesen Affectionen zu Grunde liegt, gewonnen wird. Pruritus ist nur ein Symptom, das in mannlgfachen und unter sich ganz verschledenen krankhaften Znständen sieh zeigt. Pruritus als eine Krankhelt sui generis aufznfassen, oder ihm gar die Bedeutung eines Collectivnamens zu gehen, hat gar keine Berechtlgung.

"Prurigo Willani" und alle Formen des "Strophulus" und "Lichen" zählt der Redner zur Prurigoclasse nnd bestreitet die Hebra'sche Auffassung, wonach dieselben in das Gebiet der Erythsma-Ekzeme nnd Urtlearien gehören sollen.

Aetlologisch spielen in gewissen, wohl charakterisiten Prorigoformen die physiologischen Ernährungsvorgänge eine grosse Rolle, und hei solchen Individuen, die im Allgemeinen diätetische Eigenthämlichkeiten aufweisen, ist man berechtigt von "Prurigo diaeteticns" zu reden.

Die nenrologischen Forschungen auf dermatologischem Gebiet sind leider noch nicht so weit gediehen, um sie für die Formulirong und Beantwortung der Frage, in wie weit eine Gefässneurose, Nenrodermien und Neurodermitiden in der Prnrigo eine Rolle spielen, zu verwerthen. Abgesehen von der essentiellen Ursache, die in der jeweiligen Prn-

Ahgesehen von der essentiellen Ursache, die in der jeweiligen Prnrigoform sich geltend macht, ist die Wahrscheinlichkelt nicht von der Hand zn weisen, dass eine chemische Blutveränderung und sogar höchst complicirter Natur, Im Verlanfe der Krankheit sich ansbildet, und man würde demnach hei allen Prurigoarten Toxidermien oder Autotoxidermien — bedingt durch ein toxisches oder toxinisches Agens — zn berücksichtigen haben.

Es ist ferner Thatsache, dass in allen Prurlgofällen die Hautläsionen durch den Pruritns hedingt werden. Dafür spricht der Umstand, dass, nach Verschwinden und Zurückbildung der Papel, der Pruritus unver-

ändert forthesteht, während das Umgekshrte - dass der Pruritus zurückgeht und die Papel sich noch erhält - his jetzt noch nis heohachtet

Hr. J. C. White-Boston, N. 8. H. macht darauf aufmerksam, dass die von Hebra heschriebene, echte Prurigo-Form in Amerika ausser-

ordentlich selten beobachtet wird.

Während die wirklichen pathologischen Vorgänge bei der Prnrigo noch nicht ganz anfgeklärt sind, so ist ätiologisch so viel sicher, dass schlechte Ernährungsverhältnisse, mangelhafte Wohnungselnrichtungen, Vsrnachlässigung der Haut etc. stc. den Aushrnch der Prurigo hegünstigend herbeisühren.

Hr. J. F. Payne-London: Bei der echten Prurigu finden wir grohe anatomischs Veränderungsn der Hant, dahei besteht anch eine lierahsetzung des Perceptionsgefühles; letztere ist wohl die Folgo eines chronisch-krankhaften Zostaudes, in dem sich die sensihlen Nerven — central wie periphsr - hei der Prurigo sich hafinden. Er difinirt Pruritus, der von Prurigo gänzlich verschieden lst, als eine functionelle Störung der Hautnerven. Die schwere Form der Prurlgo (Hehra) ist in England eine seltene Erschsinung. Zur Prurigogruppe zählt noch P. Prurigo mitis, Simplex and Lichen urtlcatus.

(Fortsetzung folgt.)

XI. Literarische Notizen.

- Das neueste Heft der "Arheiten aus dem Kaiscrlichen Gesundheitsamt (XIII. 1) enthält zum größeten Theile Arbeiten, welche die Deutschen Schutzgehiete hetrsffen. Indem wir uns ein Eingehen anf die sshr interessanten Einzelergehnisse vorbehalten, führen wir hier nur dis Titel derselben an: A. Östafrika: 1. Bericht des Chefarztes der Kais. Schutztruppe für Deutsch-Gstafrika, Dr. Becker, über seine hesondere amtliche Thätigkeit im Jahre 1894/95. 2. General-Sanitätsbericht über diess Schutztruppe 1894/95, von Gberarzt Dr. Gaertner. B. Westafrika: 1. Ueber dis hisherigen Ergebnisss der klimatologischen und pathologischen Forschung in Kamerun von Reg.-Arzt Dr. Friedr. Plshn. 2. Kiima und Gesundheitsverhältnisse des Schutzgehistes Kamerun in der Zelt vom 1. Juli 1894 his 80. Juni 1895 von Reg.-Arzt Dr. A. Plehn. S. Aerztlichs Erfahrungen auf der deutschen Togo-Expedition 1893 von Ass.-Arzt Dr. Dosring. C. Marschallinseln: Bericht üher die Gesundheitsverhältnisse auf Jaluit von Reg.-Arzt Dr. Schwahe.

- Von dem Kaiserl. Regierungsarzt Dr. Alhert Plehn ist eine interessante, an casuistischem und wissenschaftlichem Material reiche Arheit "Beiträge zur Kenntniss von Verlauf und Behandlung der tropischen Malaria in Kamerun" im Verlag von A. Hirschwald soehen er-

schienen. (Pr. 1,60 Mk.)

-- Von dem Virchow'schen Jahreshericht, redigirt von Gnrlt und Posnsr, ist soeben das Schlussheft des Berichts für 1895

ausgegehen worden.

Von den Mittheilungen aus klinischen und medicinischen Instituten der Schweiz sind das 3. nnd 4. Heft der vierten Relhe soehen erschienen. Dieselhen enthalten eine Arhsit von Th. Ecklin "Ueher das Verhalten der Gallenhlase hei dauerndem Verschlass des Ductns choledochns" und "Beiträge zur Lehre von der acuten Miliartuherenlose" von Dr. Arnold Sigg mit einer Einleitung von Dr. Hanau.

· Als Supplementheft zum 144. Bande von Virchow's Archiv ist ein 8 Ahhandlungen umfassender Band ansgegehen, der unter anderem zwei Arheiten von Notkin in Kiew und Donath in Budapest üher die Physiologie der Schilddrüse und im Anschluss hieran einige Bemerkungen

zur Frage der Kropfkachexle von Rud. Virchow enthält.

— Von dem Jahrhuch der Wiener K. K. Krankenanstaiten ist der 3. Jahrgang (für 1894) hei Braumüller erschienen. Der 1800 Seiten starke Band gewährt einen vollständigen Ueherhlick über die Organisation und den Betrieh der Wiener Krankenhäuser, und hringt namentlich auch specielle Angahen über einige neue Einrichtungen, von denen das, durch Dr. Hennig geleitete Atelier für Moulage (jährlich 100 Wachsabgüsse), sowie das am Rudolfinerkrankenhaus errichtete Lahoratorium für pathologische Chemie (Vorstand Dr. Ernst Freund) und die Anstalt für Wuthschntzimpfung (Vorstand Prof. Rich. Paltanf) erwähnt seisn. Die ärztlichen Mittheilungen hriugen vor Allem eine enorme Casuistlk, mehr zurücktreten, - im Vergleich zu unsereu Charité-Annalen - die eigentlich wissenschaftlichen Arheiten, von denen indess auch einige sehr werthvolls (z. B. J. Pal, Zur Kllulk des Morvan'schen Symptomencomplexes, Neumann, Die Syphilis der Vagina, des Isterus und seiner Adnexe u. a.) heigesteuert sind. Die Gesammtzahl der Kranken, üher die in dem Bande herichtet wird, heträgt 59 912.

Der Dentsche Apotheker-Verein, der In den Tagen vom 18. his 21. d. M. in Dresden seins 25. Hauptversammlung ahhielt, hat eine Festschrift herausgegehen, dle einleitend eine Geschichte des Vercins, sowie folgende Arheiten enthält: E. Schmldt, Rlickhlick auf die Entwickelung der Chemie innerhalh der letzten 25 Jahre; H. Beckurts, Die Fortschritte anf dem Gebiet der chemischen Prüfung und Werthhestimmung von Druguen und galvanischen Präparaten; H. Thoms, Zur Geschichte

der neucren Arzneimittel.

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Passfrage für den Internationalen Medicinischen Congress in Moskau ist den Wiinschen des Dentschen Reichs-comités entsprechend geordnet. Von dem Vorsitzenden des Comités, Herrn

Geh. Rath Virchow, geht uns aus St. Petershurg folgends Mittheilung zn:
"Die russlschen Consuin sind autorisirt, die Pässe
aller — christlichen oder Israelitischen — Aerzte zu
visiren, wsiche sich im Jahrs 1897 zn dsm intsrnationalen

Congress von Moskau hegeben wollen"

- In Tutzing hei München ist am 23. d. M. der bekannte Austom. Prof. N. Rüdinger, 63 Jahre alt, gestorhsn. Vun selnsu Hanptwerken erwähnen wir saln Handhuch der topographlsch-chirurgischen Anatomie des Menschen, seinen vielverhreiteten, durch trefflichs Ahhlldungen ausgszelchneten Atlas des peripherischen Nervensystems, sowie selne vielfachen, dis Anatomis des Gehörurgans betrsffenden Ahhandlungen.

Auf der diesjährigen Naturforscher-Versammlung werden, wie schon erwähnt, mehrfach comhinirte Sectionssitzungen stattfinden. Das Hauptinteresse heansprucht die Cesammtsitzung aller medieinischen Sectlouen, in dar üher Gehirnerkraukungen varhandalt werden soll. Die gynäkologische nnd dermatologische Section treten zn einer Erörterung der Gonorrhosfrags zusammen; das sinleitende Referst hat Neisser ühernommen, Ihrs Theilnahme au der Discussion haben bisher Burm (Basel), Saenger (Leipzig), Wertheim (Wlen), Fritsch (Bonn) und

Tonton (Wiesbaden) zugesagt.

- Ueher die Behandlung Pestkranker mit Scrum hat Yersin. der z. Z. in Hongkong weilt, an die Pariser Aeadémie ds Médecine berichtet. In seinem ersten Fall machte er hel elnsm sehr schwer Kranken 3 Injectionen, Nachm. 5, Ahds. 6 und Ahds. 9 Uhr, - es trat znnächst Erhrechen, spät Ahends aher bereits Besserung und Fiehernachlass ein am folgenden Vormittag II Uhr fühlte sich der Patient hereits vullatändig genesen und konnts 3 Tage später aus dem Hospital entlasssn werden. Nach einer späteren Nachricht soll in 25 Fällen 28 Mal Heilung erzielt worden seln.

- Dis Festatsllung sines Leprafalies in Charlottenhorg hat dieser Tage herechtigtes Aufsehen erregt; es handeit sich um eine 40jährige Dame, die hisher fast danernd in Brasilien wohnhaft, sich jetzt hier niedergelassen hat und an einsr ziemlich fortgeschritten en Lepra tuberosa leidet. Wir werden über diesen, von dan Herren Dr. E. Joseph in Charlottenhurg und Max Joseph hier beohachteten Fall aus der Feder der Letzteren demnächst elugehendere Mittheilungen hringen.

XIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ernennung: der hisherige ausserord. Prufessor Dr. Edmnnd Lesser in Beru zum ausserord. Prufessor in der mediclnischen Facultät der Kgl. Friedrich Wilhelms-Universität in Berlin.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Herrig in Goslar, Dr. Stiehei nnd Dr. Günzel in Soden, Dr. Schreher in Wieshaden.

7 crzogen sind: die Aerzte v. Cichocki nach Krujauke, Spiller von Neumark, Assistenz-Arzt Dr. Wendler von Dt. Eylan nach Danzig. Dr. Rosenhaum von Grahow a. O. nach Friedeck, Dr. Wallenberg von Berlin nach Gttlotschin, Dr. Jacoby von Dramhurg nach Berlin, Dr. 8imon von Jastrow nach Dramburg, Dr. Müller von Görlitz nach Köslin, Dr. Hedlnger von Breslau nach Düderode, Hirte von Feldherg nach Niederwalluf, Dr. Gnmhinner von Berlin nach Gracvenwieshach, Dr. Schauh von Heddernheim nach Giessen. Dr. Breler von Leipzig nach Frankfurt a. M., Dr. Gross von Frankfurt a. M. nach Berlin, Dr. Lassen nach Frankfurt a. M., Dr. Thenins von Sonnensteln nach Elz, Dr. Illiger von Stierstadt nach Oberursel, Dr. Reinewaid von Niederuhausen, Dr. Gontermanu von Hecklingen nach Niederuhansen, Sanitäts-Rath Dr. Heidenheim von Münster nach Wieshaden, Dr. Viehweger von Halle nach Wies-haden, Kaul von Hillscheid nach Blankenrath, Roos von Berlin nach Neuenahr, Boilhagen von Hildesheim nach Ahrweller, Stallmanu von Münster i. W. nach Andernach, Thlelen von Schlinecken nach Brodenhach, Dr. Lipmann von Beilstein nach Wieshaden, Dr. Knith an von Blankenrath, Dr. Dreyfuss nach Ottweiler und Dr. Kayser nach Conz.

Gestorheu: Krels-Physikus, Geheimer Sanitäts-Rath Dr. Tlctze in Frankfurt a. G., Sanitäts-Rath Dr. Thewalt in Montahaur and die Aerzte Dr. Loh in Niedsrwalinf und Dr. Scheh in Hedderuheim.

Bekanntmachung.

Die durch Tod erledigte Physikatsstelle des Kreises Leohschütz, mit etatsmässigem Gehalt von jährlich 900 Mk., soll wisder hesetzt werden. Bewerher wollen sich unter Einreichung ihrer Approhation, des Fähigkeitszeugnisses zur Physikatsstelle nnd etwaiger sonstiger Zeugnisse über hisherige Wirksamkeit, sowie ihres Lehenslaufes his zum 20. September d. J. schriftlich hei mir melden.

Oppeln, den 21. August 1896.

Der Reglernngs-Präsident.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lötzowpista No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No 68, adressiren.

NISCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. c. o. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Pesner.

Expedition:

August Hirsehwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 7. September 1896.

№ 36.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Ans der II. medicinischen Klinik der Kgl. Charité (Director: Geheimrath Prof. Dr. Gerhardt). W. Zlnn nnd M. Jacohy: Ueher das regelmässige Vorkommen von Anchyiostomum duodenale ohne secundäre Anämie bei Negern, nehst weiteren Beiträgen zur Fanna des Negerdarmes.
- II. J. Aithans: Die electrische Behandlung der Impotenz:
- III. Joachlmsthal: Ueber einen Fall von angehorenem Defect an der rechten Thoraxhälfte und der entsprechenden Hand.
- IV. B. Laquer: Ueher die Beeinfinssung der Alloxnrkörper (Harnsänre + Xanthinhasen)- Ausscheidung durch Milchdiät und üher Fettmilch bel Gicht.
- V. Aus Prof. Dr. L. Landan's Franenklinik in Berlin. L. Pick und
- J. Jacobsohn: Eine nene Methode zur Färhung der Bacterien; inshesondere des Gonococcus Neisser, im Trockenpräparat.
- VI. Kritiken and Referate. J. Althaus, The value of electrical treatment; v. Krafft-Ehing, Pathologie und Therapie; Buschau, Bibliographischer Semesterbericht der Erscheinungen auf dem Gebiete der Neurologie und Psychiatrie. (Ref. Lewald.)

 VII. Verhandlungen ärztlicher Geselischaften. Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. Alberti: Schrägfistel der Blase;
- Koerte: Präparate; Rückenmarksverletzung.
- VIII. L. Elkind: Dritter internationaler dermatologischer Congress.
- IX. Literarische Notizen. X. Praktische Notizen.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen. XII. Amtliche Mittheilungen.
- I. Aus der II. medicinischen Klinik der Kgl. Charité (Director: Geheimrath Prof. Dr. Gerhardt).

Ueber das regelmässige Vorkommen von Anchylostomum duodenale ohne secundare Anamie bei Negern, nebst weiteren Beiträgen zur Fauna des Negerdarmes.

und Dr. Martin Jacoby, Volontairarzt der Klinlk.

Während des vergangenen Sommersemesters wurden auf die II. medicinische Klinik der Königlichen Charité drei an Pneumonie erkrankte Neger ans der Deutschen Colonialansstellung der Berliner Gewerbeansstellung anfgenommen.

die Stühle der drei Kranken einer sorgfältigen Untersuchung unterworfen. Lag anch klinisch ein directer Hinweis auf Parasitenbefunde in den Darmentleerungen nicht vor, so massten doch die Erfahrungen, welche insbesondere auch an unserer Klinik') bei weitgereisten Patienten früher gesammelt waren, an die Möglichkeit eines positiven Befundes denken lassen.

Diese Annahme bestätigte sich durchans: bei den drei Kranken wurden verschiedene Arten von Parasiten anfgefunden.

Dr. W. Zinn, Assistenzarzt der Klinik,

Anf Anregung von Herrn Geheimrath Gerhardt wurden

Es schien deshalb von Interesse, diese Untersnchungen anf andere

1) Selfert, Ueber Anguillula stereoralis und Cochinchinadiarrhoe. Sitzungsber. d. Würzhneg. phys.-med. Geselisch. 1888. - Ilherg, Demonstration im Vereln für Innere Medicln zn Berlin. Dentsche med. Wochenschr. 1832, p. 334. — W. Seige, Ueber einen Fall von Anchylostomiasis. Dissert., Berlin 1892. — Grawitz, Bechachtungen üher das Vorkommen von Anchylostomnm dnodenale hel Ziegelarbeitern in der Nähe von Berlin. Berl. klin. Wochenschr. 1893, No. 89.

Neger der Ausstellung auszudehnen.') Von diesen wurden noch 20 untersucht, so dass wir im Ganzen über 23 Fälle berichten können.

Nach Möglichkeit wurden Angehörige verschiedener Volksstämme berticksichtigt; unter den Stammesgenossen selbst wurde dagegen keinerlei Auswahl getroffen, sondern diejenigen herangezogen, von denen grade Stuhl zu erlangen war. Die Leute machten dnrchweg einen gesunden Eindruck und schienen keinerlei Beschwerden zu haben; Zeichen, welche auf eine Anämie hindeuten konnten, waren nicht vorhanden, insbesondere zeigten dic Schleimhäute eine gesunde Färbung.

Die Fäces wurden stets frisch untersucht; von jedem einzelnen Fall wurde eine grössere Anzahl von Präparaten genau durchmustert.

Es wurden untersucht:

- 14 Togoneger (West-Afrika),
- 4 Duallaleute aus Kamerun (West-Afrika),
- 2 Massaineger (Ost-Afrika),
- 3 Neu-Guineaneger.

Die Stühle waren meist gut geformt, mehr oder minder dunkel gefärbt, ohne blutige und schleimige Beimischungen.

Das mikroskopische Studium ergab eine reichliche Ausbeute an Parasiten.

Es fanden sich unter den 23 Fällen:

21 mal Anchylostomnm dnodenalc,

- 8 " Trichocephalus dispar,
- . 8 , Ascaris,
 - 4 , Anguillula stercoralis,

¹⁾ Dem Arheitsansschnss der Dentschen Colonialausstellung, inshesondere Herrn Klinge, der uns in liebenswürdigster Welse die Ausführung der Untersnehnngen gestattete, sprechen wir auch an diese Stelle unseren verhindlichsten Dank aus.

4 mal Taenien, 2 , Amoeben.

Unter den von uns untersuchten Negern befand sich ein 3 jähriger, kräftig entwickelter, gesunder Knabe, der 2 Parasitenspecies, Anchylostomum nud Trichocephalus, in sich beherbergte.

Besonderes Interesse beansprucht unseres Erachtens die Thatsache, dass wir in fast allen Fällen Eier von Anchylostomum duodenale in den Stühlen vorfanden. Demnach scheint das Vorkommen dieser Parasiten bei den Negern ein ziemlich constanter Befund zu sein. Denn wir müssen uns erinnern, dass unser Material willkürlich aus der Zahl der in der Ausstellung befindlichen Neger gewählt wurde. Da dieselben zum Theil sehr weit von einander entfernt wohnenden Volksstämmen angehören, kann man auch hieraus anf eine weite Verbreitung der Entozoën schliessen.

Der Einwand, dass eine grössere Zahl der Neger etwa erst hier in der Ansstellung sich inficirt hätte, lässt sich leicht widerlegen. Denn einzelne Angehörige verschiedener Stämme wurden schon in der ersten Zeit ihres hiesigen Aufenthaltes untersucht. Zudem ist ja bekannt, dass von der Infection bis zum Abgange von Eiern ein Zeitraum von 5—6 Wochen nöthig ist.

Die beideu Fälle, in denen Eier vermisst wurden, boten besondere Verhältnisse dar. Der eine Neger hatte zur Zeit der Untersuchung starke Diarrhoen, welche schon längere Zeit hindurch bestanden. Der dünnflüssige Stuhl, von dem wir nur weuig erlangen konnten, enthielt Amöben, worauf wir später zurückkommen werden.

Der andere Neger war früher bereits, vor seinem jetzigen Aufenthalt, 4 Jahre ununterbrochen in Deutschland gewesen und hat hier vieles von unserer Lebensweise angenommen. In seinem Stulle fanden sich überhaupt keine Parasiten.

Die Zahl der Anchylostomeneier war meistens eine nicht zu kleine. In einzelnen Fällen waren sie besonders reichlich vorhanden, so dass fast in jedem Gesichtsfelde mehrere Exemplare gesehen wurden; in anderen bedurfte es erst der Untersuchung vieler Präparate, bis wir vereinzelte Eier auffanden.

Die Form und das Aussehen war den gewöhnlichen Verhältnissen entsprechend. Wir hegegneten dem Embryo in den verschiedensten Stadien der Furchung. Die weitere Entwickelung zur Larve konnten wir in mehreren Stühlen, die im Brutsebrank gehalten wurden, verfolgen. Das mikroskopische Bild der Anchylostomeneier ist ein so charakteristisches, dass wir vor Verwechselungen durchaus geschützt waren.

Bei den drei auf der Klinik behandelten Patienten¹), deren Pneunonie trotz schweren Verlaufs einen günstigen Ausgang nahm, wurden zur Zeit der Recouvalescenz der Vollständigkeit wegen Blutuntersuchungen vorgenommen. Die Befunde waren folgende:

- 1. D., Neu-Guineaneger 4 500 000 rothe Blutkörperchen,
- 2. L., Massaineger . . . 5 500 000
- 3. Z., Togoneger 5 400 000 "

Die Farbe des Blutes war eine gesättigt rothe, die rothen Blutkörperchen zeigten normale Formen, die weissen Blutkörperchen waren in der gewöhnlichen, spärlichen Menge vorhanden.

Bei den ersten beiden Kranken, die zur Behaudlung kamen, wurden Abtreibungscuren eingeleitet. Bei D. war die Veranlassung zur Cur darin gegeben, dass wir bei ihm zum ersten Male Anchylostomeneier nachwiesen, bei L. erwies sich eine Cur als nothwendig, weil er in seinem Darme zugleich eine Taenie beherbergte.

Verwendet wurde Extractum filicis maris aethereum, bei D. in Dosen zu je 8 und 12 gr, bei L. zu 10 gr.

Bei D. trat ein stärkerer Dickdarmkatarrh ein, welcher eine erneute Cur als nicht angezeigt erscheinen licss.

Die nach der Einnahme des Arzneimittels entleerten Stillhle wurden nach den Vorschriften Leichtenstern's) auf das Genaueste untersucht, ohne dass indessen die Würmer selbst gefunden wurden.

Aehnliche Erfahrungen sind in der Literatur wiederholt verzeichnet, so bei Leichtenstern²) und Grawitz³). Für nnserc Fälle kann von einer schlechten Beschaffenheit des Extract. filic. mar. nicht gesprochen werden, da bei L. die Taenie vollständig, mit Kopf, abging.

Mit dem Stuhl des Z. dagegen, der am Tage der Krise seiner Pneumonie ohne Wurmmittel entleert worden war, wurde ein Anchylostomunweibehen zu Tage gefördert. Dieses Exemplar wurde von Herrn Dr. Collin⁴), Assistenten am Museum für Naturkunde, gefunden.

Nach den Angaben Leichtenstern's, eines der besten Kenner der Anchylostomumkranklieit, gehen die Wilrmer für gewöhnlich nur nach Einnahme von Anthelminticis ab. Wie dieser Forscher mittheilt, beobachteten Pistori und Parona als grosse Rarität das spontane Abgehen von Anchylostomeu.

Anguillula stercoralis konnte viermal festgestellt werden, ein für diesen Parasiten ziemlich häufiger Befund. Derselbe ist auch insofern bemerkenswerth, als man in unserem Klima, speciell in Deutschland, nur recht selten Gelegenheit hat, diesen echten Tropenbewohner zu beobachten. In den Fällen, die in der Literatur beschrieben sind, handelte es sich meist, wie auch in nuseren Fällen, um Personen, bei denen sich Anguillula als Nebenbefund neben Anchylostomen fand. Hierher gehören die Mittheilungen von Ilberg und Seige, Leichtenstern (l. c.) und die Berichte mehrerer italienischer Forscher.

In drei unserer Beobachtungen sahen wir ziemlich zahlreiche Exemplare dieses Wurmes, einmal fand er sich nur vereinzelt vor. So grossen Mengen des Parasiten in einem Stuhl, wie Seifert (l. c.) sie bei seinem Kranken angiebt, eind wir nicht begegnet. Seifert berichtet, dass jedes Gesichtsfeld von Anguillula wimmelte.

Ueber das Aussehen der Würmer ist Folgendes zu bemerken: Sie hatten eine Grösse von weniger als 1 mm, waren cylindrisch gebaut und mit abgerundetem Kopf- und zugespitztem Schwanzende. Der Oesophagus zeigte die charakteristischen Auschwellnugen, die Cloakenöffnung lag mit ihrer seitlichen Mündung dicht vor der aufgeringelten Schwanzspitze. Das bezeichnendste Merkmal für die Anguillula, das jede Verwechselung mit anderen Würmern, namentlich mit Anchylostomenlarven ausschliesst, ist die grosse Beweglichkeit der Thiere, die pfeilschnell im Gesichtsfeld auftauchen, um ebenso rasch wieder zu verschwinden. Hierbei mag besonders erwähnt werden, dass die eben von den Würmern gegebene Schilderung den Verhältnissen des frisch entleerten Stuhles entspricht. Eier von Anguillula haben wir niemals zu Gesicht bekommen.

Trichocephalus dispar wurde in acht unserer Fälle beobachtet. Die Eier sind sehr leicht zu erkennen. Sie siud von ovaler Form, pigmentirt, haben eine dicke Sohale, an den

⁴⁾ Herrn Geheimrath Moehius, Director des Museums, und Herrn Dr. Collin, die in liehenswürdigster Weise mehrere unserer Präparate durchsahen, sprechen wir such an dieser Stelle unseren verbindlichsten Dank aus.



¹⁾ Ueher den ersten Fail hat Herr Dr. R. Pfeiffer in der Sitzung der Gesellschaft der Chariteitzte vom 18. Juni 1896 unter Demonstration von Entozoenelern herichtet.

¹⁾ Leichtenstern. Dentsche med. Wochenschr. 1885 n. 1886.

Leichtenstern, Weitere Beiträge zur Anchylostomenfrage. Deutsche med. Wochenschr. 1886.

³⁾ Grawitz l. c.

beiden Polen eine knopfförmige Auftreibung und ein körniges Protoplasma. Der bekannte Vergleich mit einer Citrone ist recht treffend. Da wo die Eier vorkamen, waren sie stets reichlich vertreten. Die Würmer selbst bekamen wir auch bei den Kranken, die Abtreibungseuren durchmachten, nicht zu Gesicht.

Ascarideneier fauden wir bei acht Negern. Die einzelnen Eier hatten nicht immer dieselbe Grösse und Form. Neben mehr ovalen und sehr grossen Exemplaren kamen kleinere, runde vor. Wir vermuthen deshalb, dass es sich neben Ascaris lumbricoides vielleicht noch um eine andere Species handeln könnte, eine Ansicht, die auch von zoologischer Seite getbeilt wurde. Allen Ascarideneiern gemeinsam war die starke, an der Peripherie gewellte Contouren zeigeude Eiweisshülle. Die Zahl der Ascarideneier war jedesmal eine ausserordentlich grosse, wie das bei diesem Parasiten die Regel ist. Würmer fanden wir nicht in den Faeces, auch nicht bei dem Kranken D., nachdem er Extractum filicis maris genommen batte.

Taenieneier wiesen wir viermal nach. Meistens bot sich das bekannte Bild dar, wie es den Eiern von Taenia solium resp. saginata zukommt, nämlich deutliche radiäre Streifung, Chitinhaken, die entsprechende Grösse und Gestalt. Bei dem Kranken L. wurde die Diagnose durch Abtreibung einer Taenia saginata bestätigt. Dieser Bandwurm hatte etwas schmalere Glieder, als wir sie zu sehen gewohnt sind, doch lag eine andere Species, woran wir zunächst dachten, nach fachmännischem Urtheile nicht vor.

Bei einigen Negern fanden sich neben den charakteristischen, auch bei uns vorkommenden Taenieneiern noch andere vor, bei welchen die radiäre Streifung mangelte. Ihre Grösse und ihr Aussehen erinnerte an die Abbildungen und Beschreibungen, die von Taenia nana in den Lehrbüchern gegeben werden. Dass wirklich Eier dieses Parasiten vorlagen, wollen wir jedoch aus dem Grunde nicht bestimmt behaupten, weil wir den Wurm selbst in keinem Falle zu Gesicht bekamen.

Amoeben wurden in zwei Fällen beobachtet. Der eine betraf einen Kamerunneger, bei dem vereinzelte Amoeben neben Eiern von Auchylostomum dnodenale und Ascaris sich vorfanden. Der zweite, amoebenhaltige Stuhl stammte von einem Togoneger. Derselbe litt schon seit längerer Zeit an Diarrhoen. Die Faeces, welche in einem Zeitraum von 8 Tagen zweimal uutersucht wurden, waren dünnflüssig und hellgrau gefärbt. Die mikroskopische Betrachtung einer grossen Zahl von Präparaten liess Entozoeneier, insbesondere solche von Anchylostomum, vermissen, dagegen fielen uns reichliche, ziemlich lebhaft sich bewegende Amoeben in beiden Stuhlproben auf.

Thierversuche mussten leider aus äusseren Gründen unterbleiben. Trotzdem dürfte die Annahme, dass bei dem zweiten Neger die pathogene Amoebe vorlag, nach den klinischen Symptomen einige Wahrscheinlichkeit für sich haben.

Besonders durch die eingehenden Arbeiten von Leiebtenstern¹) ist dem Vorkommen von Chareot-Leyden'schen Krystallen in Entozoen-haltigen und anch nur verdächtigen Stühlen eine grosse diagnostische Bedeutung beigelegt worden.

Schon zu der Zeit, da italienische, schweizerische und deutsche Aerzte die Anamie der Gotthard-Tunnelarbeiter studirten (Perroneito u. a., Sonderegger und Schulthess, Bäumler), fielen Bäumler²) in den Faeces seines Kranken Cbarcot-Leyden'sche Krystalle neben Anchylostomnmeiern auf. Seitdem

wurde diesem Befinde namentlich von Leichtenstern besondere Aufmerksamkeit geschenkt.

Auf Grund seiner Erfahrungen, die sich allein auf 272 Fälle von Anchylostomiasis beziehen, kommt dieser Autor in seiner letzten Arbeit (l. c. 1892) zu folgenden Schlüssen:

- 1. Die Krystalle finden sieh überhaupt häufig zusammen mit Würmern.
- 2. "Alle Individuen, in deren Faeces sich Charcot'sche Krystalle vorfanden, beherbergten bisher ausnabmslos irgend einen Darmhelminthen (Ascaris, Trichocephalus, Oxyuris, Taenia u. s. w.)."
- . 3. Dagegen müssen nicht in jedem Falle von Helminthiasis intestinalis Chareot'schen Krystalle in den Faeces vorhanden sein.

Jedoch

- 4. "Die Krystalle finden sich nahezu constant bei Anehylostomiasis (ich zähle heute 272 Fälle!); nur in Fällen, wo sehr spärliche Anehylostomen vorhanden wareu, vermisste ich die Krystalle einigemale constant, trotz sorgfältigster, auf diesen Punkt gerichteter Untersuchungen."
- 5. "Die Krystalle sind, um mit Perroneito zu sprechen, "constant" bei Anguillula intestinalis; in meinen fünf Fällen von Auguillula feblten sie, wie bereits erwähnt, niemals."
- 6. "Die Bildung der Krystalle im Darmeanal ist von der Gegenwart der daselbst bausenden Entozoen ursächlich abbängig."
- 7. "Die Bildungsstätte der Krystalle ist da, wo die Parasiten ihren Sitz haben."

Ebenso wie Leichtenstern in Fällen mit sehr spärlichen Anchylostomeneiern die Krystalle vermisste, konnte auch Grawitz') bei den von ihm untersuchten italienischen Ziegeleiarbeitern die Krystalle nicht finden.

Unsere eigenen Erfahrungen sind folgende:

In 16 Fällen, bei welchen auf diesen Punkt besonders geachtet wurde, haben wir achtmal die Krystalle vermisst. Bei zwei Negern fanden sich Krystalle und gar keine Parasiteneier; der eine von ihnen war völlig frei von Darmschmarotzern, der andere hatte lediglich Amoeben.

Bei vier Anguillulabefunden fehlten die Krystalle dreimal und waren einmal vorhanden.

Aus der Thatsache, dass wir achtmal keine Krystalle sahen, kann man nm so weniger einen Widerspruch gegen Leichtenstern construiren, als ja von ihm selbst bei allerdings spärlichen Anchylostomeneiern die Gebilde mehrfach vermisst wurden.

- Auch die beiden Fälle, in welchen sich die Charcot-Leyden'schen Krystalle, einmal ohne Schmarotzer, das andere Mal nur zusammen mit Amoeben fauden, können für die Frage der diagnostischen Bedeutung der Krystalle nicht besonders hoch veranschlagt werden.

Die Thatsache, dass bei Anguillula in drei Fällen von vier Krystalle sicher fehlten, lässt wohl vermuthen, dass auch bei diesem Parasiten, äbnlich wie bei Anchylostomum, eine absolute Constanz nicht besteht.

Unsere eben mitgetheilten Beobachtungen geben nach mancher Richtung hin zu Erörterungen Anlass.

Zunächst ergeben sich in medicinisch-geographischer Beziehung einige neue Gesichtspunkte. Ein Blick auf die Geschichte der Anchylostomenkrankheit veranschaulicht dies auf das Deutlicbste.

Als Griesinger') und Bilharz') vor mebr als 40 Jabren

¹⁾ Leichtenstern, vergl. besonders: Ueber die Charcot-Rohinschen Krystalle in den Faeces nebst einer Bemerkung über Taenia nana in Deutschland. Deutsche med. Wochenschrift 1892, S. 582.

²⁾ Bänmler, Ein weiterer Fall von bochgradiger Anämie bei einem früheren Gotthard-Tunnelarbeiter mit Anchylostomum duodenale in den Darmausleerungen. — Correspondenzbi. f. Schweiz. Aerzte 1881, No. 1.

¹⁾ Grawitz i. c. Berl. kiin. Wochenschrift 1893.

²⁾ Griesinger, Arch. f. physiol. Heilkunde, Bd. XIII, 1854.

³⁾ Bilharz, Zeitschr. f. wiss. Zoologie, Bd. IV, 1853.

in dem Anchylostomum duodenale die Ursache der ägyptischen Chlorose erkannt und die grosse Verbreitung dieser gefürchteten Krankheit (bei dem vierten Theil der Bevölkerung) festgestellt hatten, wurden bald auch von anderen Forschern über ähnliche Befunde an den verschiedensten Punkten der Erde berichtet').

In den siebziger Jahren beschäftigten sich namentlich italienische Forscher mit der Krankheit. Ihnen gebührt das Verdienst, zuerst auf das Vorkommen derselben bei verschiedenen Berufsarten mit gleich ungünstigen hygienischen Verhältnissen hingewiesen zu haben.

Grassi und Parona²) stellten damals zum ersten Male aus dem Nachweis der Eier in den Faeces die Diagnose.

Die Verheerungen, welche die Anchylostomenanämie unter den Gotthard-Tunnelarbeitern anrichtete, lenkten dann die Aufmerksamkeit der ganzen medicinischen Welt auf diese Krankleit³). Seitdem mehren sich die Arbeiten über Anchylostomiasis in nördlicher gelegenen Gebietstheilen. In Deutschland gaben Menche⁴) und dann namentlich Leichtenstern⁵) der Forschung eine ganz bestimmte Richtung, indem sie die Identität der Anchylostomenkrankheit mit der schon früher bekannten Ziegelbrenneranämie erwiesen und dieselbe auf das Eingehendste studirten.

Seitdem war die Frage nach der geographischen Verbreitung des Anchylostomum duodenale mehr in den Hintergrund getreten, während gerade diese schon von Griesinger angebahnten Studien vielleicht in unseren Tagen ein erhöhtes Interesse beanspruchen dürften. Denn namentlich übertragbare Krankheiten exotischer Volksstämme erlangen ja durch die Colonialbestrebungen der modernen Culturvölker bei dem täglich wachsenden Verkehr zwischen den einzelnen Welttheilen auch für uns eine direkte praktische Bedeutung.

Von diesem Gesichtspunkte aus glanben wir hervorhehen zu müssen, dass durch unsere Untersuchungen das endemische Vorkommen des Parasiten namentlich unter afrikanischen Völkerschaften wahrscheinlich gemacht ist.

Die hygienisch-prophytactische Bedeutung dieser Thatsache, kann erst nach einigen klinisch-diagnostischen Vorbemerkungen gewürdigt werden.

Wenn auch darüber kein Zweifel bestehen kann, dass bei Anämischen der Nachweis der Anchylostomen zu der Diagnose einer "Anchylostomiasis" nöthigt, so erblicken wir in dem Befunde von Anchylostomen bei einem nicht Anämischen wohl mit Recht noch nicht eine Krankheit, sondern lediglich die Gefahr einer Krankheit.

In diesem Sinne also glauben wir, dass bei dem Neger der Wurm zwar endemisch sich findet, nicht aber die Anchylostomiasis.

Dieser eben präcisirte Standpunkt schliesst aher keineswegs Gefahren aus. Denn analoge Erfahrungen bei anderen parasitären Lebewesen lehren ja, dass sie lange Zeit harmlos im Organismus verweilen können, ohne damit die Fähigkeit zu verlieren, bei günstiger Gelegenheit dem Körper schwere Schädigungen zuzufügen.

Selbst bei der Annahme, dass, wie es scheint, bei den Negern der Parasit verhältnissmässig ungefährlich ist, muss doch die Möglichkeit im Auge behalten werden, dass jeder Zeit eine Uebertragung auf Europäer stattfinden und es dann bei diesen zu einer schweren Erkrankung kommen kann.

Die geringere Gefährdung der Neger durch das bei ihnen heimische Anchylostomum kann sehr wohl auf einer Gewöhnung, Raçeneigenthümlichkeit beruhen. Diese Vermnthung gewinnt einige Stützen durch die neuesten Ergebnisse der Anchylostomenforschung.

Lnssano, 1) wies im Urin der an Anchylostomiasis leidenden Kranken eine giftige Substanz von der Natur der Ptomaine nach, welche bei Kaninchen schwere Veränderungen des Blntes, insbesondere Veränderung der Zahl der rothen Blutkürperchen und Poikilocytosis, verursachte. Der Antor schloss daraus, dass die Anchylostomen durch ihren Stoffwechsel ein Gift producirten, welches in das Blut des Menschen gelangt.

Die Angaben Lussano's wurde durch Arslan') bestätigt.

Stoffwechseluntersuchingen bei Anchylostomiasis ergaben Bohland³) eine pathologische Steigerung des Eiweisszerfalles, welche nicht aus der Anämie allein erklärlich ist. Wahrscheinlich handelt es sich nach Bohland um ein von den Parasiten producirtes Protoplasmagift.

Demnach sind die schweren Erscheinungen hei der Ancbylostomiasis wahrscheinlich sowohl durch die von den Parasiten bewirkten chronischen Blutverluste als auch durch die von ihnen erzeugten Toxine bedingt.

Solange man die Anämie nur anf direkte Blutentziehung zurückführen kounte, war das Unterbleiben einer Erkrankung bei gleichzeitigem Nachweis des Parasiten nur durch eine zu geringe Zahl derselben zu erklären. Auf dem Boden der modernen Toxintheorie wird es dagegen verständlicher, dass wir in mehreren unserer Fälle eine stattliche Zahl von Würmern vermuthen mussten, ohne eine Anchylostomiasis diagnostieiren zu können.

Wenn wir also von der Voraussetzung ausgehen, dass hier Giftwirkungen mit im Spiele sind, so wird es keine erhehlichen Schwierigkeiten machen, die Differenzen im Verhalten der einzelnen Völker zu erklären. Denn bei Intoxicationen ist der Factor der Disposition nicht zu unterschätzen.

Es erttbrigt nunmehr einige praktische Consequenzen zu ziehen, die nach Lage der Dinge auf dem Gebiet der Prophylaxe liegen werden.

Für die Neger selbt wird zu erwarten sein, dass mit dem Vordringen der Cultur und der damit veränderten Lebensweise die Parasiten bei ihnen werden seltener werden. Für den in den Tropen lebenden Europäer wird jedenfalls stets eine gewisse Gefahr hestehen, gegen die er sich nur durch hygienische Maassregeln wie gegen die Malaria und andere Tropenkrankheiten schützen kann.

Dass der Europäer thatsächlich durch seine Lebensweise einen erheblichen Schutz geniesst, davon haben wir uns selbst überzeugen können. Wir batten nämlich im Verlaufe des letzten Sommersemesters Gelegenheit, bei einer grösseren Zahl von Patienten, die längere Zeit in den Tropen sich aufgehalten hatten, die Fäces zu untersuchen, ohne dass wir jemals Anchylostomen vorfanden.

Neger, die man hier zu Lande in Betriebe als Arbeiter einstellen will, wird man zweckmässigerweise zunächst auf die

³⁾ Bohland, Ueber die Eiweisszersetzung bei der Anchylostomiasis. München. med. Woch. 1894, No. 46.



¹⁾ Wucherer, Dentsches Arch. f. klin. Med., Bd. X, 1872 u. a.

²⁾ Grassi e Parona, Annall Univ. Med. 1879.

^{3) 8}iche; die Arheiten von Perroneito, Arch. p. l. 8c. Med. V, Torino 1881, n. Arch. Ital. derbiol. II u. III nnd Centralhl. f. d. med. Wissensch. 1881. — Sonderegger, Correspondenzhl. für Schwelzer Aerzte 1880. — 8ch nlthess, Zeitschr. f. wiss. Zoologie, Bd. 37. — Bäumler, Correspondenzhl. f. 8chweiz. Aerzte 1881 n. 1885.

⁴⁾ Menche, Zeitschr. f. klin. Med., Bd. VI, 1888.

⁵⁾ Leichtenstern, Centralhl. f. klin. Med. 1885 n. 1886 und Dentsche med. Wochenschrift 1885, 1886, 1887, 1888 n. 1892.

¹⁾ Lnssano, Contributo alla patogenesi dell'anemia la anchylostomiasi — Rivista clinica 1890, No. 4.

²⁾ Arslan, L'anémie des minenrs chez les enfants. Rev. mens. des mal. de l'enf. 1892, p. 555.

Gegeuwart des Parasiten hin untersuchen und ev. bei ihnen eine Abtreibungseur einleiten müssen.

Von den übrigen von uns beobachteten Parasiten wollen wir nur über die Anguillula und über den Trichoeephalus dispar einige Worte sagen, während im Allgemeinen noch zu erwähnen wäre, dass wir mehrfach drei, einmal vier Parasiten bei einem Individuum fanden.

Die klinische Bedeutung der Anguillula ist zur Zeit noch eine sehr strittige. Insbesondere hat die Annahme, dass dieser Parasit die Ursache von Diarrhöen (Cochinchinadiarrhöe) ahgehe, an Boden verloren. Unsere 4 Fälle hetrafen gesuude Lente ohue Diarrhöen. Da wir niemals den Wurm in so reiehlicher Menge sahen, wie Normand') und Seifert') berichten, können wir unser Material schon ans diesem Grunde zur Beurtheilung dieser Frage uicht heranzieheu.

Neuerdings mehren sich die Thatsachen, welche gegen die bisher angenommene absolute Harmlosigkeit des Trichocephalus dispar, dieses so sehr verhreiteten Eingeweidewurmes, sprechen. Im Folgenden wollen wir auf die bezüglichen Beobachtungen hinweisen, ohgleich wir hei unseren eigenen acht Fällen nichts dergleichen feststellen konnten.

So beriehtet Mooshrugger³) von einem 1½ jährigen Kinde, das unter Diarrhoeen allmählich herunterkam. Die Fäces enthielten enorm viel Trichocephaluseier. In Folge der vielen Durchfälle kam es zu einem Vorfall der Mastdarmschleinhaut. Von der hraunroth verfärbten Schleimhaut wurde eine Anzahl der Parasiten ahgenommen. Trotz aller localen und innerlichen Behandlung trat kein Nachlass der Erscheinungen ein, so dass die Prognose als eine sehr sehlechte anzussehen war. Das Kind hatte sich wahrscheinlich inficirt durch die ühle Gewohnheit, Garteuerde zu verschlueken. Die Erde euthielt Eier von Trieboeephalus.

Seitdem hat Moosbrugger noch 2 weitere Fälle beschrieben.

Bei Mosler und Peiper⁴) finden wir dann noch hierher gehörige Beobachtungen von Seitz und Burekhardt erwähnt. Auch Boas⁵) hat über eine ähnliche Erfahrung berichtet. Neuerdings werden von Askanazy⁶) aus dem pathologischen Institut zu Königsherg Thatsachen mitgetheilt, aus denen hervorgeht, dass auch der Trichoeephalus dispar als Blutsanger anzusehen ist.

Die Ergebnisse unserer Arheit fassen wir zum Schlasse in folgender Weise zusammen:

- 1) Der Negerdarm beherbergt zahlreiche thierische Parasiten.
- 2) Anchylostomum duodenale scheint namentlich hei den Negern Afrikas ziemlich regelmässig vorzukommen.
- 3) Mit absoluter Constanz werden die Chareot-Leyden'schen Krystalle nehen keinem Parasiten gefunden, womit ihre diagnostische Bedeutung nicht bezweifelt werden soll.
- 4) Die Neger scheinen der Gefahr der secundären Anämie weniger ausgesetzt zu sein. Der Grund ist wohl nicht lediglich in der geringen Zahl der Parasiten zu suchen, sondern Gewöhnung an das von den Würmern erzeugte Gift und Raçeneigenthümlichkeit dürften hier auch eine Rolle spielen.
 - 1) Normand, Arch. de med. nav. 1877 n. 1878.
 - 2) Seifert (l. c.).
- 3) Moosbrugger, Med. Correspondbl. für Würtemberg 1890, eitirt nach Mosler und Peiper; ferner Medie. Correspondbl. 1891 und München. Medicin. Wochenschr. 1895, No. 47.
- 4) Mosler und Peiper, Thierische Parasiten, Nothnagei, Spec. Path. u. Therapie. Bd. VI, 1894.
- 5) Boas, Deutsche Medicin. Wochenschrift, 1895, No. 15. (Vereinsbeilage.)
- 6) M. Askanazy, Der Peitschenwnrm ein blutsaugender Parasit. Deutsches Archiv für klinische Medicin 1896, Bd. 57.

5) Bei der grossen Verbreitung des Anchylostomum dnodenale wird die Tropenhygiene die Gefahr für die Europäer nieht unterschätzen dürfen und wird dieselben durch prophylnetische Maassregeln schützen müssen.

II. Die electrische Behandlung der Impotenz.

Von

Dr. Julius Althaus in London.

Da in den Lehrbüchern und Jonrnalen im Ganzen nur äusserst dürftige Notizen über den ohigen Gegenstand zu finden sind, und das unlängst erschienene diekleibige und in manchen Beziehmngen äusserst weitsehweifige amerikanische Sammelwerk über Electotherapic 1) liberhaupt kein Wort darüber enthält. seheint es mir der Mühe werth zu sein, meine sich nun über vierzig Jahre erstreckenden Erfahrungen über die eleetrische Behandlung der Impotenz zusammenzufassen, und besonders die Indicationen für die Behandlung der verschiedenen Formen dieses Leidens etwas schärfer zu präcisiren als bisher geschehen ist. Es ist allgemein anerkannt, dass es durehaus nöthig ist, in der electrischen Behandlung, gerade wie in anderen Zweigen der Therapie, genau zu individualisiren; und hängt meiner Ansicht nach der Misserfolg einer solehen Behandlung in scheinbar geeigneten Fällen des uns jetzt besebäftigenden Leidens gewöhnlich davon ab, dass schablonenmässig verfahren wird, und dass man sich nicht die nöthige Mühe giebt, den Sitz und die eigenthümliehen Charakterzüge der Erkrankung genau zu hestimmen che man zu ihrer Bekämpfung schreitet.

In der That lassen sich in diesem Leiden mittelst der Electricität oft gute Resultate erzielen, wenn die Behandlungsmethode geuau der Individualität des hetresfenden Falles angepasst wird. Eine blosse Electrisirung der Gesehlechtsorgane kann in den meisten Fällen wenig oder niehts nützen, da die Impotenz gewöhnlich entweder einen eerehralen oder spinalen Ursprung hat, und die hanptsächliebste Anwendung doch immer auf den Sitz der Krankheit stattfinden muss, Es ist kanm nöthig zu hemerken, dass, wenn das Leiden von organischen Krankheiten der nervösen Centralorgane berührt, oder von acuten oder ehronisehen erschöpfenden Krankheiten, wie Phthise, Diahetes, Nierenleiden, oder schweren Verdanungsstörungen, oder wo es mit physisehen Fehlern in den Gesehlechtsorganen zusammenhängt, von electrischer Behandlung keine Rede sein kann. Dagegen lässt sich von der letzteren ein Erfolg erwarten, wenn die Impotenz von Hemmungen im Gehirn oder von ungebührlicher Erregbarkeit oder Paresc der Geschlechtseentren in der Lendenanschwellung des Rückenmarks abhängig ist.

1. Die cerebrale, psychische oder inhibitorische Impotenz kommt besonders in Personen von scheuer Gemüthsart vor, welche auch in anderen Beziehungen kein Selbstvertrauen haben, sowie nach häufigen Pollutionen oder Excessen. Wir finden sie häufig in jungen Ebemännern, denen die ersten Versuche misslungen sind. In solchen Fällen ist der Zustand der Geschlechtsorgane gewöhnlich normal. Es kommt aber im kritischen Moment zu keiner Erection, während dieselben zu anderen Zeiten, besonders beim Erwachen am Morgen, sich einstellt. Hier haben wir es mit einer Inhibition der geschlechtlichen Impulse zu thun, welche gewöhnlich durch das Auge, die Berührung oder die Einbildungskraft erregt werden, und deren Bahn vom Mittelhirn und den Hinterhamptslappen zu den Ge-

¹⁾ An International System of Electro-therapeutics. By Horatio R. Blgelow M. D. Philadelphia 1894. pg. 1700.



schlechtscentren im Rückenmark geht. In Folge von Furcht, Mangel an Selbstvertrauen, Widerwillen und anderen deprimirenden Gemüthsbewegungen, kommt es danu zu einer Störung in dem äusserst complicirten Reflex-Mechanismus, welcher vom Gehirn zu den Endigungen der Nu. spermatici reicht, und in welchem ein harmonisches Zusammenwirken aller denselben constituirenden Theile für die vollständige und befriedigende Ausübung des Aktes durchaus erforderlich ist.

Frigidität. — In manchen Männern findet sich ein solches Ueberwiegen der inhibitorischen Centren über die Reflexcentren, dass es überhaupt nicht zu geschlechtlichen Gefühlen und Impulsen kommt. Die Frigidität kommt besonders im Zusammeuhang mit ungewöhnlicher Intelligenz und Selbst-Controlle vor, und wenn der Geist beständig sich mit Arbeiten beschäftigt, wofür eine grosse Concentration der Aufmerksamkeit erforderlich ist. Ich habe dieselhe besonders in Gelehrten, grossen Juristen und Sebriftstellern, welche über abstruse Gegenstände geschrieben hatten, gesehen. Zuweilen fiudet man dabei einen unentwickelten Penis und Iloden, doch ist in anderen Fällen dieser Art die Entwicklung der Organe nicht zurückgeblieben.

Cerebrale Impotenz kommt auch nach Kopfverletzungen vor, besonders wo das Hiuterhaupt beschädigt wurde, und kann dann fortdauern, nachdem alle anderen von der Schädlichkeit herrührenden Symptome versebwunden sind. Zuweilen kommt es in Folge davon zur Atrophie des Penis und der Hoden.

Wo die Impotenz bloss auf psychischem Grunde wurzelt, und von Schenheit, besonders in jungen Ehemännern herrührt, hat gewöhnlich der Arzt keine Schwierigkeit durch Zuspruch and die Versieherung, dass bald alles in Ordnung sein werde, wozu noch eine stärkende Arznei verschrieben werden kann, den Patienten zu euriren. Es giebt jedoch Fälle, in denen die Suggestion nichts nützt, besonders wenn noch andere Symptome gestörter Nerventhätigkeit vorliegen. Wir finden bier z. B. nicht selten ungewöhnliche Reizbarkeit, welche mit Depression abwechselt, Schwierigkeit, die Aufmerksamkeit zu fixiren, gesteigerte Sehnen-Reflexe und Phosphaturic. In solchen Fällen müssen wir darauf sehen, dass hygienische Lebensbedingungen genau befolgt werden, und die stärkeren Nervina, wie Arschik, Phosphor und Strychnin, verschreiben. Sollte dies jedoch nichts nützen, so appliciren wir den constanten Strom an die Reflexcentren im Mittelhirn und den llinterhauptslappen. Runde Electroden von etwa 5 cm Durchmesser werden an die Warzenfortsätze angesetzt, und ein Strom von 2-3 Milliampères 5 Minuten lang hindurchgeschickt, natürlich mit Ein- und Ausschleichen. Danu setzen wir die oblonge Anode von 15 × 9 cm an das Ilinterhaupt, während die Hand des Patienten auf der indifferenten Kathode von 10 × 10 cm ruht. Nach 3 Minuten wird der Strom wie gewöhnlich unterbrochen, und dann eine Wendung in der metallischen Kette gemacht, worauf nun die Kathode noch 3 Minuten einwirkt. In kahlen Patienten ist diese Application sehr einfach; wo aber ein starker Haarwuchs vorhanden ist, müssen wir das Galvanometer die ganze Zeit sehr genau beobachten, weil wir es im Anfang mit einem sehr starken Leitungswiderstande zu thun haben. Zuerst rührt sich nämlich die Nadel gar uicht, wenn man nicht einen starken Strom anwendet; je nachdem aber der Widerstand durch den Strom selbst allmäblich überwunden wird, kann es leicht zu einer zu plötzlichen starken Ablenkung der Nadel kommen. Wenn man jedoch etwas cingetibt ist, und fortwährend das Auge auf dem Galvanometer, nud die Hand am Rbeostaten hat, wird man nicht leicht in Ungelegenheit kommen. Es würde jedoch riskant sein, eine solche Application ohne die beiden geuannten Instrumente auszuführen.

Man könnte vielleicht hiergegen einwenden, dass die Elec-

tricität in solehen Fällen blos durch Suggestion wirkt; ich habe jedoch Fälle gesehen, in welchen diese Behandlung nützte, und in welchen von einem Einfluss der Suggestion gar nicht die Rede sein konnte.

Wo wir es mit Frigidität zu thun haben, müssen wir ausser der eben geschilderten Behandlung auch darauf dringen, dass eine entsprechende Aenderung in den Lebensgewohnheiten gemacht wird. Das unablässige Kopfarbeiten muss vermieden, nnd die leichteren Seiten der Existenz mehr cultivirt werden. Sollten wir hier eine mangelhafte Entwicklung der Geschlechtsorgane vorfinden, so geben wir noch eine örtliche Application zu der am Hinterhaupt hinzu. Die Anode wird dann auf die Magengrube gesetzt, und die Austrittsstelle der spermatischen Nerven am Ligamentum Pouparti, die obere und untere Fläche des Penis, der Damm und die Hodensäcke mit der labilen Kathode behandelt. Die Nervenstärke wird hierbei der individuellen Empfindlichkeit gemäss genommen, und kann von 2—10 Milliampères variiren.

Wenn Impotenz von Kopfverletzungen herrührt, welche eine Erschütterung des Mittelhirns und der Hinterhaupts-Lappen hervorrusen, findet man häusig noch andere Symptome, wie z. B. Blasenlähmung, ein Gefühl von Taubheit und Kraftlosigkeit iu den Gliedern, gestörte Sehkraft und Gedächtniss u. s. w. Wir haben es hier gewöhnlich mit Blutung in die Gehirnhäute zu thun: und wie es allmählich zu einer Resorption des extravasirten Blutes kommt, finden wir Besserung in den Symptomen. Zuweilen ist dann die Impotenz die einzige noch zurückbleibende Störung, und kann in solchen Fällen die Electricität von Nutzen sein. Es liegt hier eine unterhrochene Leitung zwischen den Reflexcentren im Gehirn und Lendenmark vor, und leite ich deshalb in solchen Fällen den Strom von dem einen zum anderen Centrum, wobei jeder Theil abwechselud den Einfluss der Kathode und Anode erbält; 3 Minuten in jeder Richtung mit migefähr 5 Milliampères und grossen Electroden. Der Gebrauch der Electricität in dieser Art der Impotenz wurde zuerst von dem Londoner Chirurgen Curling empfohlen, dem Verfasser eines ausgezeichneten Werkes über Krankbeiten der Hoden, und mit dem zusammen ich eine Anzahl von Fällen dieser Art behandelt habe.

2. Spinale Impotenz.

Die eigentliche geschlechtliche Kraft sitzt in der Lendenanschwellung des Rückenmarks, welche zwei separate Centren enthält, nämlich eins für Erection und ein anderes für Ejaculation. Verlust der Nervenkraft in diesen Centren führt zn der von Groß sogenanuten "atonischen Impotenz" — eine Benennung, welche mir ungeeignet erscheint, da in den meisten solchen Fällen, besonders im Beginn des Leidens, mehr ungebührliche Reizharkeit als Atonie besteht, d. h. nicht Mangel an Thätigkeit, sondern übergroße Thätigkeit. Ich ziehe es daber vor, von spinaler Impotenz zu sprechen, da dieser Ausdrack sowohl die Reizharkeit als die Parese umfasst, und ausserdem eine dentliche Demarcationslinie zwischen dieser und der eerebralen oder inhibitorischen Impotenz zieht.

Die spinale Impotenz rtihrt häufig von Aussehweifungen her und findet sich dann vielfach mit Prostatorrboe, Spermatorrhoe, Reizbarkeit und Catarrh der Blase, Strictur und ähnlichen Leiden eomplicirt. Dieselbe konnte jedoch auch ohne solche Begleiter vor, in Männern, welche keusch gelebt und eine sitzende Lebensweise geführt haben. Besonders oft habe ich dieselbe in Wittwern, welche ein gewisses Alter erreicht hatten, gesehen, wenn sie nach langer Entbaltsamkeit sieh wieder verheirathet hatten.

a) Das Ejaculations-Centrum leidet gewöhnlich zuerst. Die Samenflüssigkeit wird zn schnell entleert, indem dies Centrum ungebührliche Reizbarkeit zeigt, und auf verhältnissmässig zu



geringe Reize antwortet. Dies findet sich hänfig zu einer Zeit, in welcher der Gesehlechtstrieb und die darauf eintretende Erection noch normal sind. Vorzeitige Ejaculation macht den Coitus zu kurz, und deswegen unvollständig und unbefriedigend; denn die Thätigkeit das Ejaculations-Centrums sollte erst nach kräftiger und längerer Reizung eintreten.

Parese desselben Centrums kann sich im weiteren Verlaufe dieser Fälle eutwickeln, oder kann auch das Anfangs-Symptom der spinalen Impotenz sein. In einem oder dem anderen Falle haben wir es mit Verlust an Contractilität in der Muscularis der Samenblasen, ductus ejaculatorii, Prostata und Harnröhre zu thun. Dabei können die Erectionen weiter bestehen, der Akt dauert jedoch ungebührlich lange und die Erection wird allmäblich geringer und hört schliesslich ganz auf, durch Erschöpfung, obne dass es zu einer Ejaculation kommt. Gross und andere Autoren haben diesen Zustand unrichtiger Weise Aspermia oder Aspermatismus genannt. Es liegt aher in solcben Fällen gar kein Mangel oder Abwesenheit von Sperma vor; denn es ist gar nicht ungewöhnlich zu finden, dass, wenn es nicht mehr zur Ausspritzung während des Coitus kommt, doch noch Pollutionen während des Schlafes stattfinden, was beweist, dass die Hoden fortfahren Samen abzusondern. Der Ausdruck Aspermia oder Aspermatismus passt daher für diesen Zustand gar nicht und rübrt von einer unrichtigen physiologischen Deutung der vorliegenden Symptome her.

b) Das Erections-Centrum kann entweder im Anfang oder im weiteren Verlaufe der spinalen Impotenz leiden; besonders ist das letztere der Fall. Die Erection wird dann unvollständig, oder findet üherbanpt gar nicht mehr in Antwort auf den gewöhnlichen physiologischen Reiz statt. In solchen Fällen kann der Geschlechtstrieb noch vorhanden und sogar sehr stark sein. Wo dies stattfindet, antwortet das Erections-Centrum noch auf abnorme Reize, nnd kommt es dann leicht zu geschlechtlichen Verirrungen. Dies ist ein weiterer Grund für uns, alle legitimen Mittel zur Bekämpfung dieses Zustandes zu benutzen. Wird jedoch der weitere Fortschritt des Leidens nicht durch Behandlung aufgehalten, so kommt es schliesslich zum vollständigen Verlust des Geschlechtstriebes und Parese beider spinaler Centren.

Da man bisher die verschiedenen Arten der Impotenz nicht mit geböriger Schärfe differenzirt hat, sind auch die Regeln für die Behandlung nicht sehr strikt gewesen. Es ist selhstverständlich, dass Parese und ungebührliche Reizbarkeit verschiedene tberapeutische Verfahren erfordern, besonders wo es sich um Electricität handelt; und eine genaue Lokalisation des Leidens ist durchaus zur erfolgreichen Bebandlung desselben nöthig. Wenn man z. B. die Ueberreizung des ejaculatorischen Centrums mit Faradisation oder Kathodenstrichen am Penis und Perinäum behandelt, so kann man sich nicht darüher wundern, wenn der Patient eher schlechter als besser wird. Analysiren wir jedoch genau die Charakterzüge des vorliegenden Falles, so fliessen die Regeln für die electrische Behandlung desselhen aus allgemein angenommenen Grundsätzen; und wenn man die letzteren systematisch im Auge hält, erhält man in der grossen Mehrzahl der Fälle gute Resultate. In der Tbat bat die klinische Erfahrung gezeigt, dass, wenn wir die Electricität in strikt methodischer Weise anwenden, dieselbe das wirksamste Mittel in der Behandlung der spinalen Impotenz bildet.

Ich gehe nun dazu über die Regeln aufzustellen, welche in den verschiedenen Formen der spinalen Impotenz befolgt werden müssen.

a) Wo wir es mit Ueberreizung des ejaculatorischen Centrums zu thun haben, wenden wir die Anode von 10×6 cm auf den Lendentheil des Rückenmarks an, während die Kathode von 10×10 auf der Magengrube oder der Hand des Patienten

ruht. Je nach individueller Empfindlichkeit schicken wir nun einen Strom von 5—10 Milliampères hindurch, natürlich mit Ein- und Ausschleicheu. 5—7 Minuten genügen. In frischen Fällen ist dies gewöhnlich hinreichend, um das Leiden zu heben, und braucht man selten mehr als 6—12 Sitzungen, entweder täglich oder einen um den andern Tag.

In hartnäckigeu Fällen, in welchen das Leiden schon lauge gedauert hat, müssen wir jedoch die Anode auch auf den prostatischen Theil der Harnröhre einwirken lassen. Diese kleine Operation erfordert sehr grosse Aufmerksamkeit und Sorgfalt von dem hebandelnden Arzte. Bringt man die metallische Anode direkt an die Schleimhaut des Vern montanum, so kommt es zu einer electrolytischen Zersetzung des Harnröhrenschleims, indem Sanerstoff und Säuren sich daselbst entwickeln. Das metallische Ende der Urethral-Electrode wird daher oxydirt und an die Schleimbaut angeklebt. Hierdurch wird die Entfernung des Instruments, wenn die Application vorüber ist, sebwierig gemacht, wenn man den erforderlichen Strom von 2-3 Milliampères gegen 5 Minuten einwirken lässt. Natürlich darf man die Electrode nicht herausreissen, und überwinde ich das Hinderniss durch das einfacbe Mittel, dass ich die Stromesrichtung in der metallischen Kette wende, nachdem die Auode ihre Arbeit gethan bat und der Strom ausgeschlichen ist. Ich lasse dann eine kurze Kathodenwirkung folgen, welche zur Entwicklung von Wasserstoff und Alkalien in die Harnröhre führt. Der geronnene Schleim wird dadurch wieder verflüssigt und lässt sich dann die Electrode leicht aus der Uretbra entfernen. Wenn diese etwas complicirte Procedur mit Geschick ausgeführt wird, ist dieselbe nicht sehr unangenehm und äusserst wirksam. Die Endigungen der spermatischen Nerven in den Samenbläschen, der Prostata und Harnröbre werden dadurch beruhigt; und wo chronischer Ausfluss nach Gonorrhoe u. s. w. vorliegt, wird der Zustand der Schleimhaut gebessert. Es ist mir sehr wahrscheinlich, dass diese letztere Wirkung von einer Bacterien-Abtötung durch den in Statu nascenti einwirkenden Sanerstoff herrührt; denn ohwohl Apostoli, Laguerrière und Krüger fanden, dass eine sehr hedeutende Stromstärke (50 Milliampères) zur Abtötung von Bacterien ausserhalb des Körpers erforderlich ist, lässt sich doch annehmen, dass diese Wirkung der Electrolyse bei der Körpertemperatur und im Inneren eines geschlossenen Canals vorgenommen, auch schon bei viel geringeren Stromeswerthen eintreten dürfte.

h) In der Parese des Ejaculations-Centrums, wo es sich um Atonie der Muscularis der unter seinem Einfluss stehenden Organe handelt, wende ich die entgegengesetzte Stromrichtung an. Hier beabsichtigen wir das Centrum zu reizen, und geschieht dies durch Cathodenwirkung auf das Lendenmark. Sollte dies nicht hinreichend sein, um dessen Thätigkeit zu stärken, so reizen wir die Ductus ejaculatorii und henachharten Theile durch Anwendung der isolirten Kathode auf den prostatischen Theil der Harnrühre. Die Anode kommt dann in die Magengrube, und ruht die Kathode 2 Minuten mit 1—3 Milliampères am Veru Montanum, worauf dann 20—40 Unterhrechungen in der metallischen Kette folgen. Die reizende Wirkung der Kathode wird durch dieses Verfahren noch beträchtlich erhöht.

b) Die Parese des Erections-Centrums behandeln wir mit der Kathode an der Lendenwirbelsäule und mit labiler Anwendung am Penis n. s. w. wie oben.

Wie man sieht, habe ich bisher nichts über die Anwendung der Franklin'schen und faradischen Electricität in der Behandlung der Impotenz gesagt. In der That scheint der Einfluss dieser Agentien in der betreffenden Affection ein sehr beschränkter zu sein. Bekanntlich hat die Faradisation wenig oder keinen Einfluss auf die Ceutralorgane des Nervensystems, und kann daher in Leiden, welche ihren Ursprung im Gehirn und Rückenmark haben, nicht viel nützen. Ich habe jedoch die Faradisation der Geschlechtstheile mit gutem Erfolg in Atonie dieser Organe nach lange bestehender Gonorrhoe, kaustischen Einspritzungen u. s. w. verwandt. Von der Franklin'schen Electricität weiss ich ans mündlichen Mittheilungen, dass dieselbe in solchen Fällen hin und wieder benutzt wird, doch habe ich in der Literatur keine Nachweise darüber finden können.

Schliesslich muss ich noch bemerken, dass, obwohl die Electricität ein sehr wirksames Mittel für die angeregten Fälle ist, dieselbe natürlich ebensowenig unfehlbar sein kann als irgend eine andere Behandlungsmethode für irgend eine andere Krankheit; und dass mitunter Fälle in der Praxis vorkommen, welche für diese Behandlung geeignet zu sein scheinen, in denen aber trotzdem kein Nutzen dadurch gestiftet wird.

III. Ueber einen Fall von angeborenem Defect an der rechten Thoraxhälfte und der entsprechenden Hand.

Mit genauerer Bestimmung der Knochenverhältnisse durch eine Röntgenaufnahme.

Von Dr. Joachimsthal.

Der in folgendem mitgetheilte Fall der Combination einer Defectbildung an der vorderen Brustwand mit einer angeborenen Anomalie der entspreehenden Hand dürfte mit Rücksicht auf die Seltenheit des Vorkommens dieser Verbildungen, sowie die mittelst Rüntgen-Anfnahme festgestellten Details Interesse beanspruchen.')

Es handelt sich nm ein mir von Herrn Privatdocenten Dr. H. Neumann freundlichst überwiesenes, jetzt 11 Jabre altes, ans gesunder Familie stammendes Mädeben, das bis auf die zu seblidernden Anomalien an Brust und Hand normal gestaltet ist. Die abnorme Bildung der reebten Hand wurde sofort nach der Gebnrt bemerkt, während die Brustanomalie erst im Laufe der Jahre den Angehörigen auffällig wurde.

Betrachtet man die Patientin von vorne (s. Fig. 1), so fällt eine starke Depression der rechtsseitigen Brustwandbälfte, die thellweise in einer Abflachung und Einsenkung der Rippen, thellweise in den Verhältnissen der diese deckenden Theile ihren Grund bat, im Gegensatz zu der normalen Wöldung der linken Seite in die Angen. Der Unterschied markirt sich am dentlichsten an der linken Seite des Brustbeins, da hier der Uebergang zu der reichlich 2½ cm tiefer liegenden, rechtsseitigen Partie in Form eines steilen Abfalls geschieht. Brustwarze, ebenso wie Warzenbof sind rechts beträchtlich kleiner als links, die rechte Mamilla steht 1 cm höher als die linke. Die Hant ist rechts mit einem dünneren Fettpolster ansgestattet als links.

Schon die Inspection, sieberer die Palpation ergeben ein Fehlen der ganzen Sternocostalportion des Musculus pectoralis major. Die Rippen liegen, von der dritten angefangen, deutlich siebtund fühlbar unter der verdünnten Haut. Bei seitlieber Horizontalhaltung beider Arme springt der die vordere und obere Wand der Achselhöble bildende Clavicnlartbeil des grossen Brustmuskels auf das deutlichste hervor; derselbe grenzt sich nach oben in der sehr vertieften Mohrenhelm'schen Grube dentlich von dem merkbar bypertrophischen Deltoides ab. Der palpirende Finger gelangt unter der Clavicularportion des Pectoralis major mit Leichtigkeit auf den Processus coracoldeus; soweit dies am Lebenden überbanpt beurtheilt werden kann, ergiebt sich bierbei auch ein Feblen des Pectoralis minor. Die rechte Schulter steht merklich höher.

Bei der Betrachtung der Rückenfläebe bemerkt man eine lelchte Skoliose im Lumbal- und Dorsaltheile der Wirbelsäule nach links, im Cervicaltbeil nach rechts.

Irgend ein Ausfall in der Bewegungsexeursion des rechten Gberarmes ist nicht zu constatiren; vielmehr vermag die Patientin alle von ihr verlangten Bewegungen in der Schulter prompt auszuführen. Die Gberarme sind beiderseits gleicb gestaltet, ebenso die Vorderarme; nur erweist sich die Gegend des Handgelenks reebta etwas verschmälert. (Die

Flour 1.



Entfernnng vom Proc. styloid. ninae znm Proc. styloid. radii beträgt 41/2 cm im Gegensatz zn 5 auf der gesunden Seite.) Als überans verblidet präsentirt sich die rechte Hand (s. Flg. 2). An die Handwurzel schliesst sich eine Mittelband, in der nur drei annähernd normal entwickelte Metacarpi, und zwar der 1., 4. nnd 5. nachwelsbar sind. Zwischen dem 1. und 4. spannt sieb eine dehnbare, sehwimmhantahnliche Falte, in welcher noch zwei Rndlmente zweier weiterer Metacarpalknoeben fühlbar werden, deren mebr radlalwärts gelegener, spitz zulaufend, fast bis an den freien Rand der Schwimmbant herabreicht, während sein Nachbar etwas böher endigt. Indem nun nnr die vollkommener ansgebildeten Metacarpl in Finger übergeben, zeigen sich an der verbildeten Hand drei Finger, nämlich Daumen, Ring- nnd kleiner Finger. Der erstere besitzt zwei Glieder und einen wohlgeblideten Nagel, die beiden letzteren, ebenfalls mit Nägeln ansgestattet, sind durch Syndactylie mit einander verbunden. Der Ringfinger lst ¹, em kürzer als der tünfte Finger. Belde besitzen, indem sle ln einem Winkel von etwa 150° zn ihren Mittelbandknochen gestellt sind, elne Richtungstendenz nach der radialen Seite nnd sind gemeinsam bis zum rechten Winkel zn beugen. Die Bewegung des Daumens, bestebend in Flexion, Extension, Ab- und Adduction geschicht bauptsächlich in dem Carpo-Metacarpalgelenk.

Von der Hand der kleinen Patientin wurde bei einer Expositionsdauer von einer Minute mit einer von der Firma C. Richter gelieferten Röbre eine Röntgen-Aufnahme hergestellt, die über Zahl, Grösse, Gestalt und Articulationsverhältnisse nicht nur der Phalangen, sondern auch der Knoeben der Mittelhand, der Handwurzel und des Vorderarms vollste Klarbeit schuf und selbst die Epiphysenabgrenzungen auf das deutlichste an den einzelnen Knochen hervortreten liess (s. Fig. 3). Es erwiesen sich darnach Vorderarm und Handwurzel als normal - die Zahl von nur 7 auf der Photograpbie sichtbaren Carpalknochen erklärt sieh daraus, dass anch auf den Bildern normaler Hände das Os pisiforme meist unsichtbar bleibt. - An den Carpus schliessen sich dann die Mittelbandknochen in nahezu normaler Weise derart an, dass der 1. Metaearpus mit dem Os multangulum majus, das Rudiment des 2. mit dem Multangulum minus, das des 3. mit dem Os capitatum, und der 4. und 5. Metaearpus mit dem Os hamatum articuliren. Der in seinem proximalen Theile etwas abgeschnürte Metacarpus pollicis ist nnr 2 em lang, während der 4. und 5. eine Länge von reichlich 2 und 31/1 cm erreichen. Der Daumen eudigt in zwei 12/4 und 11/4 cm lange Phalangen, der 4. Fiuger weist nur einen am Ende trommelschlägelartig verdickten, 3 em langen Knochen auf,

¹⁾ Der betreffende Fall wurde von mir der bieslgen anthropologischen Gesellschaft, von Herrn Dr. Kaliseber der Gesellschaft für Psychiatrie und Neivenkrankbeiten demonstrirt.

Figur 2.



während am kleinen Finger wieder zwei, 2 resp. 1 cm lange Phalangen sich dem Metacarpus angliedern. Die Einzelheiten der Form und Gestalt der Knochen erhellen aus der Photographie.

In dem vorliegenden Falle besteht zunächst ein angeborener Defect der Sternocostalportion des Musc. pectoralis major und wahrscheinlich auch ein Fehlen des Pectoralis minor. Des Genaueren auf die Literatur dieser Anomalie einzugehen, kann ich an dieser Stelle um so eher unterlassen, als Thomson') vor Kurzem die bisher bekannten 89 Fälle von congenitalen Brustmuskeldefecten auf das sorgfältigste zusammengestellt bat. Die Thomson'sche Casuistik ist nur noch durch die neuerdings publicirten Beobachtungen von Rieder²) und Overweg³) zu ergänzen. Einige Punkte scheinen mir indess einer besonderen Berücksichtigung wertb zu sein.

Was zunächst die Gestalt des knöchernen Brustkorbes anlangt, so lässt sich nach der in unserem Falle sowohl als in einer Reihe anderer Beobachtungen constatirten Abflachung, ja Depression des Tborax an der Seite des Muskeldefectes ein gewisser formgestaltender Einfluss der Muskulatur anf die Ausbildung der normalen Thoraxform nicht von der Hand weisen, zumal wenn mau aus der Anamnese ersiebt, dass die in Rede stehende Deformität erst im Laufe der Jahre auffällig wurde.

Bemerkenswerth ist weiterhin das auch in den sonstigen Mittheilungen stets constatirte Fehlen wesentlicher Störungen in der Bewegung des afficirten Armes. So be-

Figur 3.



richtet Stintzing 1) von einem Studenten, der trotz angeborenen Defectes des linken Brustmuskels von jeher Linkshänder war and links eine ebenso gute Klinge schlug wie rechts. Overweg's Patient mit der gleichen Verbildung war in seinem Beruf als Maurer nicht gehindert und wurde selbst zum Militärdienst für tanglich erklärt. Hier waren es nur zwei Uebungen, die er nicht auszuführen vermochte, der Klimmzug und das feste Anstemmen des Kolbens an die Schulter beim Zielen. Dem von Rieder beschriehenen Manne fehlte der linke Pectoralis major theilweise, der linke Pectoralis minor, der linke Serratus anticus major; es fand sich ausserdem eine Trichterhrust, die vierte und fünfte Rippe mit den entsprechenden Intercostalmuskeln felilten theilweise, infolgedessen eine Lungenhernie bestand. Trotzdem war der Kranke ein guter Reiter, der das Reiten berufsmässig trieb, ein guter Violinspieler, der im Circus die Violine auf dem Rücken, zwischen den Beinen etc. spielte, und ein guter Turner; nur vermochte er nicht zu schwimmen.

Wir haben es hier zumal mit Berücksichtigung der auch iu unserer Beobachtung dentlichen Hypertrophie des Deltoides mit einem neuen Beispiel des Eintretens gesunder Muskeln resp. Muskelgruppen an Stelle fehlender oder in ihrer Function gehinderter Muskeln zu thun, wie ich²) dies auf das prägnanteste an

¹⁾ John Thomson, On a form of congenital thoracic deformity. Teratologia, January 1895.

Herrmann Rieder, Drei Fälle von angebornem Knochen- und Muskeldefect am Thorax. Annal. der städt. allgem. Krankenh. zu München 1894, S. 61.

³⁾ Overweg, Ein Fall von angeborenem Defect der Brustmuskeln. Militärärztl. Zeitschr. 1895, Heft 10, S. 440.

¹⁾ R. Stintzing, Der angeborene und erworbene Defect der Brustmuskeln, Arch. f. klin. Medic., Bd. 45, S. 204.

G. Joachimsthal, Ueber Anpassungsverhältnisse des Körpers bei Lähmungszuständen an den unteren Gliedmaassen. Virchow's Arch. B. 139, 1895.

zwei Patienten mit gelähmten unteren Gliedmaassen zu demonstriren vermochte, bei denen für die paralytischen Theile die Muskeln der oberen Gliedmaassen eintraten und eine höchst geschickte Fortbewegung auf den Händen ermöglichten. Hier hatten die Muskeln am Rumpfe und an den Armen eine geradezn athletische Entwicklung im Gegensatz zu den vollkommen atrophischen Muskeln der Beine angenommen.

Die vorliegende Combination einer Handverbildung mit der in Rede stehenden Brustanomalie ist bisher 12 Mal beschrieben.

Poland¹) sah bei einem 27 jährigen Kranken neben augeborenem Fehlen der linksseitigen Pectorales eine Deformität der linken Iland bestehend in dem Fehlen des Mittelgliedes an sämmtlichen Fingern mit Ausnahme des Mittelfingers und einer Sebwimmhantbildung bis zu dem Interphalangealgelenk, so dass nur die letzten Glieder frei wnren. Bei Ritter's2) Patienten lief der Vorderarmstumpf in einen einzigen Finger ans. Bei Berger's 3) 9jährigem Knaben bestand Schwimmhautbildung und Verkttrzung der mittleren 3 Finger, die nur aus 2 Phalangen, einer längeren und einer kurzen, zusnmmengesetzt waren. Stintzing's 19jähriger Kranker zeigte die Finger mit Ausnahme des Daumens verktimmert, durch Schwimmhäute vollständig bis zur Endphalanx mit einander vereinigt. Eine Trennung der Finger bestand nur längs des Nngelbetts. An der Verklimmerung betheiligten sich sämmtliche Phalangen, jedoch die Endphalaugen in viel höherem Grade als die Basalphalangen, deren Länge etwa 3 Vicrtel der entsprechenden Fingerglieder der andern Hand betrug, während die 2. und 3. Phalanx auf die Hälfte der Normallänge reducirt waren. Auch die rechte Haudwurzel war bedeutend kleiner, ebeuso der rechte Daumen kürzer und schmäler. Bruns und Kredel4) berichten von einem 12 jährigen Knaben mit totalem Fehlen der sternocostalen und jedenfalls nur minimaler Entwicklung der elavicularen Portion des linken Peetoralis major. An der entsprechenden lland fand sich zwischen den Grundphalangen des Zeige- und Mittelfingers eine Syndactylie; der 4. und 5. Finger standen in Flexion und liessen sich nicht strecken, offenbar in Folge einer Missbildung der kleinen Interphalangealgelenke. In Sklodowski's5) Fall waren besonders der zweite und dritte Finger, an welchen das zweite Glied fehlte, missgestaltet, der vierte Finger besass zwar alle Glieder, aber die Gelenke zwischen ihuen waren starr. Alle Finger waren wiederum durch Schwimmhäute verbunden. Bei Benario's *) 20 jährigem Kranken bestanden die Finger nur aus 2 Phalangen, deren eine der Grösse der 1. Phalangen, deren andere der der 3. Phalangen entsprachen. Diese Finger waren mit Ansnahme des Daumens sämmtlich nuter einander verwachsen und zwar der Mittel- und Ringfinger durch fleischige Zwischensubstanz bis zum Nagelbett, der Zeige- und kleine Finger durch interdigitale Membranca bis zur Articulation

der 1. mit der 2. Phalanx. Auch in Greif's 1) Beobachtung breitete sieh zwischen den einzelnen Phalangeu, die gegenüber der gesunden Seite etwas verklirzt waren, eine schwimmhantälinliche Commissur aus. Dägegen bestand bei Little's2) 54 jährigem Krauken eine sogenannte intrauterine Amputation des Vorderarms. Bei Aberchrombie*) waren wieder alle Finger mit Ausualime des Daumens, bei Young4) nur Zeige- und Mittelfinger durch Zwischenhäute theilweise verbunden. Endlich war in einem Thomson'schen Falle die ganze Hand kürzer und schmäler als die der anderen Seite. Die Finger schienen die normnle Zahl von Phalangen zu haben, diese waren jedoch, besouders die Mittel- und Endphalanx, sehr viel kleiner als an der gesunden Hand. Die wieder zwischen den Fingern ansgebreiteten Commissuren reichten zwischen dem Zeige- und Mittelwie zwischen dem Ring- und kleinen Finger bis zur Mitte der 2. Phalanx, zwischen Mittel- und Ringfinger bis znm 1. Interphalangealgelenk. Das letzte Glied des Mittelfingers stand in permanenter Beugestellung. Die 2. Phalanx des Ringfingers zeigte in ihrer Mitte eine ausgeheilte Fractur.

Geben wir noch einmal eine kurze Zusammenstellung dieser Fälle, so kennzeichnete sich, abgesehen von den beiden von Ritter und Little beschricbenen Beobachtungen, in denen einmal der Arm in einen einzigen Finger auslief, das andere Mal ein vollkommener Amputationsstumpf am Vorderarm vorlag, die die Brustmuskeldefecte begleitende Haudanomalie gewöbnlich in der Weise, dass mehr oder minder weit distalwärts herabreichende Sehwimmhäute zwischen den gegenüber der anderen Seite etwas verkümmerten Fingergliedern sich erstreckten. Gelegentlich feblten einzelne Pbalangen gänzlich. Das unsere Beobachtung charakterisirende Fehlen ganzer Finger ist sonst nicht vermerkt worden.

Es erscheint im Vergleich zu dem so häufigen Vorkommen von Syndactylie bei Brustmuskeldefecten bemerkeuswerth, dass auch zwischen Brust und Arm von einzelnen Autoren (Bruns und Kredel, Benario, Rieder u. A.) Sehwimmbantbildungen eoustatirt wurden. Die regelmässige gemeinsame Wiederkebr dieser Abweichungen, drängt unwillkürlich den Gedanken auf, dass diese Anomalien einen gemeinsamen Entstehungsgrund besitzen.

Endlich möchte ich noch an der Hand der vorliegenden Beobachtung auf den lioben Wertb der Röutgen-Aufnahmen für die wissenschaftliehe Bearbeitung und Deutung der Fälle von angeborenen Auomaliens) hin-Die bisherigen klinischen Mittbeilungen derartiger Bildungen litten gegenüber den rein anatomischen Besehreibungen an dem Mangel, dass sie uns über die tiefer liegenden Theile. namentlich die Knocheuverbältnisse, vielfach im Unklaren liessen. Das Verfahren hilft uns über diese Mängel hinweg, indem es uns, wie ich mich bereits an einer ganzen Reibe von Bildern überzengen konnte, über Form, Grösse, Gestalt und Articulationsverhältnisse der Knochen auf das Genaueste orientirt. Um hier nur noch ein besonders prägnantes Beispiel, auf das ieh nn anderer Stelle des Genaueren eingehen werde, zu erwähnen, gelang es mir, bei einer Patientin in einem gegenttber der Norm verkurzten Zeigefinger, in dem die klinische Untersuchung nur 2 Phalangen vermuthen liess, das überaus seltene, beim

⁵⁾ cf. G. Joachimsthal, Verhandt. d. Berliner medicin. Gesell-schaft 1896, Sitzung vom 8. Juli. Berl. klin. Wochenschr. No. 80, 8. 680



¹⁾ A. Poland, Deficiency of the pectoral muscles. Guy's Hospital Reports 1844, S. 191.

²⁾ Ritter, Oesterreich, Jabrb. f. Pädiatrik 1876, S. 101.

³⁾ Berger, Angeborner Defect der Brustmiskeln. Virchow's Arch. Bd. 72, S. 438.

⁴⁾ L. Bruns und L. Kredel, Ueber einen Fall von angeborenem Defeet mehrerer Brustmuskein mit Flughantbildung. Fortschr. d. Medicin 1890, Bd. I, S. 1.

⁵⁾ J. Sklodowski, Ueber einen Fall von angeborenem rechtsseitigem Mangel der Musculi pectorales major et minor mit gleichzeitigen Missbildungen der rechten Hand. Virchow's Archiv, Bd. 121, S. 600.

⁶⁾ J. Benario: Ueber einen Fall von augeborenem Mangel des Musculus pectoralis major und minor mit Flughautbildung und Schwimmhautbildung. Berl. klin. Wochenschr. 1890. No. 10, S. 225.

¹⁾ Greif, Drei Fälle von congenitalem Defect an der vorderen Thoraxwand. Inaug. Diss. Greifswald 1891.

²⁾ Little, Lancet Dec. 3 1872, S. 1273.

⁸⁾ Aberchromhie, Trans. Clin. Soc. London 1893, 8. 225.

⁴⁾ E. H. Young, Absence of sternal origin of the pectoralis major. Lancet 1894, Jan. 6, S. 19.

Menschen bisher nur in einem Sectionsfalle (Leboucq) erwiesene Vorhandensein von vier ausgebildeten Fingergliedern zu constatiren.

Hoffen wir, dass wir durch bessere Ausnutzung der einzelnen Fälle auf dem noch dunklen Wege zur Erforschung der Ursachen der angeborenen Deformitäten bald weiter gelangen werden.

IV. Ueber die Beeinflussung der Alloxurkörper (Harnsäure + Xanthinbasen)- Ausscheidung durch Milchdiät und über Fettmilch bei Gicht.

Vor

Dr. B. Laquer-Wiesbaden.

Die neueren Forschungen über die Entstebung der Harnsäure aus deu Nucleinkörpern (A. Kossel, E. Fischer, Horbaczewsky), sowie die Untersuchungen Weintraud's, Klemperer's, Umber's, Kolisch's'), die sich auf die Grösse und den Werth der Alloxurkörper-Ausscheidung (Harnsäure + Xanthin oder Alloxurbasen) nach Einführung nucleinhaltiger Nahrung erstrecken, haben die bisher hartnäckig festgehaltene Anschauung, dass einzig allein die U, ihr Qualitäts- und Quantitätsverhältniss im Harn der Uratiker den Mittelpunkt aller Erklärungen der Gichtpathogenese bilde, ausserordentlich erschüttert. — Dazu kommt eine durch exacte Methodik (Ludwig-Salkowskische Silber- und Krüger-Wulff'sche Methode) nothwendig gewordene Revision und Erweiterung der älteren Versuche und Ergebnisse.

Indem ich auf eine ausführlichere Darlegung dieser intercssanten Fragen a. a. O. (Verhandlungen des 1896er Congr. für innere Medicin) verweise, möchte ich aus einer Reihe von Stoffwechselversuchen, die ich an Gesunden und Kranken Jan./März 1896 anstellte, diejeuigen über den Einfluss, den gesteigerte Milchzufuhr auf die Ausscheidung der Alloxurkörper ansüht, hervorheben und einige Bemerkungen über den Werth der Milcheuren bei nratischen Diathesen anfügen.

Eine Durchsicht der mir zur Verfügung stehenden Literatur über die Erfahrungen der Kliniker sowie über experimentelle Forschungen in dieser Hinsicht, ergiebt kurz Folgendes:

Garrod (2) rühmt die strenge Michdiät besonders bei jungen kräftigen Personen; manchmal, besonders im hohen Alter versagte sie ganz (wabrscheinlich bei Schwächezuständen) und sei dann nicht ohne Gefabr.

Sydenham erschien die Milchdiät so lauge heilsam, als sie strenge eingehalten wurde; wich der Kranke von ihr ab und kehrte er zur gewöhnlichen Kost zurück, so kam die Gicht heftiger denn je wieder; bei acuter stbenischer Gicht im Anfall empfiehlt S. Milch mit Glies und Tapioka gemischt.

Aebnlich äussert sich W. Gairdner (3).

Cantani (4) verwirft Milchgenuss und Milcheuren bei Gicht vollkommen; experimentell (?) und durch klinische Erfahrung sei die Vermehrung der U-Production im milchtrinkenden Organismus und der grosse Nachtheil der Säuren vornehmlich der Milchsänre erwiesen; aus analogeu Gründen warnt C. vor Milchspeisen und Käse; letzteren verwirft auch Gustav Bunge, (5) allerdings auf Grund exacterer und interessanterer Angaben.

Senator (6) führt im Gegensatz zu C. keinerlei Schüdlichkeit der Milchcur bei Gichtkranken au, empfiehlt sie eher.

Ebstein (7) will Milchgenuss nur für specielle Zwecke reservirt wissen, verwirft Milchcuren obenso wie Molkenonren, wie sie s. Z. Beneke (8) aus theoretischen Gründen empfohlen.

Pfeiffer (9) warnt vor zu grossen Mengen; die Milchsäure rufe Schmerzen hervor, er verbietet saure Milch ebenso Strilmpell (10); Ewald (11) empfiehlt mittlere Mengen, wiederräth Molkencuren, ehenso F. A. Hoffmann (12), W. Camerer (13).

Holtz (14) verbietet Milch vollkommen, sei man zu ihr gezwungen, so nehme man solche, "bei deren Tanfe das Brunnenrohr Gevatter gestanden."

Duckworth (15) hingegen, ohne Zweisel eine Antorität auf dem Gebiete der Gichttherapie, empsiehlt den Speisezettel seines Freundes Dr. W. Jackson enth. 2450 ccm Flüssigkeit pro die, davon 650 gr Milch. Weir-Mitchel und Riess (16) empschlen Milcheuren bei Gicht; letzterer führt in seiner Abhandlung über Gicht (s. Lit.) einen französischen Antor an, welcher Milchsäure täglich 2,0 3 Wochen lang gebraucht als Prophylacticum gegen Gicht rühmt.

Die jüngsten Autoreu über Gichttherapie, Rud. Kolisch-Wien (17) und G. Klemperer (18), empfehlen den Mitchgenuss, ersterer in seiner höchst anregend, wenn auch zu doctriuär gehaltenen Monographie "aus allgemeinen Gründen, insbesondere weil die Milch keine Alloxurbasen (Xanthinbasen) enthalte und sich dadurch vor den an Nucleinkörpern reichen Speisen (Leber, Thymus) auszeichne", letzterer "weil die Milch ein erwünschtes Nahrungsmittel sei und nicht nur als Flüssigkeitsmehrer, sondern anch als eine die U-Ansscheidung augenschienlich nicht beeinflussende Eiweisslösung wirkt". Die Bemerkung K.'s, die Milch enthalte keine Xanthinbasen, entspricht übrigens nicht den Thatsachen; Schmidt-Mühlheim (19) hat in einer älteren, darum wohl von K. übersehenen Arbeit Hypoxanthin in der Milch wenn auch in geringer Meuge nachgewiesen (s. a. Neumeister (20)).

Ich selbst versuchte die Beeinflussung der Harnsäure- und Xanthinbasen-Excretion durch Milchdiät insbesondere bei Gesunden nachznweisen, ehe ich zu Versuchen an Gichtkranken überging. Denn anf der fehlenden Basis physiologischer Zahlen über Alloxurkörperausfuhr, auf dem Mangel an Angaben und Controle über Ernährung und über sonstiges Verhalten der Versuchspersonen beruben die über das Ziel hinausschiessenden Schlussfolgerungen Kolisch's, vor denen ihn auch das die Arheit anleitende schöne Citat aus Cl. Bernard "Vorlesungen über Diabetes", welche gerade diesen Uebergang physiologischer in pathologische Zustände urgirt, nicht genügeud schützte. Dieselben Vorwürfe macht übrigens O. Zülzer den Untersnehungen K. über Alloxnrkörperausscheidung bei Nephritis, s. diese Wochenschrift 1896, No. 4.

Knssmanoff (21) und Markow (22) haben schon vor mir ähnliche Versuche angestellt, berechneten jedoch nicht die Xanthinbasen, da die Methode Krüger-Wulf's damals noch nicht existirte, und die Bedentung der Xanthinbasen damals noch nicht gewürdigt wurde; ihre Ergebnisse stimmen nicht überein, ebensowenig die von Baftalowsky, Herter und Smith (29). K. constatirte bei Anwendung der exacten Ludwig-Salkowski'schen Methode keinerlei Beeinflussung der Ü-Excretion; die Versuche sind jedoch beeinträchtigt durch häufiges Unwohlsein der betreffenden Versuchspersonen, schwere Obstipation (in Folge des Cellulose-Mangels der Nahrung) — einer der Studiosen musste sich in der Narcose die harten Scybala aus dem Rectum nach Dehnung des Sphincter ani hervorholen lasseu — ferner durch häufige Ohnmachten und Fiebersteigerungen bis 39,4; endlich durch den reichlichen Alkobolgenuss,

¹⁾ Weintraud, Berl. klin. Wochenschrift, 1895, No. 18 und Wiener klin. Rundschau, 1896, No. 1 und 2. — Klemperer, Deutsche med. Wochenschrift, 1895, No. 40. — Umber, Zeitschr. für klin. Medicin, Band 29, H. 1, 2. — Kolisch, Ucher Wesen und Behandlung der urat. Diathese. Stettgart 1895. — B. a. Mayer, Deutsche med. Wochenschrift, 1896, No. 12. — Weitere Literatur siehe am Schluss.

ein Factor, der nach deu a. a. O. zu veröffentlichenden Untersuchungen in Rechnung gestellt werden muss.

Markow hingegen, dessen Arbeit (russisch) im Original nicht zugänglich war, experimentirte zwar anscheineud unter günstigeren Verhältnissen, er constatirte eine Verminderung der \overline{U} -Ausscheidung bei Milchdiät; die Methode der \overline{U} -Bestimmung war jedoch die Haycraft'sche, deren Exactheit der L.-S.'schen nachsteht (Salkowski (28)).

Ich selbst hestimmte durch Vorversuche zuerst den Einfluss, den Flttssigkeitszufuhr überhaupt auf Ü-Excretion austibt, wie dies unter Revision der bekannten Genth'schen Versuche aus dem Jahre 1856 (24), der eine Verminderung der Ü-Menge durch reichliche Zufuhr gefunden, B. Schöndorff (25) im Pflttger'schen Institut ausgeführt. Sch. vermochte — allerdings unter Benutzung der Pott-Fokker'schen Methode (26), welche Ehstein (27) und andere Autoren speciell bei sehr Ü-armen Harnen und im Allgemeinen wegen der hohen Correctur (hei 1500 chm Harn, 0,225! pro die) verwerfen — keinerlei Beeinflussung der Ü-Excretion zu constairen. (Siehe Tahelle 1—3 und die Curven.)

Zur Bestimmung des Gesammt-N wurde die Kjeldahl'sche Methode, zur Bestimmung des \overline{U} die Salkowski-Ludwig'sche Methode, zur Bestimmung der Alloxurkörper wurde die Krüger-Wulff'sche (23) Methode benutzt.

Der Basen- oder Xanthin-N wurde durch Abzug der U-N von Alloxur-N herechnet; ausserdem wurde Meuge und specifisches Gewicht des Harn bestimmt, sowie die Quotienten

$$\frac{\text{Ges.-N}}{\text{Allox.-K\"{o}rper-N}} \quad \frac{\text{Ges.-N}}{\overline{U}\text{-N}} \quad \frac{\text{Ges.-N}}{\overline{B}\text{-N}} \quad \text{und} \quad \frac{\overline{U}\text{-N}}{\overline{B}\text{-N}} \quad \text{berechnet.}$$

Die Tagesausscheidung des Kanthin-N (da der Krügersche Factor 2,755, der dazu dient, aus den Basen-N die Basenmengen zu berechnen, nur ein schätzungsweise erhalteuer ist, so ist es zweckmässig, nur Ges.-N, \overline{U} -N n. s. w. mit dem Basen-N zu vergleichen, nicht aber die Mengen der betreffenden Bestandtheile) übertrifft den von Baginsky angegebenen Werth von 2,8-3,8 mgr um das Hundertfache, den Krüger'schen um das Zehnfache, eine Quantitätsdifferenz, auf welche Krüger (23) bereits hinwies. Eine gesetzmässige Ahhängigkeit der Menge des Alloxurkörper-N hez. des Alloxurhasen-N von der Menge der im Harn ausgeschiedenen Gesammt-N liess sich nicht constatiren; der Quotient $\frac{Ges.-N}{A.~K.~N}$ schwankt von 20 zu 46 der $\frac{Ges.-N}{\overline{U}.-N}$ von 30 bis 204, der $\frac{Ges.-N}{B.-N}$ von 40 his 1011.

Der grösseren Eiweisszufuhr in der Milchperiode entspricht eine Zunahme des Quotienten $\frac{Ges.-N}{\overline{U}.-N}$ und eine Ahnahme des Quot. $\frac{Ges.-N}{B.-N}$; in der Wasserperiode bleiben alle 3 Quotieuten innerhalb engen Grenzen constant.

Die Wassertage unterscheiden sich von den Tagen mit wasserärmerer Kost durch ihren im 10 proc. grösseren \overline{U} -N, der im Mittel von 0,09 auf 0,1 steigt; der Basen-N steigt dagegen um 100 pCt., trotzdem die Eiweisszersetzung nur um 33 pCt. im Mittel ansteigt. Die Alloxurkörperansscheidung steigt dagegen fast parallel der stärkeren N-Zersetzung, die Steigerung hält in der Milchperiode auf Kosten des \overline{U} -N und zu Gunsten des B.-N an.

Der U-N sinkt in der Milchperiode um mehr als die Hälfte pro die. Der Kanthin-N steigt in der Milchperiode von pro die 0,1 (im Mittel) hinunter his 0,045 (im Mittel) auf das Doppelte von pro die 0,15 im Mittel auf pro die 0,32 im Mittel.

Diese Steigerung bringt eine Umkehrung des Verhältnisses $\overline{\text{U}}\text{-N}>\text{B.-N}$ zu Wege; der Alloxurkörper-N wird in der Milch-

periode zum grösseren Theil als Basen N, zum kleineren Theil als U-N ausgeschieden, ein Verhältniss, wie es hisher nur in krankhaften Zuständen hei Leukämie, Gicht, Nephritis, toxiachem Blutzerfall constatirt wurde. (Kolisch (17).

lm zweiten Versuch sinkt ebenfalls die ausgeschiedene <u>U.N. Menge in der Milchperiode</u>, wenn auch nicht so deutlich, ebenso steigt der Basen·N.

Kleinere Quantitäten Milch (1 Lit.), die ich selbst nahm, hatten denselben \overline{U} -N erniedrigenden und B.-N erhöhenden Einfluss. Bei einem Kranken, der an chron. Bleinephritis litt und Tage lang Milch trauk, ging ebenfalls die \overline{U} deutlich herunter, der B.-N in die Höhe, gleichsinnig schwankten die Quotienteu.

Im Einklang mit diesen Versuchen stehen die Angaben Umber's (30), dessen Mittheilungen erschienen, während meine Versuche im Gange waren.

Eine Ursache obiger Ergebnisse vermag ich ehensowenig mit Sicherheit auzugeben wie Umber.

Fett- und Zuckerzufuhr, wenigstens Rohrzucker, habeu keinerlei Einfluss auf die \overline{U} -Ausscheidung, dies hahen Horbaczewski und Kanera (31) in exacten Versuchen nachgewiesen.

Oh Milchzucker anders sich verhält wegen der Milchsäurebildung werden weitere Versuche, die ich noch anzustellen im Begriffe hin, ergeben; gerade diese Milchsäurehildung wird ja von Cantani, Pfeiffer etc. als angebliche Ursache ihres Verbotes der Milch für Gichtiker angeschuldigt; andererseits empfiehlt der ohen von Riess citirte französische Autor Milchsäure geradezu als Prophylacticum gegen Gicht. Die Milch könnte die Nanthinkörper auf direktem Wege durch Zersetzung der in dem Milchcasein enthaltende Nucleoalbumine und nachfolgende Spaltung hilden, die Nucleoalbumine der Milch sind jedoch chemisch von den sogeuannten Kern-Nucleinen hez. den Nucleinsäuren durchaus verschieden (A. Kossel (32).

Die Milchzusuhr könnte aber auch indirekt die Xanthinkörperhildung beeinflussen durch Steigerung des Kernzerfalls (Verdauungsleucocytose) sowie durch Steigerung der Darmarbeit, letztere ist jedenfalls bei Einfuhr grosser Mengen Milch eine individuell sehr verschiedene wie M. Ruhner's (33) und v. Noorden's (34) Ausnützungsversuche beweisen; die Resorption der bei gesteigerten Darmarbeiten durch Zellenzerfall sich hildender Kern-Nucleine vermöchte wohl die Steigerung der erhöhten Basenausscheidung im Urin erklären; dass die Ü-Verminderung und die Basenvermehrung hei Milchdiät nicht auf der erhöhten Durchspüllung der Nieren hez. der Diurese hernhen, heweist die Tabelle der Wassertage, in denen trotz Diurese der Basen-N fiel, der U-N stieg gegenüber der II₂O armen Tagen.

Ob der sinkenden \overline{U} -Excretion eine sinkende \overline{U} -Bildung im Körper und der steigenden Basenaussscheidung ein höherer Basengehalt des Blutes entspricht — im Blute des Gesunden wurde hisher nur bei Nuclein- (Kalbsthymus) darreichung \overline{U} von Weintraud (35) gefunden — müssen weitere Versuche ergeben.

Das Steigen der Basenmenge im Urin bei Zufuhr einer die Niereuthätigkeit im schonenden Sinne beeinflussenden Eiweisslösung, stützt durchaus nicht die u. a. auch von Kolisch geäusserte Annahme, dass die Niere die Bildungsstätte der Alloxurbasen sei, Weintraud's Versuch (25) spricht ebenfalls dagegen; Kolisch mitsste in Consequenz seiner Anschauungeu über die Bedeutung des Ueberwiegens der Alloxurbasenausscheidung gegenüber der $\overline{\text{U}}$ -Excretion die Milchdiät als ein zur Gicht, d. b. zur Alloxurkörper-Diathese in seinem Sinne disponirendes Regimen grundsätzlich verwerfen, austatt sie wie er es thut, zu empfehlen und uns, deren Basen $N > \overline{\text{U}}$ -N war, als passagere Gichtikerbezeichnen.

Auf Grund dieser physiologischen Versuche und nachdem ich im Verfolg derselben die Gärtner'sche Fettmilch an einer

Tabelle L

Dr. G., 38 J. alt, Körpergew., gesund, kräftig, gleichmäss. Arbeit im Lahorat.

No. d. Vers.	Dal. d.	Vers.	Menge	Spcc. Gew.	Reaction	Gesammt- N	Alloxurkp. (HarnsN + Xanthin-N)	Harnsäure-N	Nanthin-N (Alloxurbasen-N)	GesN A. K. N		GesN BN	<u>U-N</u> BN	
38 1	10./11.	1. 96	960	1,0267			0,3924	0,2643	0,1281		_		2,0	1
	11./12.			1,0300	sauer	10,1169			0,0137		37	1011	20,0	Gemischte Kost. Täglich 250 ccm
	12./18.			1,0300		12,3866			0,0690		30	206	6,0	[Flüssigkeit, kein Alkohol.
41 1	13./14.	1. 96	695	1,0304	stark sauer	11,1700	0,2432	0,1992	0,0440	46	58	279	4,0	3
42 1	14./15.	I. 96	790	1,0276	sauer	13,1061	0,4092	0,2660	0,1432) 32	50	94	2,0	Gemischte Kosl. Täglich 1950 cem Flüssigkeit, kein Alkohol.
43 1	15./16.	I. 96	1060	1,0257	sauer	15,7155	0,4463	0, 30 49	0,1411	35	52	111	2,0	Gemischte Kost. Täglich 1650 ccm Flüssigkeit, kein Alkohol.
44 1	16./17.	I. 96	1585	1,0195	sauer	16,6125	0,5151	0,3334	0,1817) 32	50	91	2,0	Gemischle Kost. Täglich 1690 ccm Flüssigkeit, kein Alkohol.
45 1	17./18.	I. 96	3 350	1,0085	schwach sauer	14,4921	0,7068	0,1887	0, 51 81	1 20	80	28	0,36	3 Liter Fett-Mileh, 90 gr Milehz. 125 gr Diab. Zwiehack, kein Alkoh.
$46 - 47 \cdot 1$	18./19.	1. 96	1880	1.0109	saucr	12,7915	0.2895	0.1328	0.1567	45	98	85	0,84	do. do. do.)
48-49 1			2050	1,0129	schwach saner	16,3508				32	204	10	0,21	3 Lil. Fell-Milch, 1 Pfund Fleisch, 2 Eier.2)

Tabelle II. Dieselhe Versuchsperson.

No. d. Vers.	Datum	Menge	Spec. Gew.	Reaction	GesN	AlloxurkpN	U-N		GesN A. K. N		GesN BN	UN XanthN	
84	18./19. II. 96	910	1,0312	sauer	16,6767	0,4932	0, 86 46	0, 12 86	34	46	189	2,8	Kaffee, Rumsteak, geröst. Kart.,
85	19./20. II. 96	2440	1,0166	schwach saner	21,6574	0,6027	0,4026	0, 20 01	86	5.1	108	2,0	Kaffee, ¹ , Pfd. Fleisch, roh, 20 gr Milehz. ³) ¹ / ₄ Pfd. Fleisch, gebraten, 3 Lit. Milch.
86	20./21. II. 96	1970	1,0138	sauer	19,2957	0,3822	0,1477	0,1345	50	137	148	1,0	³ / ₄ Pfd. Rumsteak, 8 Lit. Milch, 90 gr Milchz. ⁴)
87	21./22. II. 96	1650	1,0211	alkalisch	19,1780	0,4669	0, 21 34	0, 25 35	41	91	76	0,8	³ / ₄ Pfd. Rumsteak, 3 Lit. Milch, 90 gr Milchz. ⁵)

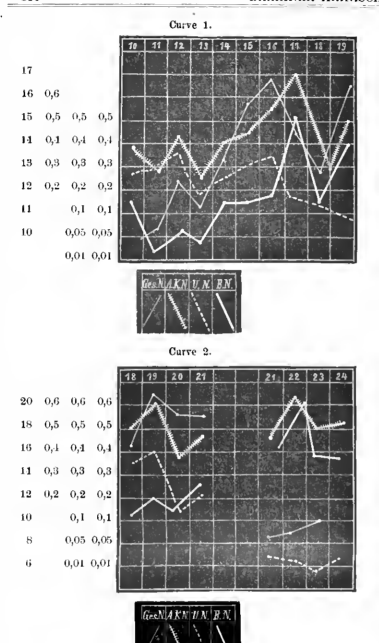
Tabelle III.

Ripp, Bleischrumpfniere, nicht hettlägerig.

No. d. Vers.	Datum	Menge	Spee. Gew.	Reaction	GesN	AlloxurkpN	U-N	BN (XanthinbN)	GcsN A.K.N	GesN U-N	Ges.·N B.·N	<u>U-N</u> BN	Albumen im Harn in gr	
582	21. I. 96	1930	1,0124	schwaeli alkalisch	8,4032	0,4613	0,0284	0,4329	19	420	19	0,06	6,1374	Kartoffeln, Pfannkuchen, Bulterbrd., Weissbr., Suppe, Fleischwurst, Kaffee.
606	22. I. 96	2200	1,0101	alkalisch	9,3910	0,6424	0, 01 :17	0,6277	1.1	939	15	0,02	8,8242	6) 3 Lit. Fellmilch, 125 gr DiabZwieb., 90 gr Milchz.
610	23. I. 96	2 380	1,0103	alkalisch	10,0959	0,4022	0,0083	0, 393 9	20	1260	25	0,02	5,7167	7) 3 Lif. Fettmilch, 125 gr DiabZwieb., 90 gr Milchz.
619	24. I. 96	2770	1,0093	sauer	_	0,4155	0,0271	0,3\$81	-	-	-	0,07	5,4735	8) 3 Lit. Fettmilch, 125 gr Diab. Zwieh., 120gr Cognac.

¹⁾ Enth. 18,28 N = 88 gr Eiweiss, 160 gr Feit, 207 gr Kohlenhydr. = 2794 Cal. (ungeführ Berechnung nach v. Noorden's Methodik, Berlin 1892 und v. Noorden's Zuckerkrankh., B. 1895, S. 141.)
2) Enth. 34 gr N = 208,2 gr Eiw., 109 Fett, 212 Kohlenhydr. = 2795 Cal. Das Körpergewichl hlich in den Milchlagen constant. Die Fettmilch stellte Herr E. Bargstedt-Wieshaden, den Diabetiker-Zwiehack Herr Rademan-Bockenheim, Frankfurt a. M., für Versuchszwecke Fettmilch stellte Herr E. Bargstedt-Wieshaden, den Diabetiker-Zwiehack Herr Rademan-Bockenheim, Frankfurt sbereitwilligst zur Verfügung.

8) 133,4 gr Eiw., 183,75 gr Felt, 180,0 gr Kohlenhydr. = 27,65 N = 2540 Calorien.
4) 183,4 gr Eiw., 133,75 gr Felt, 180,0 gr Kohlenhydr. = 27,65 N = 2540 Calorien.
5) 183,4 gr Eiw., 183,75 gr Felt, 180,0 gr Kohlenhydr. = 27,64 N = 2540 Calorien.
6) 18,28 N = 88 gr Eiw., 160 gr Fett, 207 gr Kohlenhydr. = 2794 Calorien.
7) 13,28 N = 83 gr Eiw., 160 gr Fett, 207 gr Kohlenhydr. = 2764 Calorien.
8) 13,28 N = 83 gr Eiw., 160 gr Fett, 208 gr Kohlenhydr. = 2764 Calorien. Das Körpergew. blieh constant.



grösseren Zahl von Gichtikern als nicht nur unschädlich, weder Schmerzen noch Anfälle hervorrufend, sondern auch als die Kräfte und den Eiweissansatz rasch erhöhend erprobt, stehe ich nicht an, den Genuss der Fettmileh in grösseren Mengen etwa vorübergehend als sogenannte Milcheur 3 Liter pro die oder dauernd 1-2 Liter pro die in Verbindung mit gemischter Kost (insbesondere Reis, den auch Bunge l. e. S. 119 zur Schonung der "erbarmungslos gemisshändelten" Nieren empfiehlt - Gemüse, weisses Fleisch, Eier) für die Therapie der acuten und chronischen Gicht auf's Wärmste zu empfehlen. - Dieses Regimen erfüllt jene Indicationen, die man an eine rationelle Behandlung dieser Antointoxication stellen muss: Herausschaffung des "Giehtgiftes," Erhaltung des Eiweissbestandes, Schonung der grossen Parenchymorgane insbesondere der Nieren, Anregung der Oxydation durch Diurese und Entwässerug; es erfüllt auch die praktischen Anforderungen des modernen Therapeuten, indem es bei einer nahezu constanten Zusammensetzung die Aufstellung einer Stoffwechselbilanz erleichtert. Letztere ist für die rationelle Behandlung der Gicht mit demselben Rechte zu fordern wie für die des Diabetes s. a. Camerer l. c. Die Fettmilch (36) ist um die Hälfte zucker- und salzärmer als die Marktmilch, hat einen constant niedrigeren Eiweissgehalt -- das Casein gerinnt im Magen in Flocken, nicht in Klumpen - besitzt höheren Fettgehalt. — Das Fett der Fettmileh befindet sich in feins Emnlsion, hat einen niedrigen Schmelzpunkt und ist dat leichter resorbirbar als das der Kuhmilch; die Fettmilch enth ferner wenig oder gar keine Verunreinigungen (Kuhkoth, Futt partikelchen etc.).

Endlich schmeekt die Fettmilch, die v. Noorden auch: Diabetiker (37) auf's würmste empfiehlt, wie ieh ans eigner Walnehmung behaupte, ganz vorzüglich etwa wie guter Rahm I sonders wenn sie kalt oder mit etwas Salz oder Biliner of Vachinger Wasser gemischt genossen wird.

Kurz, wir können bei Anwendung der Fettmilch alle Vertheile dieser idealen "Schonungsdiät" (38) unsern Kranken wenden, ohne sie den Nachtheilen derselben auszusetzen.

Resumė.

- Flüssigkeitszufuhr steigert die Alloxurkörper- (Har sänre + Xanthinbasen) Ausscheidung bei Gesunden,
- 2. Milchdiätzufuhr steigert die Xanthinbasen-Ausscheidum ernicdrigt die \overline{U} -Ausseheidung.
- 3. Fettmilch ist ein vorzügliches Diätetieum bei uratisch Diathese.

Literatur-Verzeichniss. 1. A. B. Garrod, Natur und Bebandlung der Gicht. Würzbu

1861. S. 230 und 815. - 2. Sydenham eit. h. Garrod. S. 31 – 3. W. Gairdner, On gout etc. London 1851. S. 227. – 4. A. Ca tani, Spec. Path. u. Therap. der Stoffw.-Krankh. Uebers. 1880. Bd. l S. 144. - 5. G. Bunge, Vorl. über physiol. u. patbol. Chemie. 4. Au 1894, S. 329. - 6. Il. Senator, v. Ziemssen's Handh. der spe Pathol. u. Ther. XIII. S. 126. - 7. W. Ehsteln, Das Regimen d. G. Wiesh. 1885. S. 81 Anm. 9. - 8. F. W. Bencke, Grund einer Pathol. d. Stoffw. Berlin 1874. - 9. E. Pfeiffer, Die G. 2. Au Wiesh. 91. S. 110 u. Penzoldt-Stinzing, Handb. d. spec. The Jena 1895. Bd. H. S. 35. - 10. L. v. Strümpell, Spec. Path. Ther. Leipzig 1895. Bd. III. S. 594. — 11. C. A. Ewald in Mank Ewald, Ernährung des gesunden und kranken Menschen. Wien 189 III. Aufl. S. 544. - 12. F. A. Hoffmann, Lehrb. der Constit-Kraukl Stuttg. 1893. S. 293. — 13. W: Camerer, Znckerharnrnhr, Corpulen Gicht. Tühingen 1886, und in der Deutsch. med. Wochenschr., No. 1 1891. - 14. Holtz, Die G. Detmold 91. S. 22. - 15. D. Duck worth, Die G., iihers. v. H. Dippe. Leipzig 1894. S. 241. 16. Riess Ahhandlg. über "Gicht" in Eulenhurgs Realencyclopadie III. Anfl. 1896. Bd. IX., und Beranger-Feraud, Note sur l'en ploi de l'acide lactique conne moyen prophyl. des attaques de goulte Bulletin de Thérap. Bd. XII. 1890. — 17. R. Kolisch, Lebe Wesen und Behandlung der uratischen Diathese. Stuttgart, Euk 1895, S. 64. — 18. Klemperer, Ueher Pathogenese der Gicht. D. m W., 1895, No. 40. — 19. Sehmidt-Mühlheim, Ueher N-halt. Körpe i. d. Kuhmileh. Pflüger's Archiv. Bd. XXX. S. 381. — 20. Neu melster, Lehrh. d. physiol. Chemie. Bd. I. S. 17, Bd. II. S. 213 a Bunge l. c. S. 81, Anm. 1. - 21. Kussmanoff, Ueher die Aus scheidung der $\overrightarrow{\mathrm{U}}$. h. ahsol. Milchdiät. Dissert. Dorpat 1885. – 92 Markow, (orig. russ.) Dissert. a. d. Koschlakow'schen Klinik i St. Petersburg, s. Maly's Jahresber. f. Thierchemie. Bd. XVIII, S. 296 - 23. M. Krüger und C. Wulff, Ueher eine Methode zur quantit Bestimmung der Xanthinkörper im Harn. Zeitsebr. f. physlol. Chemie Bd. XX. S. 176. — 24. Genth, Untersuchungen über den Einfluss de $\rm H_2O\text{-}Trinkens$ a. d. Stoffw. Wiesh. 1856. — 25. B. Schöndorff do. Pflüger's Archiv f. d. ges. Physiologie. Bd. 46, S. 529. — 26. Pott Ueher die Anwendharkeit der Fokker'schen U-Bestimmungsmethoden Pflüger's Archiv. Bd. 45, S. 389. - 27. W. Ebstein, Beitr. gw Lehre von der harns. Diathese. Wiesh. 1891, S. 23 Anm. - 28 E. Salkowski, Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. XIV, S. 31 u. Maly Jahresber., Bd. XXI, S. 170-174. - 29. Baftalowsky, (russ. a. d. Koschlakow'schen Klinik) Wratsch 1888. Maly's Jahresb., Bd. 18, S. 128 und Herter und Smith, New York med. Jour. 4. 6. 1892. cit. n. Maly's Jahresher., Bd. 22, S. 200. — 30. F. Umber, Ueber d. Einfl. nucleinhalt. Nahrg. auf d. $\overline{\text{U}} ext{-}\text{Ausscheidung}$. Zeitschr. f. klinMed. Bd. 18, H. 1 n. 2. — S1. Horhaczewski n. Kanera, Ueher den Einfinss von Glycerin, Zucker n. Fett auf die U-Aussch. Monatsh. f. Chemie. Bd. 7, S. 105—120. — 32. A. Kossel, Die Chemie der Zelie ln "Gewehslehre". Bd. II, S. 52. Brannschweig 1891. — 33. M. Ruhner, Ueher dis Ausnützung einiger Nahrungsmittel im Darmcanal. Zeitschr. f. Biol. Bd. XV, S. 115. — 34. v. Noorden, Lehrh. der Pathologis d. Stoffw., S. 32. Berlin 1893. — 35. Weintraud, Bresl. Antrittsrede, Wien. klin. Rundsch. 1896, 1 u. 2 n. Refsrat über "Gicht" in Luharsch-Ostertags Ergehnisse der allg. Pathol., S. 135. Wiesb. 1890. — 36. Gust. Gärtner, Die Fettmilch als Nahrung f. Ges. u. Kranke. Wien 1895. — 37. v. Noorden, Die Zuckerkrankheit. Berlin 1895, S. 168. — 38. A. F. 11offmann, Vorlesungen üher allg. Tberaple, 4. Auf., 1895, S. 97 u. S. 981.

V. Aus Prof. Dr. L. Landau's Frauenklinik in Berlin.

Eine neue Methode zur Färbung der Bacterien, insbesondere des Gonococcus Neisser, im Trockenpräparat.

Von

Dr. Ludwig Pick, Assistenzarzt der Klinik, und Dr. Julius Jacobsohn-Berlin.

Wir bezsichnen ansere Methode als eine neue vor Allem deswegen, weil sie die hisher generell nicht hekannte und gewürdigte Brauchherkeit von Gemischen zweler hasischer Aullinfarhen zur Herstellung ansgezeichneter Doppelfärhungen von bacterienhaltigem Eiter, Sputnm, Sedimenten etc. beweist. Zweitens aber deshalh, weil sie in auffallender Weise dle elective Affinität des Methylsnblaus zn Bacterien und Zellkernen im Gemlsch mit gewissen anderen basischen Anilinfarhen (Fuchsin) zeigt, welche, für sich sugewendet, nicht minder wirksame Ksrn- odsr Bacterlenfärhemittel wie das Methylenhlau sind. Das Methylenhlan wird ans derartigen Mischungen stets in electiver Weise vom Bacterienkörper und dem Zellkern angezogen, während die andere hasische Farhs den Zellleih und plasmatische Suhstanzen färht, d. h. in ihren tinctorieilen Eigenschaften zu einem diffas färbenden Farhkörper umgestlmmt wird. Die zahlreichen hasischen Anilinfarben - wir nennen hier nur das Methylenblau, Victoriahlan, Fnchsin (Magenta, Ruhin), Gentianaviolett, Dahlia, Methylvlolett, Safranin, Methylgrün, Bismarckhraun (Vesuvin) — lassen natürlich eine grössere Anzahl von derartigen Combinationen zu je zwelen zu, und wir hahen nach längerem Suchen auch schliesslich zwei speciell für die Färbung des Gonococcus Nelsser hereits ersonnene Mischungsn solcher Farhen angegeben gefunden: eine Comblnation von Gentianaviolett und Methylenhlau und eine solche von Methylgrün und Dahlia.

Immerhin aber hahen diese Methoden nicht einmal in dem engeren Gehlete der Gonococcenfärbung grösseres Terrain erobert, geschweige denn, dass ihrer Erfindung die Erkenntniss und weitere Durchführung

des Elngangs genaunten Princips gsfolgt wäre.

Wir selbst halten unter den verschiedenen von uns erprohten Gemischen je zweler hasischer Anilinfarhen für das wirksamste und farhenprächtigste das Fuchslumethyieuhlangemisch, welches wir, unheschadet günstiger färberischer Ergehnisse anch anderer Zusammenstellungen (s. u.), in erster Linie empfehlen.

Zn 20 ccm destillirten Wassers werden nacheinander 15 Tropfen Carholfnehsin (Ziehl) und S Tropfen concentrirte alkoholische Methylenhlaulösung hinzugefügt; damlt ist die Mischung sofort gehrauchsfertig. Sie erscheint in exquisiter Mischfarhe, dnukelhlauroth, ziemlich dönn. Zur Färhung wird das in der ühlichen Weise hergestellte Deckglas- oder Gbjectträgsrtrockenpräparat mit einigen Tropfen der Farhlösung 8—10 Secunden (nicht länger, event. genügt kürzere Zeit!) herschickt und kurz mit Wasser abgespült. Die angetrocknete Schicht erscheint jetzt fuchsinroth mit leichtem hläulichen Schimmer. Dann wird getrocknet, event. zieht man das Präparat mit nach oben gerichteter Schicht dazu einige Male durch die Flamme. — Die Lösung kann,

wenn man mit sanberen Trockenpräparaten zu srheiten gewohnt ist, nach dem Gehrauch zurückgegossen werden.

Sämmtliche vorhandenen Bacterien, ausgenommen die "schwer fürbharen"), erscheinen unter schärfstsr Contourlrung stets tlefhlan, die Zellkerne hellhlau, öfters mit leichter röthlicher Beimlschnng, Zellprotoplasma, Schleim, nekrotische Zslielements etc. in heller Fuchsinfarhe, der Zelllelh der Deckepithelien hesonders leuchtend roth.

Genan genommen handelt es sich also nicht hloss um eine Doppel-, sondsrn um eine Mehrfachfärbung. Eins "Plssmafärhung" des Eiters etc. erfolgt hei der vorgeschriehensu Färhungsdauer ger nicht oder nur in zartester Nuance.

Gewisse Arten der Mikroorganismen zeigen eine ganz hesonders dunkle, dankel hlauschwärzliche Färhung. Gerade hei diesen tritt diese tiefdankle Tinction fast momentan, hei nur secundenlanger Wirkung des Farhetoffs ein.

Färht man länger als angegehen oder suthält die Lösnng zu viel Fuchsin, so werden dis Zellksrus mehr hlanroth oder die Zellen Im Ganzen roth, das Plasma des Eiters u. s. w. gleichfalls; die electivs Blanfärhung der Bacterien hissteht shir zunächst noch. Nur bei silzu langer Farheinwirkung nehmen schliesslich auch die Biscterien Mischoder selbst reins Fuchsinfarhe an. Dis Präpsrate sind, wie alle mit Anilinfarhen tingirten, im Dunkeln auf hewshrt dauernd halthar; dem Lichts ansgesetzt, verschwindst zuerst die Fuchsinfärhung.

Die Farhencontraste in den der Vorschrift entsprechend gefärbten Präparaten sind ausserordentlich augenfällige, und ehen darin liegt der Hauptvorzng des Verfahrens vor der eln fachen Färhung. Durch den Gegensatz treten auch die kleinsten Mikroorganismen in deutliche Erscheinung, und intracelluläre oder Intranncleäre Bacterien, die hier nicht, wie oftmals sonst, durch eine stärkere gleichartige Kernfärhung optlech gedeckt

werden, warden allerorts leicht wahrgenommen.

Darum hesitzt die Methode such hesonderen Werth für die Färhung des Gonococcus Neisser (In Analogie wohl anch für dis des Menigococens), dassen diagnostisch ausschlaggehende intralankocytäre Lagerung gar nicht besser als mit diesem Färhsverfahren zur Anschaunng gehracht werden kann, zumal nun such gerade der Gonococcus Neisser zn den sich mit dem Fuchsinmethylenhlaugemlsch besonders glerig und schwärzlich färhenden Bacterien gehört. Da, wie gesagt, bei derartigen Mikroorganismen zugleich die Farhstoffsufnahme eins ausssrordentlich schnells lst, genügt zur Darstellung der Gonococcen im Tripperelter harcita das secundenlange Uehergiessen des Präparates mit der Lösung, um überall die charakteristischen schwärzlichen Formen in dem nur ganz leicht angsfärhten Milieu heranstreten zn lassan. Besteht eine Mischinfection oder slnd, wie inshesondere bei der Gonorrhoe der Frau, noch mehr weniger reichliche Bacterien anderer Art vorhanden, so hietet wiederum die dunklere Farhe der dick und klumpig erscheinenden semmelförmigen Gonococcen gegenüher der gesättigt hlanen der anderen Bacterien eine sichtliche Differenz, und wenn wir auch weit davon ent-fernt sind, die Färhung mit unserem Gemisch etwa als elne für den Gonococcus specifische zu hezeichnen, so gelingt es doch mit derselben sicherlich leichter, als mit irgend einer anderen "einfachen", denselhen ans massigen hacteriellen Gemischen zu Isoliren.

Anch da, wo die Eiterzellen hei fettigem Zerfall etc. starke Destruction aufweisen, ist die Differenzirung der Gonococcen eine vorzügliche. So heben sich selhst ganz vereinzelte Exemplare dieses Mikroorganismus im Eiter hei veralteter Gonorrhoe oder an Fäden in dunkelhlauschwarzer Nnance von dem rosa gefärhten Untergrund son scharf ah, dass sie auch dem wenig geühten Auge nicht entgehsn²).

Nach mehreren Wochen, zuweilen schon nach 8 Tagen, verschwindet, wie man helm Schötteln der Farhlösung leicht sieht, allmählich die Fuchsinfarbe ans dem Gemisch — entsprechend der hekannten mangelhaften Haltharkelt wässriger Fuchsinlösungen; hei einer Färhung zeigt das Präparat dann nur eine matte diffus hläuliche Tönung. Doch lässt sich die Mischung nach Filtriren durch Zusatz einiger Tropfen Carholfuchsins sofort wieder farhkräftig machen; wer sie nur einige Male benutzt hat, wird nicht leicht die richtige Mischfarhe verfehlen. Die heiden Stammlösungsn des Gemisches sind, wie hekannt, unvsrändert halthar.

Die hervorragende elective Färhekraft des Methylenblaus im Gemisch mit dem Fuchsin steht in gutem Einklang mit den hekannten Thatsachen von der verdrängenden Kraft des Methylenhlans gegenüher dem Fuchsin hel zeitilch getrennter Doppelfärhung²), wie mit der universellen Empfeldung

¹⁾ Der eine von uns (P.) hat speciell dieses Farbgemisch zuerst im Sommsr 1898, gelegentlich einer Reihe gemeinsam mit H. Boas, z. Z. Klel, unternommener Versuche hel der Bacterlenfärhung angewendet. Der andere (J.) hat nenerdings, unahhängig von P., die Brauchharkelt des Fuchsinmethylenhlaus hei der Nachprüfung einsr von R. Schäffer empfohlenen Färhemethode (s. n. Anm.) in der Poliklinik für Hantkrankheiten von Dr. G. Rosenthal (Berlin) — als Vereinfachung jenes Verfahrens — gefunden. Im Lahoratorlum der Landan'schen Klinik haben beide die Eigenschaften analoger Gemische in principleller Weise weiter verfolgt; hezüglich des männlichen Materials zur Gonococcenfärhung wurden sie in dankenswerthester Weise ans den Polikliniken der Herren Blaschko, Casper und Joseph, sämmtlich in Berlin, unterstützt.

s. Günther, Einführung in das Studium der Bacteriologie, Berlln
 1895, S. 106: Tuherkel-, Leprahacillen und Bacillensporen.
 Ueher die schönen Ergehnisse der Fnchsinmethylenhlanfärhung

²⁾ Ueher die schönen Ergehnisse der Fnchsinmethylenhlanfärhung von Trockenpräparaten des normalen, erkrankten und parasitenhaltigen Blutes hehält sich L. Pick vor, demnächst besonders zu herichten.

³⁾ Anf dem 5. Congr. d. Dentsch. dermatolog. Gesellsch. in Graz (s. Bericht über die Verhandl. dieser Gesellschaft im Arch. f. Dermatol. n. Syphil., Bd. 86, S. 136/37, 1836) hat R. Schaeffer-Breslan Präparate einer nenen Färhung, speciell des Gonococcus Neisser, aher auch anderer Bacterien, sowie Spermatozoen, demonstrirt, die in der nach einander folgenden Anwendung einer verdünnten Carbolfnehsinlösung und schwacher Aethylendiaminmethylenhlaulösung hesteht. Das Verfahren bewirkt also eine Differenzirung durch partielle Umfärhung und heruht auf dem Princip der "Verdrängung der ersten Farhe durch die Gegenfarhe" (s. Friedländer — Eherth 1. c. 8. 181). An die Stelle des sonst zur Verdrängung des Fuchsins angewandten Lüffler'schen Methylenhlaus (l. c. S. 181) setzt Sch. das gleich-

des Methylenblans dnrcb Ehrlich und nenerdings durch Kühne. Wenn im Allgemeinen Fuebsin odsr die Violette (Oentianaviolett, Methylviolett) gegenüber dem Metbylenbiau zur Bacterienfärbung als farbkräftiger bezeichnet werden (z. B. Friedländer-Eberth, Mikroskop. Technik, 1894, S. 179; Güntber, l. c. S. 67) und das letztere als "zarter" färbend zur Darstelinng gewisser Differenzen im Bacterlenieibe empfohlen wird, so ist von diesem sebwächlicheren Verhalten des Methylenblaus hier

allerdings wenig zu merken.

Ohne uns des Weiteren in farbentheoretischen Speculationen zu ergehen, möchten wir hier nur bervorbehen, dass die angegebene Färbung ohns Weitercs bsweist, dass die verschiedenen Bestandtheile der thierischen Gewebe — Zellplasma, Zeilkerne, Interceilularsubstanz und Bacterien-ieiber — den basischen Anllinfarben gegenüber principielle Affiniiäts-verschiedenheiten zeigen und Eiweiss- und Nucleinsnbstsnzen der Zellen nicht bloss, wie Lilienfeld gezeigt bat, gegenüber Oemischen von basischen und sanren Anilinfarbstoffen, sondern auch gegenüber Gemischen von basischen Farben electivs Eigenschaften entwickeln. Kernanbstanz und Bacterienkörper sind dabei in ibrem Verhalten nicht gleichwerthig, sondern die Electionskraft der Bacterienzeile ist eine ausserordentlich viel stärkere; bier bestehen Differenzen in der ebemischen Structur beider, anf die übrigens schon das Verbalten hei der Gramseben Färbung - Entfärhung des Keros, Färbung von Mikroorganismen hinweist

Die Anzabl der farbkräftigen Gemlsche je zweler bssischer Anilinfarben ist, wis erwähnt, eine relativ grosse, wenn freilleb auch nicht jede Combination brauebbar ist. So z. B. erscheint Bismarckbraun für

Mischnigen zur Doppelfärbung gar nicht geeignet.
Wir verwendeten ausser innserem Fuchsinmetbylenbiaugemisch mit gutem Erfolg Gentianaviolstt-Methylenblau, Metbylgrün-Dahlia, Methylgrün-Fuchsin, Safranin-Methylenblau u. a. In den Gemischen mit Methylenblau war stets der blaue, in den Gemischen mit Methylgründer violatte oder rothe Farhstoff der distinct fürbende, "elective".

Für den praktischen Gebrauch aber möchten wir ganz besonders die Fuchsinmethylenhlanmischung empfehlen.

In Knrzem also:

- 1. Ausstreichen des Eiters etc. anf dem Deckgläschen resp. Objectträger und Trocknen;
- 2. 3 maliges Dnrebzieben durch die Flamme;
- 3. Färbung höchstens 8-10 Secunden in: Aqn. dastill. . 20.0 Carbolfuchain gtt. Concentr. alkoh. Meihylenblaulösung gtt.
- 4. Abspülen mlt Wasser;5. Trocknen, event. nnter Dnrchzieben durch die Flamme;
- 6. Bei Deckglastrockenpräparaten Canadabslssm.

VI. Kritiken und Referate.

The value of electrical trentment. By Julius Altbans. London

Ein kurzer Leitfaden der Elektrotherapie. Im speciellen Theile rühmt Verf. die Wirksamkeit des Stromes im Alter als belebend und bei Geisteskranken (anscheinend handelt es sieb um eine stuporöse Kranke, die nach einmaligar Anwendung des Stromes ganz redselig [quite talkative] geworden war) als hellsnd; Melancholis, postspiicptische und bysterische Geistesstörnng, Paranoia chronica nud aente haliucinatorische Psychosen bieten nach seiner Ansicht gnte Ansichten für eine elektrische Behandinng; in Fällsn von Epilepsie, in denen Brom, Borax u. s. w. erfolglos war, empfiehlt er stabile Galvanisation der Rinde. — Die von A. erreichten Erfolge bedürfen wohl noch der Bestätigung.

Specielle Pathologie and Therapie. XII. Band, II. Tbeil. Nervosität und neurasthenische Zustände von Prof. v. Krafft-Ebing.

In kurzer and prägnanter Weise werden die beiden für dle tägliche Praxis des Arztes und niebt bloss des Speciaiarztes so hochwichtigen pathologischen Zustände hlusichtlich ihrer Actiologie, ihrer Symptomatologie, ihrer Diagnose und Prognose besprochen und mit Recht den Er-örterungen über Therapie ein relativ breiter Piatz eingeräumt: Die Wichtigkeit der psychischen Behandlung wird gebührend bervorgehoben, dle diätetische, physikalische nnd medicamentöse Behandlung danehen nicht veroachlässigt. Als Krankheitsbilder der Neurasthenie werden

falls alkalische Aetbyiendiaminmethylenblau. Von früberen Metboden knüpst bekanntlieb die ursprüngliche Koch'sche Färbung der Tuberkeibacillan (Verdrängung des alkalischen Methylenblaus durch Bismarckbraun) oder die Czaplewski'sche (Verdrängung des Carbolfucbsins durch Fluorescinmethylenhlau) an das genannte Princip an. Bei nnserem Verfahren handslt es sieh nicht um eine Verdrängung, sondern nm eine Election. Und ferner haben wir, wo wir das Methylenblau im Gemisch anwandten, jeden die Färbekraft fördernden Zusatz zu demseiben umgangen. Insbesondere müssen alkalische Zusätze, wie Kalilauge (Löffler) oder Aethylendiamin (Schaeffer) durchaus vermieden werden, weil sic das Fucbsin (salzsaures Rosanilin) zerstören.

nacheinander geschildert die Cerebrastbenie, die spinale oder Mye asthenie, die Neurastlienle gastro-intestinalis, cordis und sexualis bei Manne und Weibe. — Wer sich mit der Behandlung der Neurasthen beschäftigt, wird aus dem vorliegenden Buche zwelfellos für sich nu den ihm anvertrauten Kranken Nutzen schöpfen können.

Buschun: Bibliographischer Semesterbericht der Erscheinunge auf dem Gebiete der Neurologie und Psychiatrie. Erst

llälfte. Jena, Fischer, 1895. Bei der grossen Zersplitterung der medicinischen Literatur wird e jeder, der wissenschaftlich-literarisch tößtig ist, als einen Uebelstan empfindsn, dass kein Organ existirt, welches eine möglichst alles nm fassende bibliographische Uebersicht der einschlägigen Publicatione bringt. Der Verfasser, der eine alie Erschelnungen entbaltende Zusau menstellung der neurologischen und psychiatrischen Literatur des Ir und Auslandes giebt, kann dahar des Dankes der Fachgenosse

Möge das ganze Untsrnebmen einen rüstigen Fortgang nehmen.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitznng vom 10. Febroar 1896.

(Schluss.)

VIII. Hr. Alberti stellt eine Patientin vor, bei welcher er ein

Schrägfistel der Biaae nach Witzel angelegt.

Die 66jäbrige Frau war im April v. J. von Prof. Schwarz i
Halie wegen Carcinoms der Vuiva operirt worden. Dasseibe hatte fas die ganze Urethra ergriffen, die bis anf einen kleinen Stnmpf entfert werden musste. Nach der Heilung blieb eine Blasenfistei mit starker Ectropinm der Blasenschleimhaut zurück, dis Inmitten einer derbe Narbenmasse, zum Theil hinter der Symphyse versteckt, sass. Völlig Incontinenz mit quälsndem Ekzem an den Oberschenkeln.

Operation Anfangs November v. J. Die Biase wird durch hohe Steinschnitt freigelegt, das Bauchfell möglichst hoch nach oben geschober Dann wurden zwei paraliele Längsfalten — schräg von rechts obe nach links unten verlanfend — ans der vorderen Biasenwand empor gchoben, die Blase an tiefster Stelle zwischen den Faiten incidirt, ei mittelstarker Nélaton durch dis kleine Incisionsöffnung eingeführt un über demselben die Falten mittelst Lembert'scher Nähte, zn besseren Schutz nsch unten zu auch mit fortlaufender Naht, mit einander ver näht. Dsr neugebildete Canal ist gnt 4 cm lang; — sein oberes End wird durch den M. rectus dexter hindnrebgezogen und hier vernäht Nach Schiuss der Banchwunde bleibt der Katheter ilegen.

14 Tage nach dieser Operation wird die Biasenfistei geschlossen Zn dem Bebuf mass die am Schambogen narbig fastgewachsene Blasahgelöst werden. Nach Ahtragen des Blasenschieimhantectropinms, An frischen und Naht der Flstei wird die ansgiebig freigemachte Scheiden

schleimbaut nach oben gezogen und über der Fistel veroäht.

Nach der Heilung, dis erfolgt, obne dass ein Tropfen Urin bindnrch tritt, wird der Katheter entfernt und nnr zur Urinentleerong eingeführt Letzteres geschieht etwa alle 3 Stundsn. Nachts wird der Urtn — de gsnz klar ist — znweilen über 5 Stnndsn gehalten. Nnr bei stark ge füllter Blase treten einige Tropfen durch den Fistelgang, der anch eine Länge von gut 4 cm bat.

IX. Hr. Koerte: Vorstellung von Präparaten.

a) Nierensteln und exstirpirte Niere. Die 45jährige Pat litt seit ca. 5 Jahren ah und zu an Nierenbintungen und rechtsseitigen Nierenkoliken, mehrfach vom Abgang kleiner Concremente gefolgt. — Seit September 1895 war der Urin beständig binthaltig, Schmerzen be standen nicht.

Die cystoskopische Untersnchung zeigte, dass ilnks ziemiich klare Urin in kräftigem Strable aus dem Urether entleert wurde; rechts kan intensiv biutiger Urin.

Am 5. Januar 1896 wurde die rechte Niere, weiche stark nach nnten dislocirt war, mittelst schrägem Lumhalschuittes freigelegt, ans gebülst und vorgezogen. Das Nierenbecken wurde an der Hinterseite eröffnet und ein grosser Steln entfernt. Die Niere war in einen vielhnebtigen Sack verwandelt. Die Nierensnbstana anf eine dünne Wand schicht reducirt. Alie Buchten waren mit hintigem, mörtelähnilchen Materiale ausgefülit, in welchem noch mehrers erbsen- bis haselnnssgrosse Steine lagen. Es wurde daber die Niere sntfernt. — Die Wnnde heilte grössientheils durch erste Verelnigung; die andere Niere functionirt gut

Der Stein hat gnt Wailnussgrösse, zeigt zwei Fortsätze, weiche Nierenkelcbabgüsse darstellen und ist von weisser Farbe, stellenweit sehr schönem krystallinischem Gefüge. Die Untersnehung ergab, dass er ans einer Mischung von oxalsanrem und phosphorsaurem Kalk bestand. Die mörtelartigen Massen bestanden aus Phosphaten.

b) Ein Stein ans dem Choledochus dnrch Choledocbotomie entfernt.

Die 63 jäbrige Patientln batte seit Jahren ab nnd zu an Gallensteinkoliken gelitten. Anfang 1895 trat nach mehrfachen beftigen Anfällen intensive Gelbsncht eln, weiche andanerte. Die Stühle waren mein



acholisch, ah nnd zn zeigten sich Spnren von Galle ln den Fäces. Dabei traten täglich ein oder mehrere intensive Schmerzanfälle ein. Die vordem ziemlich corpnlente Dame magerte ah, litt sehr an Hautjucken. Ende November 1895 sah ich dieselhe: Die Leber war vergrössert, reichte hia zur Nahelhöhe, die Gallenhlase war nicht deutlich fühlhar. Es bestand intensiver Icterus, die Fäces waren ohne Galle. Am 27. Nov. 1895 wurden mittelst Schrägschnittes die Gallenblase und die Gallengänge freigelegt. Die Blase war klein und geschrumpft. Die Gallengänge reigelegt. Die Blase war kielt und geschrumpit. Die Gallen-gänge waren in Folge der Schlaffheit der Banchdecken und der Beweg-lichkeit der Leher, die leicht nach ohen zu drängen war, gut freiznlegen. Der Choledochus zeigte sich erweitert; in dem hinter dem Dnodenum gelegenen Theile desselben fühlte man einen grossen, harten Körper. Der Gallengang wurde nach Fadenanschlingung incldirt, nnd alsdann 8 Gallenstelne, darunter einer von beträchtlicher Grösse, entfernt. Die Sondirung ergah daranf, dass weder gegen die Leher zu, noch gegen den Darm zn weitere Concremente zu fühlen waren, daher wurde die Wunde im Choledochns durch zweireihige Naht verschlossen. In die Gallenblase wurde zur Sicherung des Gallenabfinsses ein Drain eingelegt und dasselbe durch eine Lficke in der soust veruähten Banchwunde nach ausaen geleltet.

In den ersten Tagen flossen heträchtliche Gallenmengen ah (his 750 ccm), dann floss ein Thell der Galle in den Darm. Am 10. Tage wurde das Rohr entferut. Der Gallenausfinss sistirte schnell. Die Pa-

tientin ist gänzlich geheilt.

Der grösste Stein hatte die Grösse einer mässigen Wallnnss oder

sehr grossen Kirsche. X. Hr. Koerte: Vorstellung eines Falles von Rückenmarkverletzung durch Stich.

Der 18jährige Patient wurde am 25. Januar d. J. mit einer Stichverletzung des Rückenmarkes anfgenommen. Derselhe hatte in der llöhe des 4. Brustwirheldorufortsatzes links ca. 2 Finger hreit nehen der Mittellinie eine 1 cm hreite, quergestellte Wnnde, welche die Maskalatur durchsetzte und in den lateralen Theil des linken 5. Wirhel-Bogen ein-

Es fand sich gleich nach der Verletzung eine complete motorische Lähmung des linken Beines. Die Reflexe waren an demselben anfge-

Das rechte Beln zelgte Herahsetzung der Sensihilltät, hesonders Aufhebung des Temperatursinnes, dahei Hyperalgesie. An der 11nken Thoraxhälfte verllef von der 6. his zur 8. Rippe eine 2 Finger hrelte anästhetische Zoue.

Die Blase war leicht gelähmt, es wurde ein kleiner Theil des Urins spontan gelassen, der Rest lief nach völliger Anfüllung der Blase spontan ah. Der Sphincter ani war nicht gelähmt. Die Wunde am Rücken heilte nach hreiter Spaltung unter Tamponade.

Ganz allmählich trat eine Besserung in den gelähmten Bezirken ein. Am 8. Fehruar war die Blasenfunction zur Nurm zurückgehehrt. Am 4. Fehruar zeigten sich zuerst geringe Bewegungen im linken Bein, sowie Herstellung der Reflexe. Jetzt kann der Patient das gelähmte Bein bewegen. Es ist die anästhetische Zone an der linken Thoraxseite noch dentlich nachweishar. Am rechten Bein hesteht noch Herabsetznng der Sensihllität.

(Anmerkung hei der Correctur: Die Besserung ist hisher stetig fortgeschritten.)

VIII. Dritter internationaler dermatolgischer Congress,

gehalten zn London vom 4.—8. Augnst 1896.

Officielles Referat für die Vereinigung der deutsch-medicinischen Fachpresse

L. Elkind, M. D. (London).

Hr. Neisser-Breslan: I. Jede moderne Discussion über Prurige muss ausgehen von dem von Hehra heschrichenen Krankheitsbilde: "Prurigo Hehra." Prnrigo Hehra ist eine typische Form der Prnrigo nnd ist characterislrt:

I) durch eine eigenthümliche Hantveränderung mlt intensivem Jucken.

2) durch eine typische Localisation.

- 8) durch einen eigenartigen Verlauf, Beginn der Erkrankung lu früher Jngend, Dauer der Erkrankung viele Jahre, meist das ganze Leben hindurch.
 - II. Die Hantveränderung bei typischer Prurigo besteht in einer:

a) diffns. telgigen oedematösen Dnrchtränknng des Gewehes.

h) in kleinen ganz oherfiächlichen Efflorescenzen.

Alle Pnstulationen, Excoriationen, alle Licheneficationen, Horuschichtverdickungen, alle Impetigoformen, sowie die Drüsenschwellungen nnd Verhärtungen der Hant sind nrtificielle (Folge des Kratzens) und secundäre Erscheinungen. Die Verdickung des Bindegewehes kommt nicht durch ein zelliges entzündliches Infiltrat, sondern durch eine transsndative oedematöse Durchtränkung zu Stande. Der vasomotorisch transsudative Vorgang ist analog dem der Urticaria und hesteht in elner durch Reisung vasomotorischer Nerven hedingten arteriellen Hyperämie und in elner vermehrten Lymphproduction respective Lymphsecretion.

III. Zur Erklärung der Thatsache, dass die Localisation der typischen Prurigo Hehra an den Extremitäten der Vertheilung der Haare entspricht, kann die hesonders reichliche Gefässversorgung der Haarwur-

zeln herangezogen werden.

IV. Die meist hel Prurigo Hehra vorhandene Trockenhelt der Hantoherfläche, die Thatsache, dass durch alle erweichende Methoden (Baden, Salhen, Seifen, Schwitzen) in kurzer Zeit erhehliche Besserung erzielt, und die ohjectiven Erschelnungen zum Verschwinden gebracht werden können, dentet daranf hin, dass viellelcht auch Fnnctionsstörungen der Drüsen speciell der Schweissdrüsen am Krankheitshilde hethelligt sind.

V. Knochenhüdung und Juckreiz sind gleichzeitige und untrennhare Erscheinungen. Das Kratzen, die Folge des Juckreizes verstärkt die örtlichen Vorgänge, macht sie vielleicht auch erst deutlich sichtbar, ruft vielleicht anch reue Eruptionen in der zur urticariellen Reaction veraniagten Hant hervor.

VI. Znr Prurigo darf man als atypische Formen (nehen die typische Form Hehra) nur diejenigen Hantleiden stellen, hei denen die obenge-schilderte Art der Efflorescenzenhildung vorhanden ist.

Auch die Efforescenzenhlldung kann gewisse Modificationen auf-welsen. Als atypische Prurigoformen fasse Ich daher auf.

a) Prurigo-Erkrankungen, die nur durch Beginn in späterem Kindes-nud Jugend-Alter sich von typischer Hehra'sche Prurigo unterscheiden. b) die acute temporäre Form (Brock-Tommasoli Mihelli) die frellich durch Jahre lang anhaltende Recidive auch einen chronischen Verlauf nehmen kann.

Diese Form entspricht dem Llchen acntus. (Vidal.)

c) einselne Fälle der von Vidal als Lichen polymorphe, mitis und ferox, von Besnler als Prurigo diathétique hezeichnete Gruppen. In ihrer Totalität kann ich diese Gruppen nicht als Prurigo anffassen, denn in ihnen finden sich Krankheitsformen verelnigt:

1) echte Hehra'sche Prurigo mit stark ausgeprägter Licheulsatlon

Eczematisation.

2) atypische Prurigo mlt starker Llchenisation nnd Eczematisatiou von der Wiener Schnle als "Eczema prurlginosum" heschriehen.

3) Fälle mlt (ans lrgend einer Ursache entstehender) Lichenisation nnd Eczematisation, die aher nichte specifisch pruriginöses (ausser dem Jucken) answelsen.

Wie verhält sich unsere ohen dargelegte Auffassung zu der der Wlener and Pariser Schule?

1) Wir anerkennen eine atypische Prurigoform nehen der typischen Form Hehra'a (mlt der französischen Schule Tommasoli gegen

Kaposi). 2) Wir stellen die typischen Formen nehen einander als Schwestern der Familie hin, während die französischen Autoren anch die typische Prurigo Hehra nur als einen sehr hohen (besonders durch Lichenlsation nnd Eczematisation zu Stande kommenden) Grad der anderen Prurigoformen auffassen. Während die französischen Antoreu genelgt sind jeden Fall mit hochgradiger und verhreiteter Lichenlsation und Eczematisatisation als Prurigo zn heseichnen, nennen wir den Fall Prurigo (typisch oder atypisch) und dann, wenn in hestimmter Localisation angeordnete specifisch pruriginöse Efflorescenzen den Ansgangspunkt

Für uns ist Lichenlaation und Eczematisation stete etwas Nehensächliches; sie können bei Prurigo als secnndäre Erscheinungen stark oder schwach ausgeprägt vorhanden sein, sle können aber ehen so gut hei typlscher Prurigo fehlen. Und sie können schliesslich auch ohne Prurigo vorhanden seln.

Dle französischen Autoren fassen den Prurigohegriff zn weit, die Wlener Schule zn eng. Letztere that Unrecht, wenn sie heim Eczema pruriginosnm, z. B. das Hauptgewicht auf die eczemntöse Eruption statt anf die pruriginöse Grundlage legt oder als Eczema papulosum heselchnet, was vollkommen der typischen pruriginösen Eruptionsform entspricht.

VII. Znr Prurigogruppe zählen wir auch die hei Klndern als "Strophnlus" (Urticaria papulosa, Lichen urticatus.) heschriehene Eruptlon. Wie unterscheldet sich der Strophulus von der Prurigo?

1) durch elne ganz andere Localisation.

2) durch ein gnnz regelmässiges Ahhellen. Unter allen Umständen aher mag man Strophulus in näherer oder weiterer Beziehung znr Prurigo hringen, gehört diese Erkrankung wie üherhaupt die Urticaria znsammen mit Prurigo, in eine Klasse der vasomotorischen Dermatonenrosen.

VIII. Vollkommen zu trennen von der Prurigo und den pruriginösen Formen sind die als Lichen chronicus simplex, Pseudolichen, primäre Lichenistation hezelchneten Eruptionen. In einer Form lst diese Dermatose eine thells in pnpnlöser (lichenolder), theils ln flächenhafter Form auftretende oherflächliche Hautentzündung (mit geringer Transsudationstendenz und nnhedeutender Epithelalteration) meist verhunden mit einem an Intensität sehr wechselnden Juckreiz und verstärkt durch ansdauerude mechanische Relhnng. Es kann auch ein chronischer Juckreiz Ursache der Dermatose sein, je nach der Stärke und Dauer der mechanischen Irritation, die sich mit dem im Lanfe der Erkrankung lmmer stärker werdenden Juckreiz stelgert. nnd diese anfangs trockensquamöse lichenisicirte Dermatitis durch Stelgerung der entzündlichen

Erscheinungen und Zunehmen der Epithelalteration, zu einer eczematösen macht. Die Behanptung, dass das Jucken stets das primäre sel, halte lch für unhewlesen.

IX. Es ist nicht richtig, die Prurigo typica Hehra als eine unhellhare Krankhelt zu hezeichnen. Bei energischer lang fortgesetzter llautpflege gelangen dle minderen Formen der Kinder melst zur Heilung.

X. Meist sind die Prurigokranken anämische, schwache, im Wachsthmm ansfallend zurückgehliehene Menschen. Doch halte ich den schlechten Status nicht für die Ursache der Prurigo, sonderu er ist umgekehrt die Folge der Schlaflosigkeit oder die Folge der allgemeinen schlechten Lehensverhältnisse.

Die Tnherculose ist weder die Ursache noch die Folge der Prnrigo, sondern nur deshalh häufig bel Pruriginösen zu finden, well belde Krankheiten in den schlecht situirten Völkerklassen stärker zu finden sind.

Hr. Touton-Wieshaden: 1. Prnrlgo Hehra lst eine - Insbesondere klinisch - scharf umgrenzte Krankheit. Oh bel ihr das Jucken primär, die Eruption secundär ist, ist bei dem jngendlichen Alter der

Patienten kaum zn erulren.

2. Danehen gieht es Formen pruriginöser Hauterkrankungen heim Erwachsenen, die entweder die gielche Localisation oder auch eine von der Prurlgo Hehra ahweichende Localisation zelgen (Prurigo Hehra anx poussées successives, Prurigo diathésique Besnier).

3. Es können auch nur vereinzelte oder eine umschriehene Stelle hehaftet sein (Lichen chron. circumser. (Vidal).

4. In diesen Fällen (2—3) ist zweifellos sehr häufig kiinisch das Jucken das erste Hauptsymptom. Vielleicht liegen dann hereits schon mikroskopische Veränderungen vor, die durch das Kratzen gewissermaassen vergrössert, provocirt werden und so zn klinisch wahrnehmharen Symptomen flihren.

5. Entgegen Neisser glauhe ich nicht, dass es länger daueruden, auf die gleichen Stellen localisirten "Pruritns" gieht, der ohne secundäre Kratzveränderungen verläuft.

6. Die letzteren sind je nach der Disposition der Haut verschieden: Urtleation, Eczemesisation, Lichenification.

7. Aile dlese Formen hilden eine fast unnnterhrochene Reihe von Uehergäugen, die man nicht alle als besondere Krankheiten hezeichnen soll, um nicht schliesslich jeden einzeinen Fall mit einem besonderen Namen heiegen zu müssen.

8. Oh man dlese Fälle Pruritus oder Prurigo oder Nenrodermitis nennt, ist principiell gleichgültig, da sie doch durch differenzirende Adjectlya je nach den Gruppen unterschieden werden müssen. Jedenfalls gehören sie vom nosologischen Standpunkt antereinander and mlt der Prurigo Hehra zusammen.

9. Auch die Prnrigo simplex (Brocq) rechne Ich mit Neisser blerher.

Hr. Janovsky-Prag lst für die Beihohaltung des Typus Hehra auf Grundlage von 600 genau beohachteten Fällen. Alle Fälle datirten aus der frühesten Kindheit; in den meisten Fällen zeigten sich hestimmte Prodrome zu Anfang. Von den hechachteten Fällen heilten 7. Der Pruritus ging nicht voran, entwickelte sich erst mit den ersten Knötehen. Was die von Besnier heschriehene Toxidermie anhelangt, so warde dieselhe in 2 genau in Bezag anf den Stoffwechsel untersuchten Fällen nicht nachgewiesen. Die Resultate der Harnuntersuchung (Indol, Scatol, gepaarte Schwefelsäure, Harnstoffhestimmungen) waren negativ. Ehenso enthicit der Urin keine toxischen Suhstanzen, weder liessen sich darin Eosinzellen nachweisen, noch irgend andere pathologisch-chemische Veränderungen.

Hr. Jadassohn-Bresian: 1. Nicht blos mit allen möglichen indifferenten Behandinngsmethoden, sondern auch ohne alle Behandlung werden selhst schwerere Prurigofälle im Hospital geheilt, d. h. die Hanterschelnungen schwinden spontan, recldiviren aher — ehenso wie nach iocaler Behandlung — meist sehr schnell. Diese Thatsache schelnt in der That zn hewelsen, dass Ernährungs- oder andere äussere Verhältnisse eine grosse Bedeutung für die Actiologie der Prurigo hahen.

2. Untersuchungen von Dr. Plaser üher die eosinophilen Zellen hei Prurigo hewelsen, dass diese in der That häufig, wenn nicht regelmässig, im Blut vermehrt sind. In pruriginöser Haut sind sic hänfig in grosser Zahl vorhanden, doch ist weder hier noch im Blut ihre Frequenz proportional der Schwere oder dem Stadium der Erkrankung. Eine specifische Bedeutung also hahen die eoslnophilen Zellen hei der Prurigo wohl ebensowenig, wie hei der Dermatitis herpetiformis.

8. Ein Fall von typischem Lichen chronicus circumscriptus (Vidal) mit Localisation am Nacken, der von J. heohachtet werden konnte, verllef ohne jedes Jucken und wies nie Kratzeffecte auf; solche Beobachtungen heweisen wohl, dass diese sehr charakterlstische Hauterkrankung, in welcher das Jucken fast immer eine das Bild heherrschende Rolle spielt, ganz wie die Lichen ruher in seltenen Fällen auch ohne Jucken vorkommt, dass also das Letztere nicht das eigentlich Primäre sein kann.

Die Vormittagssitzung des zwelten Verhandlungstages war der Discussion üher Aetiologie und Varletäten der Keratosis gewidmet.

Hr. Unna-Hamhurg: Ucher das Wesen der normalen und pathologischen Verhornung.

Vortragender hat hekanntlich 1882 auf Grund von Verdauuugsversuchen die Theorie aufgestellt, dass der Verdauungsprocess lediglich im Zellenmantel stattfindet, und zwar hetrifft er znnächst die äusserste Peripherie der Zelie, d. h., in der Breite von kaum 1 µ. Freilich treten

auch im Inneren der Zeile Veränderungen anf, aher diese sind nun nac dem Redner als Folge- resp. Begleiterscheinungen des in der Peripheri der Zelle, vor sich gehenden Verhornungsprocesses zu verstehen, stoff lich aher tragen die letzteren nichts zur Verhornung bel. Die Definitio der verhoruten Oherhautzeile müsste demnach jetzt nach Unna in fol gender Welse lauten:

Hornzellen sind Oherhantzellen, welche makroskopisch ein harter Verdauungssäften sich nicht auflösen, sondern dahei eine nuverdanliche aus Keratin bestehende Hüllmemhran zurücklassen. Soviei, was de histologischen Standpunkt der Frage der Verhornung anbelangt, di Chemie dieses Kspitels hat his jetzt in kelner Weise gleichen Schrit gehalten, und es ist für den Chemiker, der an die Bearbeitung und Erforschung dieses Themas herangeht, nothwendig, folgendes nich ansser Acht zu lassen: dass 1, in den normalen Hornzellen die Ver hornung sich auf den äussersten Zellensanm heschränkt; 2. die Kerne das Keratohyalin und das Eleldin hahen mlt dem Process der Verhornun nichts zu thun; 3. dass das Keratin ein elnfacher chemischer Körper ist der vielleicht dem Protoplasma in gewisser Beziehung sehr nahe steht 4. ferner ist es nicht richtig, in der normalen Horusuhstanz der Deck epithellen Kernsnbstanz oder etwalge Ahkömmlinge derselhen zn suchen Was den Status nascendl des Keratius anhelangt, so sprechen die che misch gewonnenen Erfahrungen dafür, dass es sich vom Eiweiss, wa selne qualitative wie quantitative chemische Zusammensctzung betrifft nnr sehr wenig anterscheidet, and wenn je ein chemisch nachweisbare Unterschied zwischen den heiden Körpern hesteht, so wäre dies in der grösseren Gehalt des Keratins an Schwetel zu suchen. Noch ein weitere chemischer Unterschied lässt sich zwischen den heiden Khrpern bech achten und verdlent hesonders hervorgehohen zu werden, dass währen Eiweiss hei der Zersetzung viel Lencin llefert, so resultirt aus der Zersetzung des Keratins mehr Tyrosin als Gluch. Die Wasserahgahe de Keratins darf nicht als ein hesonderes Characteristicum des letztere hlngestellt werden. Die letzten drel erwähnten Eigenschaften de Keratins führen kurz zu folgenden Schlüssen:

1. Keratln lst Protoplasma mit für die Structur und Constitutio

unwesentlichen Veränderungen.

2. Es let ferner, im Ganzen genommen, schwerlich anzunehmen was von verschledener Selte zwar hehauptet worden ist, "dass eine tief gehende Zersetzung im Eiwelss der Blidning von Keratin vorhergeht".

Wle geschieht die Verhoruung des Protoplasma?

Es ist sehr wahrschelnilch und theoretisch wohl denkhar, dass di anf dem Lymphwege den Oberhantzellen zugeführten Stoffe, wie Schwefe und Phenol, auf das Protoplasma einen gewissen Einfluss ühen und der Process der Verhornung womöglich hervorrufen. Der Redner betrachte das letztere als nachgewiesen.

Auf die Techulk der Methode ühergehend, empfiehlt der Vortragende die Anlegung feiner Schnitte, die Beohachtung einer gleichmässigen Tem peratur von etwas üher 40°, wenn auch eine vorhergehende Entfettung nicht absolut nothwendig ist, so heschlennigt sie doch die nachfolgende Verdanung. Von allen Verdauungsfermenten, wie Pepsin, Trypsin, Panereatin etc.. ist dasjenige, hestehend aus Pepsin nnd Salzsanre, doci noch am hesten zu empfehlen, und zwar etwa in der folgenden Formel Aqua 100,0, Acid. hydrochlor. 1,0, Pepsin 0,5.

Aus seinen Untersuchungen, die Ihn vornehmlich das letzte Jah

heschäftigten, lassen sich noch folgende Schlüsse ziehen:

1. Reichthum an Keratin und die klinischen Erscheinungen der Hauthärte gehen nicht immer einander parallel. 2. Dass anch die pathologische Verhoruung eine Randverhorung ist

3. Dass die Differenzen hei den verschiedenen Formen der Kera tose auf die Dicke der Balken und Weite der Maschen des Hornnetzes sich heschränken.

Im Weiteren empfiehlt Unna in selnem Inhaitreichen und lehr reichen Vortrage das Studium des Hornzellenreilefs für die Pathogenese der Hopokeratosen.

Hr. Brooke-Manchester entwirft ein Schema für die Classification der Hyperkeratosen. Um aher die Uehersicht mit Bezug anf die verschiedenen Formen, wie sie sich ätlologisch von einander unterscheiden zu erleichtern, scheidet er aus diesem Schema die sogenannten seenndären Hyperkeratosen, die sich anf dem Boden maligner und granulöser Geschwülste, wie Carcinom, Lnpus, Syphills, entwickeln, aus.

Um es noch anschaulleher zn machen, thelt er die Affectionen, je nachdem sie die Tendenz besitzen, sich auszuhreiten oder stationär zu

hlelhen, in regionäre und allgemeine ein.

Dahei berücksichtigt er noch den anatomischen Umstand, oh närmlich die Affection sämmtliche Hautelemente oder nur einige derselhen ergreift Auf diesem Wege gelang es ihm, folgende Classification anfzustellen:

Primäre Hyperkeratosen.
Allgemeine. Diffuse: Ichthyosis. Acnekeratomo. Pityriasis rubra pilaris. Hyperkeratosis universalis congenita. Mnitiple: Lichen pilaris. Keratosis pilaris. Keratosis follicularis contagiosa. Comedo Acne comedo, Comedo atrophicans. Lichen planus. Congenitale: Keratosis multiplex congenita.

Regionare. Diffuse: Kératodermie symmétrique des extrémités. Erythema keratodes. Keratoma palmare et pisntare hereditarium. Multiple: Lichen spinulosus verruca. Callus Clavus. Keratosis arsenicalis. Kératodermie des extrémités en foyers. Hypcrkeratosis snbungualis. Angiokeratome. Onychogriphosis. Coruu cutaneum. Congenitale: Naevus keratodes linearis.



Vortragender weist noch auf die Thatsache hln, dass die regionäre diffuse Gruppe die einzige ist, deren Mitglieder eine wirkliche Verwandtschaft und eine legale Aehnlichkeit zu einander besitzen. Sie sind meist auf eine bestimmte Fläche heschränkt, d. h. auf die palmare Fläche der Hände and Füsse. Es anterliegt feruer keinem Zweifel, dass sie trophischen, und es ist sehr unwahrscheinlich, dass sie trophonenrotischen Ursprunges sind. Seine Argnmente, die gegen ihren trophisch-neurotischen Ursprung sprechen, sind: da sle sich auf Theile des Körpers beschränken, welche schon in normaler Weise zn Hyperkeratosis Veranlagung zeigen.

Pityriasis ruhra pilaris fasst er als elne Krankheit infectiösen Ursprungs auf, wozu ihm der Umstand veranlasst, dass diese Affection in bestimmten Gegenden häufiger resp. seltener zur Beobachtung gelangt.

Acne comedo, Keratosis pilaris, Lichen pilaris, Keratosis follicularis contagiosa - die drei zuletzt genannten Formen der Keratosen unterscheiden sich nach B. von der Ichthyosis durch die zwei folgenden Merkmale:

1. Sie bleiben strict hegrenzt an einer Stelle.

2. Sie zeigen ganz andere keruhistologische Veränderungen anf.

Und anch wohl Lichen planus fasst der Redner als contagiös anf. Bei Ichthyosis und Acrokeratosis lassen sich die anatomischen Veränderungen vielleich anf einen trophischen, möglicherweise auf einen toxischen Ursprung zurückführen.

In der Actiologie von Callus nnd Clarus spielt mechanischer Druck (Anämie?) die Hauptrolle. Keratosis arsenicalis ist sicherlich toxischer Natnr. Bei vielen anderen sind natürlich Ursache wie Aetiologie noch nicht aufgekiärt.

Infectiöser Natur sind nach B. Verruca, wahrscheinlich auch Hyperkeratosis snhungualis, vielleicht anch Llchen.

Hr. W. Dubreniih-Bordeaux in seinem Beitrage zu dieser Disenssion gieht eine Classification an, dle namentlich der Aetiologie der verschledenen Keratosenformen entspricht.

Am Nachmittag wurden folgende Vorträge gehalten:

Hr. Schwimmer-Bndapest über Sarkome der Haut and einige verwandte Affectionen. Das Sarkom zeigt sich in zwei Formen: dle elne ist das sogenannte chirurgische Sarkom, das oft dnrch locale Reizung entsteht; die andere Form ist das von Kaposi vor mehr als 20 Jahren beschriehene Pigmentsarkom. Bei der letzteren büden die Extremitäten - z. B. die Finger der Hände oder der Füsse, Vorderarm, Unterschenkel, und, wie jüngst vom Vortragenden beobachtet, auch der Oherschenkel — den Ansgangspunkt für die Affection. Vom besonderen Interesse sind die vom Antor mitgetheilten Autopsiebefunde. Es handelte sich dabei nm zwei Kranke, die an typischen Formen der eben beschriebenen Affection litten. Die Obduction ergab Sarkomneubildungen im Dick- und Dünndarm nnd namentlich im Magen. Im Gegensatz zu anderen Dermatologen trennt S. die Mycosis fungoides von Sarkomerkrankungen nnd will die erstere als eine selbstständige Krankheit betrachtet wissen. Dies erörtert er an der Hand der von ihm ansgeführten hierhergehörigen histologischen Untersnchungen, dass, wiewohi beide Affectionen von den Bindegewehszellen ansgehen, im Sarkom hanptsächlich Spindelzellen, dagegen in der Mycosis fungoides Rundzellen vorkommen. Ein weiterer Unterschied zwischen beiden Krankheitsformen hesteht noch darin, dass bei der letzteren dle Lymph-, bei der ersteren die Blutgefässe afficirt sind. Der Vortragende zeigt zum Schlinsse noch eine Abbildung von einem Falle, der zuerst die klinischen Erscheinungen einer Mycosis fungoides bot, später aher, namentlich durch histologische Untersnehungen, als ein Fall von einfacher Granulomhildung sich heransstellte.

Hr. Gancher-Paris: Behandinng von Hautepitheliomen. In diesem seinem Vortrage stellt G. die Canterisation an die Spitze der hierin in Betracht kommenden Behandlung und verwirft alle anderen Methoden, die nicht direct das neugebildete krankhafte Gewebe zerstören, sonderu womöglich durch eine nnvermeidliche Eröffnung kleiner Gefässe die Ansdehnung der Geschwülste in das benachharte Gewehe nnd die Bildung von Metastasen zu Wege hringen.

Hr. Zefarlno Falcao-Lissabon berichtet über 4 von ihm beohachtete Fälle von Xeroderma pigmentosum, das äitere Individnen betraf, und in allen waren die von Kaposi heschriebenen Symptome zugegen. Das Xeroderma plgmentosnm kommt in jedem Alter vor; bei ganz jngendlichen Individuen ist der Pigmentationsprocess stärker ansgesprochen wie hel älteren; hei letzteren, und namentlich, wenn es in einem höheren Alter anstritt, ist der Atrophie- nnd Verhärtungsprocess stärker entwickelt.

Hr. M. Joseph-Berlin: Ueher Lichen ruber planns, accuminatus and verrucosas.

Um seinen Vortrag noch anschanlicher zu machen, veranstaltete J. eine ausgedehnte mikroskopische Demonstration, die dem Vortrage voransging und hereits am ersten Sitznngstage im Mnseum des Congresses abgehalten worden war. Der Keru des Vortrages hesteht darin, dass der Redner an der Hand vielfacher histologischer Untersuchungen zn zeigen sich bemüht, dass der Lichen ruher planus, accuminatus, verrucosus und die Pityriasis ruhra zu einander in einem sehr engen Zusammenhange stehen.

Hr. Werkham-Paris trägt üher einen Fall von Rhinosklerom vor, in dem - Vortragender versuchte zuerst alie anderen dafür empfohlenen Mittel, wie z. B. Arseninjectionen, Verahreichung von Jodkallnm, locale Canterisation etc., ohne Jeden Erfolg — die so von französischen Antoren genannte "grande operation" ansgeführt war. Die dadurch erzielten erfreulichen Resultate ermantern W., sich dahin zu äusseru, dass ln schweren Fällen dieser Erkrankung keine Zeit mit anderen therapentischen Maassregeln verloren gehen, und sofort zur Operation geschritten werden soll.

Hr. O. Rosenthal-Berlin: Ueber Heisswasserbehandlung hei Hautkrankheiten.

Znnächst giebt der Autor einen kurzen geschichtlichen Ueberblick üher die Anwendung des Wassers in dermatologischen Fällen. Er weist zunächst auf die physiologische Wirkung des heissen Wassers (von $40^{\circ} R. = 50^{\circ} C.$ und darüber) auf den thierischen Organismus und unterscheidet dabei eine locale und eine aligemeine Wirkung, letztere mit Bezug anf Circulation and Nervensystem. Der Einfluss auf die Hautoberfläche besteht uarin, dass die Perspiration vermehrt wird; es folgt darauf eine Beschleunigung des Stoffwechsels und der Gasaustausch geht schneller vor sich. Es giebt verschiedene Formen, in denen das Heisswasser angewendet wird, an (Stirn-, Hand-, Fuss- und Unterschenkeihäder). Redner streift nnn die Frage, ob Herzaffectionen eine Contraindication für Heisswasserbehandlung ahgebe und meint, dass nur directe Erkrankungen der Cefässwandungen, wie die Artheromatosis, eine solche dagegen bieten. In der Dermatologie wird im Allgemeinen das heisse Wasser zn einem Theil als directes Heilmittel herangezogen, andererseits wird es auch gebraucht zur Erfüllung und Unterstützung anderer Indicationen. R. spricht von einer bactericiden Wirknng dieser Methode bel Ulcus molle, Gonorrhoe, Favus und zerfalienen Ulcerationen, specifischer oder nicht specifischer Natur. Bel Eczema scroti, atque vulvae, bel chronischem Eczem der Hände mit Nelgung zur Rhagadenbildung, ferner bei Acne vulgaris und anderen chronischen, circumscripten Hantläsionen leistet nach R. die locale Hautwasserbehandlung treffliche Dienste. Bel der Syphilis feruer würde die Heisswasserbehandlung die Hg-Wirkung nnterstützen und dle Ansscheidung des Hg beschleunigen.

Hr. v. Petersen-St. Petersburg hemerkt, dass wir noch immer uoter den Dermatologen Hydrophoben haben, d. h. Collegen, die sich vor Wasserbehandlung bei Hantkrankheiten fürchten. Er äusserte sich noch dahin, dass in St. Petershnrg jetzt immer häufiger locale Wärme angewandt wird - trockene Wärme (Leiter's Apparat) oder in Form von heissen Compressen. Dr. Ussas soll nach P. schon seit Jahren mit vielem Erfoig schwere und hartnäckige Syphiliseruptlonen mit heissen

Compressen behandelt haben. Hr. E. Schiff-Wien: Ueber ein neues Vehikel znr Application von therapeutischen Substanzen, die in der Dermatologie gebraucht werden.

Die Vorzüge des von S. hergestellten Präparates, das er mit dem Namen Filmogen belegt, schildert der Vortragende etwa in folgender Weise:

1. Es bildet eine Art Oberhaut über die ergriffene Hantpartie. 2. Da die erstere von elastischer Beschaffenheit ist, so folgt sle allen Verschiehungen und Bewegungen der Haut.

3. Ein Aufbrechen des so künstlich gemachten Ueberzuges der Hant ist daher ansgeschlossen, nnd:

4. Was in therapentischer Hinsicht für S. die Hauptsache ist, die auf die Haut zu applicirenden medicamentösen Substanzen können nach Belieben lange zur Entfaltung ihres heilenden Einflusses anf die Haut erhalten hleiben.

5. Die so mit dem Präparate hestrichene Hantpartie kann, ohne irgendwelchen Nachtheil zu erfahren, gewaschen werden, da das Präparat in Wasser unlöslich ist.

Zum Schlusse meint noch der Redner, dass seine mit diesem von ihm nnd unter Leitnng von Prof. E. Lndwig neu zubereiteten Präparate angestellten Untersuchungen ihn nach nach jeder Richtung hin befriedigen, und dass auch von anderer Seite — Kaposi, Lassar, Unna, Parlow ähnliche günstige Resnitate erzielt worden sind.

IX. Literarische Notizen.

- Von Alhert Hoffa ist ein Vortrag: Die körperliche Erziehnng der Jngend als Brochüre erschienen (Würzbnrg, Stahei, 60 Pf.); neben aligemeln-hygienischen, den Schnlunterricht betreffenden Verbesserungen, werden darin ganz besonders für Schüler wie auch für Studirende die Jngendspiele empfohlen, weiche in noch höherem Maass als das jetzt in Dentschland vorwiegend übliche Turnen "durch Uehnng des Leihes zur Gesundnng des Volkes an Leib nnd Seele" beizntragen berufen sind.
- Erwin v. Esmarch hat ein Hygienisches Taschenbuch heransgegeben (Berlin, Springer, 4 Mk.), welches ganz besonders praktischen Zwecken dienen soll. Es sind die wichtigsten Fragen der Hygiene hierln knapp nnd präcis hesprochen, immer unter Hinzufügung knrzer Fingerzeige über das im gegehenen Fali einzuschlagende praktische Verfahren daher auch mit Angaben von Bezngsqueilen und Preisen der einzelnen Apparate etc. Das sehr handliche Büchlein ist speciell für Medicinal- nnd Verwaltnigsheamte, Bautechniker and Schulmanner berechnet nnd wird diesen sicherlich heim Gebranch gnte Dienste leisten.

 — Von Th. Weyl's Handbuch der Hygiene ist Lleferung 27,
- "Fleischbeschan", bearbeitet vom Director Dr. Edelmann, Dresden,

X. Praktische Notizen.

Die Leser unserer Wochenschrift erinnern sieh der Untersuchungen von Smirnow, in denen der Nachweis erbracht wurde, dass mittelst Elektroiyse ans Diphtherieculturen Antitoxine hergestellt werden können. Eine Bestätlgung dieser Angaben liefert eine Arbeit von Meade Bolton und llerbert Pease (Journ. of exper. Med. I, 3); auch sie fanden am positiven Pol wirksames Antitoxin vor. Folgendes Beispiel zeigt die Vorgänge: Ein 230 gr schweres Meerschweinehen erhält 1 ccm Diphtherietoxin mit 5 cem der am positiven Pol angesammelten Flüssigkeit - es hlieb am Lehen und zeigte keinerlei Krankheitserscheinungen, während 0,3 des Toxins ein gesundes Thier gleichen Gewichts in 48 Stunden tödten; ein Thier, dem 1 eem Toxin und 5 eem des Products am negativen Pol eingespritzt wurden, starb ebenfalls in 48 Stunden; letzteres Product selher erwies sich als ungiftig.

Im neuesten Heft der "Zeitschrift für llygiene und Infectionskrankheiten" theilt Petruschky seine, im Koch'schen Institut gewonnenen Erfahrungen über "Antistreptokokken-Sernm" mit: dieselben sind in jeder Hinsicht negativ ausgefallen. Weder konnte bestätigt werden, dass dass die von Marmorek angewandten Culturverfahren Streptokokken von besonders starker Virulenz liefern, noch war irgend welche Schutzwirkung nachzuweisen; Pariser und Lyoner Serum verhielten sich in dieser Hinsicht gleich. "Die genannten Serumsorten können daher auf Grund der vorliegenden Thierversuche zu therapeutischen Versuchen am Menschen nicht empfohlen werden"; solche dürften um so mehr Vorslicht erfordern, als zwei Proben des Pariser Serums sehr reich an lebenden Spaltpilzen hefunden wurden — "eine Thatsache, die für die Anwendung des Serums am Menschen keineswegs gleichgültig sein dürfte" (vgl. hlerzn die Angaben von Aronsobn in No. 32 d. W.).

V. Mering wägt, gestützt auf eigene Versuche und auf briefliche Mittheilungen von 17 erfahregen Aerzten die Unterschiede zwischen Mittheilungen von 17 erfahreoen Aerzten die Unterschiede zwischen Sulfonal und Trional als Schlafmittel ab, (Ther. Monh. August) und kommt zu dem Schlusse, dass das Trional ein vorzügliches, von keinem der bisher bekannten übertroffenes Mittel sei. Er hat speciell mit Rücksicht anf die von verschiedenen Seiten erfolgten Angaben liber Hämatoporphyrinnrie nach Trionalgebrauch die Stoffwechselverhältnisse studirt und keine ungünstige Beeinflussung wahrgenommen, er hält die erwähnte Gefahr jedenfalls für geringer, als beim Sulfonalgebrauch. Immerhin warnt auch er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl stoff warnt auch er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl stoff warnt auch er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl stoff warnt auch er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl stoff warnt auch er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl stoff warnt er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl stoff warnt er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl stoff warnt er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl stoff warnt er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl stoff warnt er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl stoff warnt er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl stoff warnt er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl warnt auch er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl warnt er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl warnt er vor Uebertreibungen der Trionaltherapie — sowohl warnt er vor Uebert vor zu langer Fortsetzung, als vor zu grossen Dosen; man soll stets mit 1,0 beginnee und im Nothfall nur um 0,25 steigern, die vielfach üblichen 2 Gramm-Dosen sind jedenfalls nnr selten nöthig.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Zu den hisher heohachteten Amöhen, welche gelegentlich hei Erkrankungen gefunden hezw. mit diesen in ursächilchen Zusammenhang gebracht sind, tritt eine neue, sehr bemerkenswerthe Species: Leydenla gemmlpara. In der Sitzung der Akademie der Wissenschaften am 30. Juli d. J. legte F. E. Schulze eine Mittheilung der Herren v. Leyden und Schandlnn (Assistent am zoolog. Institut) vor, in welcher üher 2, anf der I. med. Klinkk der Charité gewonnene Befunde von Rhizopoden in der Aseitesflüssigkeit von Patienten mit Tumoren in Leber und Magen berichtet wird. Es fanden sieh, neben weissen und rnthen Zellen, oft lu Gruppeo zusammen liegende Gebilde, welche dentliche Bewegungen, Ausstrecken von Fortsätzen, auch Abschnürungen (Knospenbildung) erkennen liessen, und von Dr. Schandinn als parasitäre, amöbenartige Rhizopoden anerkannt wurden; ihre Grösse betrug hls $36~\mu$ lm Durchmesser. Das Plasma ist zähflüssig, enthält zahlreiche körnige Einschlüsse, anch rothe und weisse Blutkörperchen, sowie pulsirende Vacnolen; der Kern ist einfach hläschenförmig; die Fortpflanzung geschieht durch Thellung und Knospung. Ob dle Amöben, dle durch sehr schöne Abhlldungen illustrirt sind, möglicher Welse mlt den hel beiden Patienten hestehenden Carcinomen in irgend einem Zusammenhang stehen, lassen v. Leyden und Schandinn dahingestellt. Man darf den welteren, in Aussicht gestellten Mittheilungen üher den Parasiten mlt grösstem Interesse entgegenschen.

- Herr Dr. Zahlndowski ist dnrch Verieihnog des Titels "Professor" ausgezeichnet worden.

In München ist Geheimer Rath Dr. v. Kerschensteiner, Vorsitzender des Oher-Medicinalausschnsses, Ministerial-Referent und Mitglied des Kalserl. Gesundheitsamtes, nach längerem Leiden verstorhen. In Königsberg hahilitirte sich Dr. Eghert Braatz für Chi-

— Prof. Dr. A. Rosner, Director der Klinik für Hautkrankheiten in Krakan, ist daselbst am 25. v. M. verstorhen.

- Für die Diphtheriediscussion bei der Versammiung des Deutsche Vereins für öffentliche Gesundheltspflege in Kiel hat Carl Fraenke folgende Thesen aufgestellt:

10. Der Erreger der Diphtherle im eigentlichen Sinne ist de von Löffler entdeckte Bacillus. Derseibe findet sich n) regel mässig auf den erkrankten Thellen (Haut und Schleimhäuten) b) häufig in der Umgebung der Kranken, c) selten auf de

Schleimhäuten gesonder Individuen.

2. Die Ansteckung erfoigt a) unmittelbar vom erkrankten auf de gesinden Menschen (Anhusten, Küsse u. s. w.), h) mittelhar durc Zwischenträger, an denen die specifischen Kelme haften (Better Wäsche und Kleidungsstücke der Kranken, Spielsachen, Ess- und Trinkgeschirre, Nahrungsmittei n. s. w.).

3. Die Infection entwickelt sich, wie das Vorkommen der Diphtherie bacillen im gesonden Grganismus beweist, nur auf Grund eine

bacillen im gesonden Grganismus beweist, nur auf Grund eine besonderen Anlage (Disposition).

Die Bekämpfung der Dlphtherie hat danach hinzuwirken an 1. die Vernichtung der Dlphtheriebaciilen a) im kranket Menschen durch a) rasche Heilung und Ahkürzung des Krankheitsverlanf mit Hülfe der specifischen Therapie durch das Behring'sche Scrum, β) ördiche Behandlung der befallenen Theile mit desinficirendes Mitteln (Löffler's Mischnog), h) in der Umgehung der Kranken dere Desinfostien der Geberger und der Kranken dere Geberger und der Geberger und der Kranken dere Geberger und der Geberger und Desinfection der von ihnen gelieferten Krankheitsstoffe (Answuri Membranen), sowie ferner der Krankenzimmer, der Wäsche, Kleidung

2. die Schiiessung der Wege, unf denen die Uebertra gung erfolgt: Ahsondernng der Kranken und Ihres Wartepersonal his zum völligen Verschwinden der specifischen Keime Verbot des Schulbesnehes der Kranken und Ihrer Angehö rlgen; Verbot der Ansammlung von Menschen, namentlich Kindern. in Kranken- oder Sterbehanse; Beanfsichtigung des Verkehrs mit Nahrungs mitteln.

Für Punkt 1 und 2 von der grössten Bedentung ist a) die mög lichst frühzeitige Erkennung der Fälle von echter Diph therie durch die bacterlologische Untersnehug aifer ver dächtigen Erkrankungen, am hesten in geeigneten Central stellen, und b) eine anf Grund der so gewounenen Befunde gehandhabte

und streng durchgeführte Anzeigepflicht.

3. Die Beseitigung der Disposition durch a) Pflege der Mund- und Rachenschleimhant: prophylactische Gurgeinngen mit desinficirenden Mitteln, h) Immunisirnng mit Hülfe des Bering.

schen Sernms.

– Das Kgl. sächsische Ministerium des Innern hat nnnmehr die Standesordnung und die Ehrengerichtsordnung für die Aerzte Sachsem amtiich publicirt.

- In Oesterreich steht die Frage der Aufhehung der Coliegiengelder anf der Tagesordnung. Es haben sich hisher die medicinische Facultät in Graz, die juristische Facultät in Wien, sowie neuerdings nach der Wiener allg. med. Zig., anch die medicinische Facultät in Wien gegen dieses Project erklärt.

- Prof. Dr. Ewald ist von seiner Relse zurlickgekehrt.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Köhn in Westerland, Kleider in Tondern, Lignan in Mehlkehmen.

Verzogen sind: Gherstahsarzt Dr. Spiecker von Hannover nach Lyck, Angenarzt Dr. von Grohmann von Flenshurg nach Wieshaden, die Aerzte Dr. Krahn von Reppen nach Insel Amrum, Dr. Pohl von Tondern nach Gross-Lichterfelde, Dr. Geissier von Neustadt l. Holst. nach München, Dr. Zappe von Berlin nach Neustadt i. Holst., Dr. Hartmann von Aitona, Dr. Mehlhansen von Gettorf nach Ebers-walde, Dr. Peters von Schleswig.

Gestorhen: Stadt-Wundarzt Lanterhach in Wunstorf, der Arzt Dr.

Kaestner in Bordesholm.

Bekanntmachung.

Das Physikat für den Kreis Zeven let durch Versetzung des Inhabers erledigt.

Geeignete Bewerber werden hlerdurch anfgefordert, sich Innerhalb 4 Wochen unter Elnreichung ihrer Approbation and Zeugnisse, sowie eines Lebenslaufes schriftlich hei mir zu melden.

Stade, den 27. Angust 1896.

Der Regierungs-Präsident.

Druckfehlerherichtigung.

In dem Aufsatz des Herrn Prof. Ewetzky (d. W. No. 81) lies statt "Jaquet" Gayet.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lötzowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No 68, adressfren.

ALINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. c. o. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 14. September 1896.

№ 37.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. K. Dehio: Ueber Erythromelaigie. II. M. Joseph: Ueber Lepra.

III. Ans dem pharmakologischen Laboratorium zu Elberfeld. II. II ii debrandt: Znr pharmakologischen Kenntniss des Thyrojodins. IV. S. li. und M. Frenkei: Jod im Ilarn nach Einnahme von

Thyreodin-Tahietten.

V. Ziem: Eine neue Druekpumpe und ihre Verwendung ln der praktischen Medicin.

VI. O. Werler: Das citronensaure Siiber (Itrol) als Antigonorrhoicum. VII. Kritiken und Referate. Morf, Beiträge zur l'athogenese und zur Radicaloperation des Mitteiohr-Cholesteatoms; L. v. Frankl-Hochwart, Der Meniere'sche Symptomencompiex. (Ref. Schwabach.) - Kraus, Pathologie der Autointoxicationen. (Ref. Alhu.) VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Laryngolo-gische Geseilschaft. Kuttner, Noortwyck'sche Tropfen; Fiatau, Syphilitische Affectionen; Ilydrorrhoe der Nase; Fränkei, Wattetamponträger; lieymann, Polyp; Larynxlopus; Hoiz, Pharynx-affection; Kirstein, Gefrierschnitt. -- Gesellschaft für Psy-chiatric uod Nervenkrankheiten. Remak, Degenerative Lähmung; Amyotrophische l'arese der rechten Hand; Gumpertz, Pathoiogie der Hantnerven.

IX. L. Elkind: Dritter Internationaler dermatolog. Congress. (Forts.)

X. P. Kranse: Fremdkörper in der Scheide.

XI. Literarische Notizen.

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

XIII. Amtliche Mittheilungen.

L Ueber Erythromelalgie.

Prof. Dr. Karl Deklo in Dorpat.

Unter dem Namen Erythromelalgie hat znerst Weir Mitchell im Jahre 1872 einen eigenthümlichen chronischen Kraukheitszustand beschrieben, bei dem die Glieder, ein Fuss, eine Hand n. s. w. roth and zugleich der Sitz heftiger Schmerzen werden, ohne dass es sich um eine l'hlegmone oder sonstige Entzündung im engeren Sinne bandelt. Obgleich er das Krankheitsbild gnt und scharf gezeichnet hat, ist dasselhe doch nur wenig beachtet worden. Einzelne Fälle findet man von den Franzosen und Engländern verzeichnet, in Dentschland ist die Krankheit bis in die neueste Zeit fast ganz unbekannt geblieben, oder ohne eine genauere Analyse der Symptome in das an unklaren Beobachtungen so reiche Capitel der vasomotorischen und trophischen Neurosen verwiesen worden.

Es erregte daher allgemeine Anfmerksamkeit, als am 30. Juni 1892 Gerbardt'), Senator') und Bernhardt') iu einer Sitzung der Berliner Charité-Aerzte jeder einen Fall von Erythromelalgie vorstellten. Nun erinnerte sich so Mancber, dass ibm in der Praxis solcbe rothe, schmerzhafte Finger und Glieder vorgekommen waren, ohne dass er nach dem Woher und Warum dieser räthselhaften Erscheinung gefragt bätte. Es war daher ein verdienstliches Unternehmen von G. Lewin und Th. Benda'), dass sie Alles, was sich an einschlägigen Fällen in der deutschen, englischen, französischen und italienischen Literatur auffinden liess, zusammeustellten und kritisch sichteten. Im Ganzen

hahen sie 41 Fälle gesammelt und in kurzen Referaten wiedergegeben, so dass ich betreffs der Literatur meines Themas auf diese Arbeit verweisen kaun. Lewin und Benda kommen zn dem Schluss, dass der als Erythromelalgie hezeichnete Symptomencomplex, bestehend aus Schmerzhaftigkeit und Röthung des hefallenen Körpertheils keine Krankheit sui generis ist, sondern theils eine Begleiterscheinung verschiedener Gehirn- und Rückenmarksleiden, theils eines unter den vielen Symptomeu einer allgemeinen Neurose, wie z. B. der Hysterie, Neurasthenie u. s. w. Einen kleinen Theil der Fälle fassen sie als eine periphere Erkraukung neuritischer oder neuralgischer Natur auf. Andererseits hat Eulenburg 1) auf Grund dreier selbstbeobachteter Fälle hervorgehoben, dass wohl eine Erkrankung des Rückenmarks und speciell der grauen Substanz desselben der Störung zu Grunde liegen dürfte.

Es wird in vielen Fällen der Erythromelalgie die Bedeutung einer selbstständigen Krankheit abgesprochen. Ob das stets mit Recht geschehen ist, lasse ieh dahingestellt. Immerhin eutbindet uns auch diese Anschauung nicht vou der Verpflichtung, in jedem Fall nach der speciellen Uraache dieses auffallenden Leidens, sowie nach dem Wesen und dem anatomischen Sitz desselben zu forschen.

In dem Fall von Erythromelalgie, welchen ich hier mittheilen möchte, habe ich mich, soweit es die Umstände erlaubten, bemitht, dieser Forderung gerecht zn werden.

Patientin, eine esthnische Bänerin, von 50 Jahren, ist unverheirathet und hat nie geboren. Sie hat stets in ärmlichen Verhältnissen auf dem Lande gelebt and ihren Unterhalt als Wäscherin verdient. Seit 7 Jahren hat sie diese Beschäftigung jedoch aufgegeben und sich derch Wehen und Stricken ernährt. Ihren Vater hat sie im 8., ihre Mutter im 17. Lebens-jahre verloren, dieseiben sind an inneren Krankheiten gestorben, über die Gesundheit derselben vermag sie nichts Näheres anzugeben. Ein Bruder diente als Soldat is Petersburg, doch hat sie selt Jahren nichts mehr von ihm gehört. Patientin hat in Ihrer Jugend Masern durch-

¹⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1892, No. 45, p. 1127.

²⁾ Ibidem p. 1127.

³⁾ Ihldem p. 1129.

⁴⁾ Lewin u. Benda, Ueber Erythromelalgie. Berl. klin. Wochenschr. 1894, No. 8-6.

¹⁾ Neurolog. Centralbl., XII. Jahrg., p. 657, 1898.

gemacht und in ihrem 40. Lehensiahr angeblich Scharlach, wohei sie 2 Wochen zu Bett gelegen hat. Die Regelu begannen im 15. Jahr und waren von 4 wöchentlichen Typus von 3-4 tägiger Dauer. Im 41. Lebensjahr hat sie sich angehlich durch das lleben einer schweren Last starke Rückenschmerzen zugezogen, die sie 4 Jahre lang gequält hahen. In dieser Zeit waren die Menses sehr profus und sehnerzhaft; seit dem Juni 1894 sistiren dicselben. — An nervösen Störungen hat Patientin angeblich nicht gelitten.

Die jetzige Krankheit begann im December 1890. Patientin lebte damals in einem Zimmer, das so feucht und kalt war, dass ihr Bettzeug stets ganz nass war. Sie arbeitete vom Morgen bis zum Abend am Wehstuhl, wohei ihre Hände oft hlau und kalt wurden. Da empfaud sie zuerst in den Fingern der linken land und in den Zehen des linken Fusses Brennen und Schmerzen, welche in Anfällen auftraten, zwischen denen sich sehmerzfreie Intervalle von einigen Stunden befanden. Im Jaunar 1891 bezog sie eln wärmeres und trockeneres Quartier und schmierte ihre Hand mit einer Salhe. Im März 1891 hörten die Schmerzen auf und Patientin hlieb 13/, Jahr von denselben hefreit. Im December 1892 stellten sich die Schmerzen allmählich wieder ein, doch setzte sie ihre angestrengte Arbeit trotzdem fort. Die Schmerzen hatten denselben hrennenden Charakter wie früher, verschwanden auf einige Stunden, um dann mit ernenter Kraft wieder anfzntreten. Die llautfarbe der linken Hand soll dabei keinen Unterschied von der rechten gezeigt haben, nur sollen die Nägel ganz blan gewesen sein. Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Gelenke hat nie bestanden. Im März 1893 wurde der Kranken von einem Arzt alle Ilandarbeit verboten. dadurch verringerten sich die Schmerzen und hörten im Jull 1893 fast ganz auf. Patientin konnte jetzt wieder stricken, und wenn sich auch zuweilen leichte Schmerzattaquen einstellten, konnte sie sie dadurch vertreiben, dass sie die Fingerspitzen rieh. Im Fehruar 1894 kehrten die Schmerzen mlt grosser Heftigkeit wieder, so dass Patientin ihre Hand garnicht mehr brauchen konnte. Zugleich wurde die Hand roth und begann zu schwitzen. Auch hahen sich seit jener Zeit Konfschmerzen eingestellt und wenn diese sehr stark werden, hat Patientin bisweilen erhrechen müssen.

Am 7. September 1894 wird Patientin in die Hospitalklinik aufgenommen.

Status praesens. Patientin, von mittlerer Grösse, gracilem Skelett und gutem Ernährungszustande; Temperatur normal, Pulsfrequenz 64-70. Patientin klagt über permanente Schmerzen in der linken Hand, welche am Handgelenk beginnen und sich auf den llandriicken und in die Vola manns hineinziehen. Auch die Finger sind schmerzhaft. Der Schmerz wird als brennend beschrieben und charakteristisch für denselben ist, dass er durch ausstrahlende Sehmerz-empfindungen verstärkt wird, die in alle Fingerspitzen hinein schiessen. Wenn die Hand herabhängt oder Bewegungen mit derselben gemacht werden, steigert er sich his zum Unerträglichen. I'atientin hält daher die Hand stets unbeweglich in einer Binde über der Brust. Ausserdem klagt Patientin über anhaltende Schmerzen in der Gegend des linken Schultergelenkes, sowie im Ballen der grossen Zehe und in der Sohle des linken Fusses. Ilacken und Zehen sind sehmerzfrei. Schiessende Verstärkung der Schmerzen sind hier nicht vorhanden, auch werden sie durch Gehen und Stehen nicht ver-Endlich giebt Paticutin an, an einem fortwährendem Schwindelgefühl und an Eingenommenheit des Kopfes zu leiden. Der Schwindel verstärkt sieh, wenn sie aufsteht und geht und bewirkt dann ein Gefühl, als wenn der Körper nach hinten gezogen würde. Oefters behanptet Patientin in der ganzen Haut ein Gefühl von Klopfen und Tieken zu hahen.

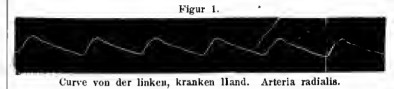
Der Schädel ist etwas gross, aber wohlgeformt, Kopfnmfang $55^{1}/_{2}$ cm. Gesichtsausdruck intelligent, aber leidend. Leichter Strabismus divergens concomitans. Intelligenz und sämmtliche Sinnesfunctioneu normal, Patientin giebt präcise Auskünfte über ihre Krankheit. Die ganze Haut des Gesiehtes ist ein wenig cyanotisch, bleifarben, aber warm anzufühlen; das subentane Gewebe eigenthiimlich verdickt und derb, so dass die Hautfalten, welche man an Stirn und Wange aufhehen kann, doppelt so dick erscheinen als beim Gesunden. Auch die Ohren etwas livid, aber nicht verdickt. Am Hals und am übrigen Körper ist die Haut von gewöhnlicher Beschaffenheit. Der Ilals wohlgeformt, die Glandula thyreoidea ziemlich klein, jedoch sind sowohl der Isthmus als die Seitenlappen derselhen deutlich zu palpiren.

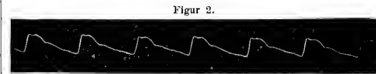
An der schmerzenden linken Hand bemerkt man am Handteller und an der palmaren Fläche aller 5 Finger eine auffallende dunkelrothe, etwas livide Röthung der Haut, welche zugleich fortwährend feucht, aber nicht kühl anzufüblen ist und hei scharfem Zuschen sich mit Tausenden kleinster Schweisstropfen hedeckt zeigt. Dadurch hat die Epidermis ein aufgeweichtes Aussehen. Die Cutis bildet keine ganz gleichmässige Lage, sondern ist von hirsekornbis linsengrossen knötchenförmigen Einlagerungen durchsetzt, die dicht bei einander liegen und eine unregelmässige Fläche hilden, wie etwa eine mit runden Steinen gepflasterte Strasse en miniature. An der Rückenfläche der linken Hand sind llaut und Epidermis unverändert. Die Finger sind cyanotisch und etwas geschwollen, so dass die Fingerknöchel nicht vorspringend, sondern eingesunken erscheinen. An der dorsalen Seite der zweiten und dritten Phalangen aller Finger ist die llaut dünn und in einen glatten, glänzenden Ueberzug verwandelt, auf welchem nichts von der normalen Fältelung der Epidermis wahrzunehmen ist und kein einziges Härchen wächst ("Glossyfingers"). Die letzten Finger sind kolbig angeschwollen und die Nägel dementsprecheud klauenartig gekrümmt.

Am Ballen der linken grossen Zehe ist die laut diffus lebhaft geröthet und druckempfindlich und etwas geschwollen, hei einer Frostheule.

Die passiven und activen Bewegungen des linken Armes sind nach allen Richtungen hin eingeschränkt und rufen starke Schmerzen in der Schultergegend hervor; doch sind am Gelenk und den Knochen keine objectiven Veräuderungen nachweislich. Die Muskulatur der linken Schulter (Pectoralis, Deltoideus), sowie des gesammten linken Armes und der linken Hand ist zweifellos etwas dünner und schlaffer als die des rechten (Inactivitätsatrophie). Die Bewegungen der linken Hand werden sämmtlich schwach und mit grosser Vorsicht ausgeführt, doch ist nicht zu entscheiden, ob das aus Schwäche der Muskulatur oder ans Furcht vor den Schmerzen geschieht.

Eine sehr interessante Veränderung muss hier noch erwähnt werden. Der Puls an der linken Radialarterie ist viel schwächer und undeutlicher zu fühlen, als an der rechten, und auch in der linken Braehialarterie lässt sich schon durch den palpirenden Finger constatiren. dass die Pulswelle viel langsamer ansteigt als rechts. Der Unterschied der Form der Pulswellen tritt in den bei gleichem Federdruck aufgenommenen spygmographischen Curven, von denen ich Prohen beifüge. hesonders deutlich hervor:





Curve von der rechten, gesunden Hand. Arteria radialis.

B Während die Curve der rechten Radialarterie vollkommen normal erscheint, hahen wir links das ausgesprochene Bild des Pulsus tardus. wie er in arterioselerotischen Gefässen auftritt. Eine auffallende Sehlängelung und Rigidität der Arterien der liuken oberen Extremität ist jedoch nicht vorhanden.

Die Functionen der inneren Organe gehen normal von Statten, und auch die objective Untersnehung lässt keine Veränderung derselben erkennen. Der Appetit ist gut, der Urin frei von Eiwelss nnd Zucker. Keine klinisch nachweisbare allgemeine Arterioselerose. Abgesehen von den schon erwähnten Störungen ist auch von Seiten des Nervensystems nichts Ahnormes zu hemerken.

Die genauere Prüfung der Sensibilität und der Musknlatur der linken Hand ergab Folgendes: Die Hand wird wegen der Schmerzen vollkommen unbeweglich gehalten und auf jede Berührung, jeden leichten Druck, jede passive Bewegung der Finger reagirt Patientin mit lebhaften Schmerzäusserungen. An der Vola manus und den Fingern ist eine hochgradige Schmerzempfindlichkeit (Hyperalgesie) vorhanden. Nadelstiche oder das Kneifen mit einer glatten Pincette, wohei aller Druck auf die tieferen Theile vermieden wird, ruft überaus lebhafte Schmerzen mit einer lange daueruden schmerzhaften Nachempfindung hervor. Die Tastempfindung ist dagegen ein wenig herabgesetzt, das Streichen mit einem weichen Haarpinsel bewirkt eine etwas leisere und dumpfere Empfindung als an der gesunden rechten Hand. Diese leichte Hypästhesie könnte vielleicht durch die Quellung der Epidermis, die bier stets mit Sehweiss hedeckt ist, hewirkt sein. An der Rückenfläche der Mittelhand, wo die Hant gesund erscheint, sind alle Gefühlsqualitäten unverändert erbalten, desgleichen auch am linken Vorderarm, sowie am ganzen übrigen Körper.

Die Untersuchung mit dem faradischen Strom ergab eine normale Erregbarkeit hei der indirecten Reizung vom N. ulnaris und N. medianus aus. Bei der directen Faradisirung der kleiueu Handmuskeln erschienen die Contractionen an der linken Hand ein wenig schwächer als rechts. Die Untersuchung mit dem constanten Strom ergab ein völlig normales Verhalten der kleineu Handmuskeln. Sowohl hei der indirecten als bei der directen Reizung erfolgten hlitzartige Zuckungen und die Wirkung der Kathode überwog die der Anode; nur bin und wieder waren zur Erzengung des gleichen motorischen Effectes links etwas grössere Stromstärken nöthig als rechts. Es war also keine Entartungsreaction vorhanden, und die etwas verringerte Erregbarkeit der kleinen Muskeln der linken Hand erklärt sich aus der Inactivitätsatrophie derselhen. Die Muskulatur des linken Vorderarmes zeigte ein völlig normales,

elektrisches Verhalten.

Ich verzichte darauf, den Verlauf der Krankheit genauer zu schildern, da derselbe keine wichtigere Veränderung aufweist. Wegen der starken Sehmerzen erhielt Patientin zur Nacht Morphluminjectionen. Vom 24. September bis zum 16. October wurden ihr täglich faradische Handbäder verabfolgt, von denen die Pat. anfänglich einige Erleichterung zu verspüren glaubte; später jedoch verschlimmerten sie die Schmerzen. Vom 10. Octoher his zum 19. Octoher erhielt sie Antischrin (3 mal täglich 0.3), sodann his zum 26. October Antipyrin (4 mal täglich 1,0) und endlich his zum 8. Novemher Salipyrin (3 mal täglich 1,0—2,0). Von allen diesen Mitteln schien nur das Salipyrin eine lindernde Wirkung sowohl auf die Kopfschmerzen als auf die Schmerzen der Hand zu hahen; die Kranke, welche his dahin stets Im Bett gelegen hatte, fing an ein wenig umherzugehen und Bewegungen der kranken Hand wurden aufs Aengstlichste vermieden. Die Cyanose der letzteren war in ein helleres Roth übergegangen, im Uehrigen jedoch waren keine objectiven Veränderungen zu hemerken. Vom 10. his zum 23. Novemher wurde die Hand trotz der Schmerzen vorsichtig massirt, jedoch ohne allen Erfolg. Wenn die Kopfschmerzen, wie das öfters geschah, des Nachts stärker wurden, gesellte sich Erbrechen hinzu.

Da alle melne therapeutischen Versuche erfolglos hliehen, und die Patientin den Gehrauch ihrer linken Hand vollkommen nnd definitiv verloren zu hahen schien, entschloss Ich mich zn einem energischen Eingriff. Obgleich alle Erscheinungen auf einen centralen Ursprung des Leidens hinwlesen, sehien es mir doch nicht ausgeschlossen, dass vielleicht eine perlphere neuralgische oder neuritische Affection des N. medianus und ulnaris mit im Spiel sei; anch war es nicht unmöglich, dass die cyanotische Hyperämie der lland die Schmerzen erhöhte. Ich ersuchte daher meinen Collegen Dr. Zoege von Manteuffel, den N. ulnaris oherhalh des Handgelenkes zu reseciren und zugleieh, um den Blutzufluss zur Hand zu vermindern, die Arteria ulnaris zu unter-Am 28. November wurde die Operation unter Chloroformnarkose ausgeführt. Unter aseptischen Cantelen wurde ein 4 cm langes Stück des N. nlnarls und ein ehensolanger Ahschnitt der gleichnamigen Arterie herausgeschnitten, die letztere doppelt anterhanden and die Wunde durch Nähte geschlossen. Die Heilung der Wunde erfolgte ohne Zwischenfälle. Am 4. Tag nach der Operation gah die Patientin an, etwas weniger Schmerzen in der Hand zu haben; sehon jetzt zeigte sich, dass der kleine Finger der Ilnken Hand seine normale Hautfarhe wiedererlangt hatte, aber vollkommen gefühllos war.

Am 19. December habe ich sodann die Kranke wieder genauer untersucht. Die Operationswunde war per primam geheilt. das Aligemelnhefinden der Patientin unverändert. An der Hand fälle An der Hand fällt sogleich auf, dass der kleine Finger, sowie der Kleinfinger-ballen jetzt von einer völlig trocknen und festen Epidermis hedeckt ist, während die gesammte ührige Hand nach wie vor mit Schweissperlen hedeckt erscheint und eine vom Schweiss völlig macerirte Epidermis besltzt. Die livide Hyperämie der lichlhand und speciell des Daumenhallens und der 4 ersten Finger ist ebenso deutlich wie frdher. Am kleinen Flnger dagegen ist sle verschwunden und hat der normalen Hautsarhe Platz gemacht. Der 5. Finger, sowie die ulnare Hälfte des Handrückens und der Kleinfingerhallen sind gegen Nadelstiche und gegen Kneifen mit der Pincette vollkommen unempfindlich, während an den ührigen Theilen der Hand und den 4 lihrigen Fingern die Hyperalgesie und die Sensihllität unverändert sind. Auch die atrophlische Giätte der Haut auf der Rückenfläche ist unverändert. Was die spontanen Schmerzen betrlfft, so hahen sieh dieselhen offenhar nicht viel verändert. Zwar gleht Pat. an, dass die Hand im Allgemeinen weniger schmerze, aber trotz genauester Nachfragen lässt sich nicht constatiren, dass die Schmerzen im Bereich des N. ulnaris verschwanden wären. Die Untersuchung mit dem faradischen Strom ergah eine vollkommne Unerregharkeit der Muschli interossei und des Kleinfingerhallens. Der Puls ist in der linken Radialarterie klein nnd tardus, in der rechten deutlich zn fühlen. Derselhe Unterschied zwischen links und rechts ist auch an den Arteriae hrachiales hemerkhar. Der Puls der Carotiden und der Cruralarterien ist heiderseits gleich. Das Oesleht zelgt dasselhe Aussehen wie hei der Aufnahme. Schwindelanfälle sind jedoch viel seltener geworden, so dass Pat. jetzt viel hesser und anhaltender geht. Am 25. December verliess Patientin das Hospital und bis znletzt habe ich hestätigen können, dass die Haut im Ulnarisgehiet ganz trocken und nicht hyperämisch ist hel gleichzeitiger Cyanose und kühlem Schweiss der ührigen Hohlhand und der Volarfläche der librigen Finger.

Die Kranke kehrte in ihr Heimathdorf zurück, und ich hahe sie nicht wieder zu Oesicht hekommen. Durch dritte Personen hahe ich im April 1895 erfahren, dass es der Kranken erhehlich hesser geht, die Schmerzen in der Hand hahen hedeutend nachgelassen und die Patientin fühlt sich ungleich wohler. Sie hat angefangen etwas zu arheiten — Federn zu zupfen u. dergl., was sie friiher nicht konnte. Ein unangenehmes Ereigniss ist jedoch zu Ostern 1895 eingetreten: es soll die Spitze des kleinen Fingers der operirten Hand schwarz geworden sein und hat sich angehlich ein kleines Stück Knochen mit Blut und Eiter entleert. Die wunde Stelle war zur Zeit meiner Erkundigungen im Zuheilen begriffen. Im October 1895 habe ich in Erfahrung gebracht, dass die Patientin fast gar nicht mehr über Schmerzen zu klagen hat, und die linke Hand ganz gut zu leicbten Arheiten gebraucht. Die Wunde am linken kleinen Finger ist zugeheilt und die Kranke hat sich im Allgemeinen sehr erholt.

Wir haben es mit einer Kranken zu thun, bei der sich im Lauf der letzten 4 Jahre mit zeitweiligen Unterbrechungen, wo ein mehr oder weniger vollständiger Nachlass aller Erseheinungen eintrat, folgende Störungen entwickelten: Erstens habituelle, diffuse, schwere Kopfschmerzen mit zeitweiligen Exacerbationen, welch letztere oft zu Erbrechen führten, und eine blasse Cyanose der Gesichtshaut, verbunden mit einer an Myxödem erinnernden Verdickung des subcutanen Gewebes am Gesicht; sonstige Symptome des Myxödem sind nicht vorhanden. Zweitens in der linken Hand permanente, durch schiessende Exacerbationen gesteigerte Schmerzen, intensive Röthung und flacbe Knötchenbildung der Haut, fortwährendes Schwitzen, glatte Atrophie der Haut der Finger und eine auf die Arterien der linken oberen Extremität beschränkte Arteriosclerose. Drittens neuralgische Schmerzen in der Gegend des linken Schultergelenkes und viertens Röthung und Schmerzhaftigkeit der Haut an der linken Fusssohle.

Eine specielle Ursache für diese Affectionen liess sich nicht auffinden; eine hysterische oder nervöse Disposition war nicht zu erkennen. Schwere Arbeit, Nahrungsmangel, Kälte und Feuchtigkeit der Wohnung sind die Schädlichkeiten, denen die Kranke ansgesetzt war, — dass diese die Schuld an der Erkrankung tragen, lässt sich vermuthen, aber nicht beweisen.

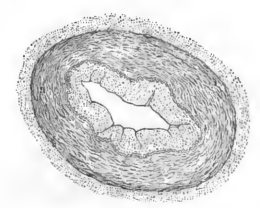
Wenden wir uns nun zunächst zn dem auffallenden Symptomencomplex an der linken Hand, so lässt sich nicht leugnen, dass sowohl die Hyperämie und Hyperidrose und die trophischen Störungen der Haut als auch die an eine Neuralgie erinnernden Schmerzen solche Erscheinungen sind, die bei peripheren Erkrankungen der Nerven vorkommen können. Allein die Localisation der Erkrankung entsprach durchaus nicht derjenigen räumlichen Anordnung, welche wir bei den Affectionen der einzelnen Nervenstämme zu finden gewohnt sind. Schmerz und Hyperämie besehränkten sich auf die Finger und die volare Fläche der Mittelhand, der Handrücken aber war frei. Es konnten somit höchstens der Nervns medianus und die volaren Aeste des Nervus ulnaris befallen sein. Unter dieser Voranssetzung aber war nicht zu verstehen, wie auch die Rückenflächen der Finger erkranken kounten, welche bekanntlich vom Nervus radialis nnd dem dorsaleu Ast des Nervus ulnaris versorgt werden. Wenu wir also nicht die sehr unwahrscheinliche Annahme machen wollen, dass nur die periphersten Endverzweigungen der drei genannten Nerven befallen, die Stämme aber gesund geblieben seien, so sehen wir uns allein durch die Localisation der Krankheit schon dazu gedrängt, den Sitz der Krankheit anderswo als in den peripheren Nerven zu suchen. Hierzu kommt, dass, wenn wir es mit einer neuritischen oder perineuritischen Erkrankung zu thun gehabt hätten, wahrscheinlich auch die Muskeln der Hand degenerirt wären. Das war aber nicht der Fall; wir fanden keine Spur von Entartungsreaction und die geringe, einfache Atrophie der Muskeln erklärt sich leicht daraus, dass die Hand wegen der Schmerzen seit Monaten nicht mehr gebraucht worden war. Alle Schwierigkeiten lösen sich dagegen, wenn wir die Erkrankung in diejenigen Gauglien und Centren verlegen, von denen die Nerven der Hand ihren Ursprung nehmen. Die Ausbreitung der Erkrankung an der Hand ist sozusagen das Spiegelbild für die anatomische Lagerung der zugehörigen spinalen Centren und deshalb spricht die Wahrscheinlichkeit für eine centrale und nicht für eine periphere Ursache der Erkrankung.

Hierzu kommt, dass auch der linke Fuss in ähnlicher Weise erkrankt war, dass die Gesichtshaut analoge Circulationsstörungen zeigte wie die Hand, und dass auch die cerebralen Symptome, die auhaltenden Kopfschmerzen, das Erbrechen und das permanente Schwindelgefühl auf vasomotorische Störungen in der Schädelhöhle binwiesen.

Alle Zweifel wurden endlich für mich heseitigt durch die mikroskopische Untersuchung des durch die Operation

entfornten Stückes des Nervus und der Arteria ulnaris. Die Herstellung der Präparate verdanke ich der Freundlichkeit des Herrn Dr. Lunz, Assistenten des path. Instituts. Die mikroskopischen Schnitte des zuvor in Müller'scher Flüssigkeit oder direct in Alkohol gehärteten Präparates wurden theils mit Alanncarmin, theils nach Pal uud theils mit Goldchlorid gefürbt. Wir haben sowohl Längs- als Querschnitte einer genauen mikroskopischen Untersnehung unterworfen und dabei am Nerv auch nicht die geringsten pathologischen Veränderungen wahrnehmen können. Das Epi-, Peri- und Endoneurium verhielt sich vollkommen normal und nirgends war auch nur eine Spur von kleinzelliger Infiltration des bindegewebigen Stützgerüstes des Nerven zu bemerken. Die Nervenhündel lagen in normaler Weise nebeneinander und die einzelnen Nervenfasern, dicht zusammen geordnet, waren von reeht gleiohmässiger Dieke und liessen auf's Schönste ihre Markscheiden und Axencylinder erkennen. Auch auf Längsschnitten war der regelmässige parallele Verlauf der Nervenfasern überall deutlich, nirgends bemerkte man Kalibersehwankungen, nirgends eine Spur von Atrophie oder Degeneration der Marksubstanz oder des Axencylinders. Die Arteria ulnaris und ihre beiden Satellitenvenen lagen neben dem Nerv, durch lockeres Bindegewebe von demselben getrennt. Die Adventitia der Arterie verhielt sich normal und auch an der Tuniea media war niehts Auffallendes zu erkennen, wohl aber waren dentliehe Veränderungen an der Intima vorhanden. Die Meinbrana elastica bildete einen schön gefältelten hyalinen Sanm und nach innen von derselben sah man das derbe, kernarme Gewebe der Intima bedeutend verdickt, so dass dadurch das Lumen des Gefässes wohl auf die Hälfte ihrer normalen Weite reducirt war. Wir haben es somit unzweifelhaft mit einer diffusen Selerose der inneren Gefässhaut zu thun, und dieser Befund hestätigte die schon durch die klinische Untersuchung erkannte Arteriosclerose der Geffisso der linken oberen Extremität. Ich gebe zur Illustration des Befundes einen genan mit dem Zeichenprisma entworfenen Quersehnitt der kranken Arterie (Fig. 3)

Figur 3.

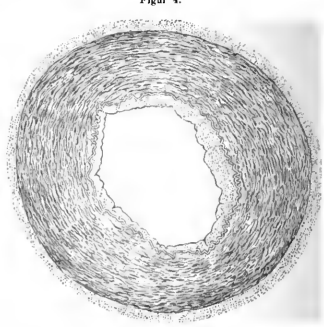


und flige zum Vergleich das entsprechende Bild von demselben Abschuitt der Ulnararterie (Fig. 4) einer etwa 30 jührigen gesunden Selbstmörderin bei. Der Untersehiod in dem Grade der Erkraukung der beiden Intimae ist nicht zu verkennen. Die Vergrösserung ist in beiden Fällen dieselbe. Die Versehiedenheit des Kalibers der beiden Gefässe beruht offenbar auf der von Hause aus vorhanden gewesenen individuellen Verschiedenheit ihrer Grösse.

Ich wende mich nun zur Besprechung der einzelnen Krankheitserscheinungen.

Von jeher ist viel darüber gestritten worden, ob die auf nervösen Einflüssen berahenden einenmseripten Hyperämien der Haut, wie sie z. B. bei den Erythemen, der Urticaria und dem ersteu Stadium der spontanen symmetrischen Gangrän

Figur 4.



(Reynand'sche Krankheit) vorkommen, auf einer Lähmung der vasoconstrictorischen oder auf einer Reizung der vasodilatatori schen Nerven beruhen und es liegt in der Natur der Sache dass diese Frage sich durch die klinische Beobachtung nie kam entscheiden lassen. Auch in meinem Fall konnte die Hyperamie der Hand sowohl auf dem einen wie auf dem anderen Wege entstanden sein; eine Entscheidung liess sich aber aus dem Erfolg der Operation erwarten. Lag eine Lähmung der Vasocoustrictoren vor, so konnte die Resection des Ulnarnerven keinerlei Einfluss auf die Blutfülle des vom Nervus ulnaris versorgten Hautgebietes ausüben; war dagegen ein abnocmer Erregungszustand der im N. ulnaris verlaufenden vasodilatatorischen Gefässnerven verhanden, so musste durch die Unterbreehung der Leitung nach der Operation die Hyperamie im Ulnarisgebiet verschwinden. Thatsächlich habe ich mit völliger Sieherheit constatirt, dass nach der Operation der vom Ulnaris innervirte kleine Finger der linken Hand seine Hyperämic verlor und eine ganz normale Hautfarbe wiederbekam. Die Hyperämie beruhte also auf einem abnormen Erregungszustand der Vasodilatatoren. Es ist mir nicht bekannt, ob solehe Beobachtungen, die die Beweiskraft eines unzweidentigen Experimentes besitzen, schon am Mensehen gemacht worden sind. Wenn es noch eines Beweises für die Existenz von gefässerweiternden Nervenfasern bedürfte, so wäre er durch diese Beobachtung geliefert.

Das permanente Seliwitzen der hyperämisehen Haut ist schon vielfach bei der Erythromelalgie beobachtet worden. Wir mlissen dasselbe auf einen abnormen Erregungszustand der in den peripberen Nervenstämmen verlaufenden Schweisssecretionsnerven zurttekführen und es ist daher leicht verständlich, dass nach der Resection des Nervus ulnaris der Schweiss im Ulnarisgebiet alsbald aufhörte und einer fast abnormen Trockenheit der Hant Platz machte.

Was den Sehmerz betrifft, so branche ich wohl kanm zu betonen, dass derselbe als der Ausdruck eines abnormen Erregungszustnudes der Schmerzleitungsbahnen zu betrachten ist; ieh möchte mir hervorheben, dass die Tastempfindung dabei keine wesentlichen Veränderungen erfahren hatte.

Die Knötchenbildung in der hyperämischen Haut und die glatte Atrophie der Haut an den Fingern muss ieh nach dem allgemeinen Gebrauch als trophische Störungen bezeichnen. Solange wir aber nichts Genaueres über die hypothetischen trophischen Nerven und die nutritive Bedeutung der Gefässnerven wissen, muss ich mich jeder Vermuthung über die Entstehung und die pathologische Bedeutung dieser Störung enthalten.

Wenn wir von diesen noch unaufgeklärten trophischen Veränderungen absehen, so haben wir den ganzen Symptomencomplex der Erythromelalgie als den Effect eines abnormen nervösen Erregungszustandes kennen gelernt.

Es fragt sich nun, wo wir den Sitz dieses Erregungszustandes zu suchen haben. Jedenfalls handelt es sich, wie ich schon zu beweisen versuchte, um eine spinale Störung. Wir wissen, dass die für die obere Extremität bestimmten Nervenbahnen aus Centren entspringen, welche in der granen Substanz des Cervicaltheils des Rückenmarks gelegen sind. Wir wissen, dass die sensiblen Nervenfasern zum Theil mit den Ganglien der Hinterhörner in Verbindung treten, und dass speciell die Leitung der Schmerzempfindung durch die grane Substanz des Rückenmarks vermittelt wird. Wir wissen, dass sich die spinalen Centra der vasomotorischen Nerven sowie der für die Schweisssecretion bestimmten Nervenbalmen, anatomisch nahe bei einander gelegen und physiologisch eng mit einander verknüpft, gleichfalls in der grauen Substanz des Rückenmarkes, wahrscheinlich in der Gegend der sogenannter Seitenhörner befinden. Es liegt daher sehr nahe, anzunehmen, dass die Erythromelalgie auf einer Erkrankung der Hinterhörner und der Seitenhörner der grauen Substanz des Rückenmarks beruht. Es kann sich jedoch nicht um eine Zerstörung der genannten Ceutra handeln, denn eine solche könnte nicht zu Reizungs-, sondern nur zu Lähmungserscheinungen führen. Wir mitssen vielmehr anuehmen, dass hier anders geartete Veränderungen vorliegen, durch die die betreffenden Centra in einen abnormen Erregungszustand versetzt worden sind. Ueber die Natur dieser Veränderungen können wir nichts Näheres aussagen. Sind es nur functionelle Störuugen, oder sind es gliomatöse Processe mässigen Grades? - Darüber können uns nur Sectionen Anskunft geben. Solche aher fehlen bis jetzt. Der Umstand, dass, wie meine Beobachtung lehrt, Besserungen, ja sogar temporäre Heilungen auftreten können, spricht für die relative Gutartigkeit der Affection.

Bisher habe ich mich nur mit der Erkraukung der linken Hand unserer Patientin beschäftigt und für dieselbe eine Affection des Halsmarkes in Anspruch genommen. Eine analoge vasomotorische Störung war aber auch im Gesicht und wahrscheinlich auch in der Schädelhöhle der Patientin vorhanden und um uns dieselbe zn erklären, bedarf es nur der Annahme, dass der krankhafte Process sich in der grauen Substanz durch die Medulla oblongata hindurch bis an den Boden des 4. Ventrikels erstreckt, denn bis hierher reichen die spinalen Gefässcentra für den Kopf und das Gesicht. Die sensitiven und vasomotorischen Störungen am linken Fuss setzen einen gesonderten Erkrankungsherd im Lendentheil des Rlickenmarks voraus.

Klinische und anatomische Erfabrungen lehren uns täglich, dass die Erkrankungen des centralen Nervensystems je uach ihrer Localisation die verschiedensten Krankheitsbilder erzeugen können. Alle möglichen Störungen können sich in mannigfacher Weise mit einander combiniren, und so darf es uns nicht Wunder nehmen, dass auch die Erythromelalgie nur eine Theilerscheinung, ein einzelnes Symptom bildet, das im Verlauf der verschiedensten Affectionen des Gehirns und Rückenmarks auftreten kann. Dennoch aber, glaube ich, beweisen solche Fälle, wie der meinige, dass der Symptomencomplex der Erythromelalgie immerhin eine gewisse Selbstständigkeit be anspruchen darf. Solche Fälle, wo die Krankheit isolirt, bei sonst gesund erscheinenden Personen zu Tage tritt, sind am ebesten dazu geeignet, falls sie der anatomischen Untersuchung

zugänglich werden, unsere Kenntnisse liber diese Erkrankung des Nervensystems zu vermehren. —

Zum Schluss möchte ich noch an die arteriosclerotische Erkraukung der linken Radial- und Ulnararterie erinnern. Die sphygmographischen Curven gehen uns den Beweis, dass die entsprechenden Arterien der rechten Körperhälfte von der Sclerose frei waren. Wir haben es also mit einer localen Arteriosclerose in der erkrankten Extremität zu thun und es liegt sehr nahe, diese Arteriosclerose mit der Erythromelalgie in Zusammenhang zu bringen. Durch eine Reihe im Archiv f. path. Anatomic1) veröffentlichter Arbeiten hat Prof. Thoma nachgewiesen, dass eine im Verhältniss zu der durchströmenden Blutmenge allzugrosse Weite einer Arterie die Ursache wird für eine compensatorische, bindegewebige Verdickung der Intima. Thoma's Schüler Westfalen2) und Sack3) haben festgestellt, dass Störungen oder Veränderungen im Tonus und in der vasomotorischen Innervation der Gefässe, falls sie zu einer Dilatation derselben führen, eine diffuse Sclerose zur Folge hahen. Bervoets4) hat durch Durchschneidung der Nervenstämme der Extremitäten bei Thieren experimentell Arterioscherose der zugehörigen Gefässe erzeugt. Endlich hat Thoma 5) nachgewiesen, dass in einem Fall von schwerer linksscitiger Supraorbitalnemalgie die linke Temporalarterie viel stärker sclerosirt war als die rechte. Dasselbe fand de'Giovanni6) bei einer rechtsseitigen Hemicranie. Da nun solche Neuralgien häufig mit deutlichen Hyperämien der schmerzhaften Stellen verknüpft sind, zog Thoma den Schluss, dass die vasomotorischen Veränderungen der Gefässlichtung die Arteriosclerose hervorgerufen haben. Mein Fall bietet eine Bestätigung dieser Ansicht. Die heständige Dilatation der linksseitigeu Armarterien und ihres Gefässgebietes in der Hand war auch hier mit einer starken Sclerose der Intima verbunden. Wir dürfen somit die auf die linke Oberextremität heschränkte, isolirte Verminderung des arteriellen Gefässtonus wohl als die Ursache der localen, auf eben deu-Gefässabschnitt begrenzten Arteriosclerose selben betrachten.

Es freut mich, mit dieser Beobachtung nicht allein zu stehen. Ein russischer Autor, Mutschnik^r), heschreibt einen Fall von Erythromelalgie, der eine grosse Aehnlichkeit mit dem meinigen besitzt. Es waren der linke Fuss und die linke Iland ergriffen und zugleich auch das Gesicht stets hyperämisch; der Verfasser giebt ausdrücklich an, dass hier die linke Temporalarterie im Vergleich zur rechten deutlich rigid und geschlängelt war.

II. Ueber Lepra.

Von

Dr. Max Joseph In Berliu.

(Nach einer Krankenvorstellung in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 3. Juni 1896).

Gestatten Sie, m. H., dass ich Ihnen einen Fall von Lepra tuberosa demonstrire, der vielleicht nach verschiedenen Richtungen Ihr Interesse erregen dürfte.

- 1) Thoma, Virchow's Arch., Bd. 113--116.
- Westphalen, Histologische Untersuchungen über den Ban einiger Arterien. Diss. inaug. Dorpat 1886.
 - 3) Sack, Ueber Phlebosclerose etc. Virchow's Arch., Bd. 112, 1888.
 - 4) Bervoets, Overspontan gangreen etc. Diss. inaug. Utrecht 1894.
- 5) Thoma, Ueber das Verhalten der Arterien bei Supraorbitalneuralgie. Deutsch. Arch. f. klin. Med., Bd. 43, 1888.
 - 6) Citirt nach Thoma l. e. p. 410.
 - 7) Mutschulk, Südrussisches med. Jonrnal (russisch), 1894, No. 7.

Der jetzt 41 Jahre alte Herr Wilhelm B. ist ans Dentschland gehürtig und wanderte vor 18 Jahren nach Montevideo aus. Irgendwelche ernsten Allgemeinerkrankungen hat Pat. nicht durchgemacht, als Kind litt er an Masern und später häufig an rhenmatoiden Beschwerden. Vor 9 Jahren erkrankte er in Montevideo an einer starken Schwellung des linken Kniegelenkes, er ging nach Deutschland und wurde hier durch eine Operation mit noch jetzt deutlich sichtbarer Narhe in dieser Region geheilt.

Sein jetziges Leiden hegann vor 51/2, Jahren. Da hemerkte Pat. zum ersten Male einen etwa füufmarkstückgrossen rothbranneu Fleck auf der Streckseite des rechten Gherschenkels. Erst nach einem halben Jahre, als an dieser Stelle sich das Gefühl zu verminderu aufing, ging einem Arzte. Dieser wusste ihm keine Ausknoft über die Natnr der Erkrankung zu gehen. Erst Ende des Jahres 1892 wurde in Buenos Ayres die Diagnose "Morphaca" gestellt. Er hekam 30 Injectionen von Sol. arsenical. Fowleri. Iudess da sich hlernach keine Besserung elnstellte, so gah er die Behandlung auf. Unterdessen zelgten sich immermehr Knoten und pigmentirte Flecken an den verschiedensten Körpertheilen, ohne dass aher das Allgemeinhefinden erheblich darunter gelitten hätte. Dagegen helästigte den Pat. stark ein eitrigen Ausfinss ans dem Anns, welcher sich ungefähr October 1893 einstellte. Dieser nahm immer mehr zn, und Angust 1894 hatte Pat. das Gefühl, als oh der Mastdarm sehr enge wäre, als ob hier eine starre Hant sich vorlegte nnd die Elasticität am Anns anfgehört hatte, so dass er viel Schwierigkeiten hei der Defaecation hatte. Hlerhei entleerte sich reichlich Blut und Schleimansfluss. Im September 1894 wurde unter Cocainanästhesie eine Dllatation des Mastdarms versneht, indess da sich dahei eine starke Blutung einstellte, so hörte der Arzt damit anf. Unterdessen hrelteten sich die Knoten nud Flecke auf der Hant immer weiter ans, und es fiel den Pat. stark auf, dass an diesen Stellen das Gefühl dentlich ahgeschwächt war. Besondere Beschwerden verursachte 1hm die Nase, die Undurchgängigkeit derselhen, starke Secretion und Borkenhlldning liessen ihn des Nachts wegen Luftmangel schlecht schlafen. Der Geschlechtstrich hat seit dem Jahre 1898 vollkommen anfgehört. Bemerkenswerth ist, dass Pat. vom Jahre 1882 his 1893 stark mlt Kutschern, Bedlensteten etc. passive Paederastie getriehen hat, nnd dass nach seiner Angahe nnter dieser Klasse von Lenten Syphilis sehr verhreitet sein soll. Ans diesem Grnude hält er auch sein jetziges Lelden für Syphilis nnd fand sogar einen Arzt, welcher ihm im Januar 1896 noch 54 Einreihungen von grauer Salhe à 3,0 verordnete. Angeblich soll danach die Haut heller geworden sein und die Blidung von nenen Knoten nachgelassen hahen. Uehrlgens hatte er anch schon früher einmal von einem Arzte eine Calomelinjection in den linken Gberarm hekommen, wo jetzt noch eine stark hypertrophische Narhe sichthar ist.

Am 18. April 1896 relate er von Montevideo nach Dentschlaud nnd kam Ende Mai in meine Behandiung.

Hier waren sofort hel dem ersten Besuche die Veränderungen des Gesichts, welche auch in der Figur 1 deutlich ansgeprägt sind, so typisch, dass man nur an Lepra denken konnte.

Nehen der auffallend dunkelhraunen Pigmentirung, wodurch das ganze Gesicht wie lackirt anssah, fiel hesonders die Erscheinung auf, welche hei keinem Leprösen selhst in den frühesten Stadlen fehlt, das ist das Ansfallen der Angenhranen. Anch hei unserem Patienten war dieses Symptom auf helden Seiten, rechts allerdings stärker als links vorhanden. Die zwelte prägnante Veränderung war die Verdickung und lappige Hypertrophie der Ghren. Besonders stark war das Ghrläppchen hetheiligt. Hier wie an vielen anderen Stellen des Gesichtes fand sich elne grosse Menge kleiner und grösserer Knötchen. Die kleinsten waren von der Grösse kanm eines Stecknadelknopfes und vergrösserten sich, wie die spätere Beohachtung ergah, thells durch excentrisches Wachsthum, theils durch Uehergang mehrerer vorher isolirter Knoten in einander. Als deren Folgeznstand stellte sieh dann eine diffuse höckerige Anschwellung heraus, wie sie hesonders in der nnteren Hälfte der Stirn anf der Photographie von einer Seite zur andern sich erstreckt. durch erhällt das ganze Gesicht einen mürrischen, verdriesslichen Ans-Der grösste einzelne Knoten hefaud sich am rechten Margo supraorhitalis nngefähr die Mitte desselhen einnehmend, war etwa 4 cm lang und 2 cm hreit. Dieser Tumor hat die dunkelhrannpigmentirte Farhe der nhrlgen Hant, zelgt eine welche Consistenz und let mit der Hant verschiehlich.

Im Wesentlichen, kann man hiernach sagen, befindet sich unser Patient noch im Anfangsstadium seiner Erkrankung. Wenigstens zeigt er noch keine typische Facies leonina, wie sie ein anderer Kranker meiner Beohachtung, den ich am 26. November 1890 in der Berliner medicinischen Gesellschaft vorgestellt hahe, aufweist. Hier war ein 41 jähriger Deutscher, welcher in seinem 13. Lehensjahre nach Brasilien ausgewandert war, von der Lepra tuberosa hetroffen und in Fig. 2 ist sein Löwengesicht mit den stark hervortretenden Wulsten gut siebthar.

In diesem Falle hetraf die lepröse Schwellung zunächst den Supraorhitalrand, so dass die Nasenwurzel nud die Angenhranengegend je als ein hesonderer Wulst, welche durch eine tiefe Falte von einander geschieden waren, erschienen. Ehenso war der auf der Nasenwurzel

Figur 1.



Figur 2.



liegende Wulst durch eine tiefe Falte von dem Nasenrücken ahgesetzt. Der Nasenrücken schwoll gegen die Nasenspitze zu ganz allmählich an, hesonders verdickt waren die Nasenspitze und die Gegend der Alae nasi. Die Epithelhedeckung der Nase zeigte an der rechten Seite grosse Defecte und erschien mit Borken belegt. Die Oherlippe war besonders gegen den Llppensaum hin stark geschwollen und von ähnlichen Knoten wie die Nase hedeckt, desgleichen Unterlippe und Kinn. Die Falte zwischen Lippe nnd Kinn war fast verstrichen. Das Kiun zelgte bis zur Gegend des Zungenbeins hin dieselbe schwiellge und mit Kuoten reichlich besetzte Hauthedeckung. Stark verdeckt waren beide Ghren nnd anffällig das Ausfallen der Haare an den Angenhrauen und im Barte.

Ueherhaupt bietet hei Leprösen das Gesicht meist einen so typischen Ausdruck dar, dass man sofort beim ersten Anhlick die Diagnose der Lepra tuberosa stellen kann. So sehen Sie, m. H., in Figur 3 eine typische Facies leonina, deren photographische Aufnahme mir Hr. Dr. Danielssen in liebenswürdigster Weise bei meinem Aufenthalte im Lnngegaard's Hospital zu Bergen gestattete.

Figur 8.



Anch bei der anderen Form dieser Erkrankung, der Lepra anaesthetica, zeigt gerade das Gesicht bei einigermaassen ausgesproehenen Formen so typische Veränderungen, dass hier die Diagnose ehenfalls nicht schwer wird. So sehen Sie diese Veränderungen in der Figur 4, welche ebenfalls einer Aufnahme aus dem Lungegaard's Hospital zu Bergen entstammt, deutlich ausgeprägt. Ebenso wie bei der tuberösen Form ist auch hier das Ausfallen der Angenhrauen eines der frühesten und characteristischen Symptome, dazu kommt bei unserem Kranken die Facialislähmung mit der Schiefstellung des Mundes und dem Unvermögen, die Augen vollkommen zu schliessen. Ausserdem treten in dieser Photographie die Mutilationen der Finger gut hervor.

Um aber wieder auf unseren ersten Kranken zurückzukommen, so war ähnlich wie im Gesicht auch auf dem Körper besonders auffällig die Verfärbung und Knotenbildung. Die

Figur 4.



Pigmentation zeigte theilweise ein tief dunkelbraunes Colorit. während sie an anderen Stellen etwas heller war. An diesen letzteren schien die Anästhesie stärker ausgeprägt als an den dunkleren, welche tibrigens auch nach Beobachtung des Patienten die älteren waren. Die Verfärbung ging allmählich, oft mit zaekigen Ausläufern, in die noch normale Umgebung über. Die Knoten befanden sich in ziemlich grosser Auzahl über den grössten Theil des Körpers verbreitet, bauptsächlich an den pigmentirten Stellen. Doch blieben normale Hantstellen davon nicht verschont.

Ich versage es mir, eine genauere Besehreibung der Localisation dieser Knoten hier anzugeben, da ihre ausserordentliehe Verbreitung aus der Figur 5, die Rilckenansicht unseres Patienten darstellend, hervorgeht.

Es sei nur betont, dass die grösste Ausdebnung dieser Knoten nach den versehiedensten Richtungen variirte. Es befanden sich darunter kleine, eben entstandene, etwa stecknadelkopfgrosse, andere erreichten die Grösse einer Hasel- oder gar Wallnuss. Besonders auffällig war eine etwa die grösse einer kleinen Kinderhand einnehmende, unregelmässige, höckerige Tuberosität auf der linken Wade.

Wie stark solche Knoten über die Oberfläche der Haut hervorragen können, geht am besten ans der Figur 6 hervor. Die Knoten an diesen Händen entstammen einer Patientin, welche seit 10 Jahren an der tuberösen Form der Lepra litt und von mir ebenfalls im Lungegaard's Hospital zu Bergen beobachtet

In allen diesen Fällen und so aneh bei unserem am 3. Juni 1896 in der Berliner medicinischen Gesellschaft vorgestellten Hr. B. war die Tastempfindung ausserordentlich herabgesetzt, sodass Stecknadelstiehe nur theilweise und dann als Druck empfunden wurden. Auch die Temperaturempfindlichkeit war deutlich herabgesetzt, so dass an vielen Knoten kalt und warm niebt deutlieh untersehieden wurden.

Bei anscrem Kranken, Herra B. waren ausser diesen eben beschriebenen Hautveränderungen noch besonders die auf den Schleimbäuten sichtbaren Symptome ausgeprägt. Sie pflegen sich in jedem Falle von Lepra nach mebr oder weniger langem Bestehen der Erkrankung einzustellen. So bildet unser Fall keine Ansnabme von der

Regel. Am stärksten ausgeprägt waren die Veränderungen am harten Gaumen. Dieselben sollen sich nach Angabe des Patienten etwa vor einem Jahre eingestellt baben. Jetzt sah man ungefähr in der Mittellinie des harten Gaumens eine dankelhläulichrothe, unregelmässig gestaltete, höckerige Geschwulst. Dieselhe batte in der sagittalen Ebene etwa 4 bis 5 cm Ansdehnnng und erreichte nngefähr 1 cm Breite. Die Geschwulst war wenig versebieblich, ziemlich hart und stark anästhetisch. Das Geschmacks- und Geruchsvermögen war nicht gestört.

Die Untersuchung des Kehlkopfes, der Nase und der Mundschleimhaut, welche IIr. College Knttner so freundlich war, am 30. Mai 1896 vorzunehmen, ergab Folgendes: Die Schleimhaut des Mundes war sehr trocken und anämisch. Die Gingiva am Unterkiefer war stark von den Zähnen retrahirt, so dass hier ein Theil der Zahnwurzeln vollkommen freilag. Dies im Zusammenbange mit der abnormen Trockenheit nnd der Glanzlosigkeit der Schleim-

Figur 5.



haut macbte den Elndruck, als ob wir es hier mit einem stark sclerotisirenden Processe zu thun hätten. Die Kehlkopfschleimhant war ebenso stark anämisch und glanzlos. An der hinteren Pharynxwand sah man eine Anzahl granulaäbnlicher Knoten, von denen einer bereits den Beginn einer oberfläeblichen Ulceration zeigte. Am Rande der Epiglottis befanden sleb belderseits neben der Mittellinie kleine Unebenheiten, auf jeder Seite war je ein stecknadelkopfgrosses Knötcben. Die Stimmbänder waren etwas verdickt, wie man sie bei jeder chronischen Laryngitis finden würde. Die Nase zeigte zu belden Seiten starke Borkenbildung sowohl am Septum wie auch an den Muscheln. Die Schleimhaut war blass und zeigte einzelne erweiterte Gefässe. Belde Nasenselten waren stark verengt. Das Septnm war nach beiden Seiten, besonders aber rechts stark verdickt. Hinter dieser Verdickung befanden sich cinige Erosionen. Rauhigkeiten des Knochens waren weder am Septum noch am Nasenhoden zu finden. Die Schleimhaut nnter den Borken war stark atrophisch. Eine Perforation des Septum bestand nocb nicbt.

Die übrige Untersuchung des Patienten ergab nichts besonders Auffälliges. Herz und Lnnge waren normal. Der Urin zeigte weder Zucker noch Eiweiss. Pat. hatte in letzter Zeit etwas abgenommen, wog aber immerbin noch 68¹/₂ kgr. Appetit war gut. Nach den bier angeführten

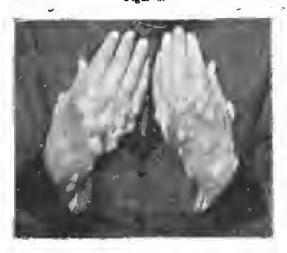
Daten kann wobl kein Zweifel darüher bestehen, dass es slcb hier um einen typischen Fall von Lepra tuberosa handelte. Um aber jedem Einwande zu begegnen, habe ich noch in einigen Knoten, welche Herr College Rosenstein so liebenswürdig war, von der Streckseite des rechten Oberarmes zu exstirpiren, Leprabaelllen nacb-

gewiesen. Der Nachweis derselben gelang leicht mit elner der bekannten Färbemethoden.

So weit würde sich dieser Krankheitsfall in das bekannte Symptomenbild der Lepra tuherosa einfügen. Jedoch liegt noch eine Erscheinung vor, welche ganz ungewöhnlich ist. In dieser babe ich bisher weder aus eigener Erfabrung, welche ich im Jabre 1889 in Norwegen in Folge eines mir von der biesigen medicinischen Facultät aus der Bose-Stiftung bewilligten Reisestipendiums sammeln konntc, noch aus den in der Literatur niedergelegten Beobachtungen ein Analogon finden können.

Wie schon aus der Anamnese zu vermuthen war und die weitere Untersuchung des Rectum bestätigte, fand sich nämlich 4 bls 5 cm oberhalb des Orificium externum ani eine Strietnr, welche für die Kuppe des Zeigefingers gerade noch durchgängig war. Oberhalb derselben waren wabrscheinlich mehrere Ulcerationen.

Dieser Befund scheint mir ganz besonders bemerkenswerth. Eine derartig hoeligradige Strictur, wie überbaupt das VorkomFigur 6.



men einer Mastdarmstrictur, war mir weder aus den eigenen Erfahrungen, welche ich, wie echon erwähnt, im Jahre 1889 an dem reichen Lepramaterial in Bergen, unter Leitung des verstorbenen Dr. Danielseen sammeln konnte, noch aus den in der Literatur niedergelegten Beobachtungen ale bei Lepra vorkommend bekannt. Daber musste ich zunächst daran denken, ob diese Mastdarmstrictur vielleicht auf andere Ursachen als Lepra zurückznfübren sein könnte. In Betracht kommen bierbei Lues und Gonorrhoe. Wir kennen dieselben ale bäufiges ätiologischee Moment der Rectumstricturen bei Frauen. Bei Männern dagegen kommen die Stricturen auf dieser Grundlage überhaupt selten vor. Trotzdem könnte bier an eine derartige Ursache gedacht werden, da der Patient lange Jahre starke paseive Päderastie getrieben bat. Indessen hat er niemals irgend welche sonetigen Symptome von Luce oder Gonorrhoe an sich bemerkt, und auch jetzt ist bei einer eingehenden, darauf bin gerichteten Untersuchung nichts hiervon zu bemerken. Dagegen lässt sich wohl auch aus dem zeitlichen Auftreten der Darmerscheinungen eine jede der vorhin genannten ursächlicben Schädlichkeiten, eowie eventuell noch in Betracht kommende mercurielle Ulcerationen, ausschliessen. Denn Patient hat den ersten eitrigen Ausfluss erst seit 2 Jahren bemerkt, als mithin seine Lepra schon in voller Entwickelung begriffen war. Diese klinische Aufeinanderfolge scheint mir etark für die lepröse Natur der Rectumerkrankung zu sprecbeu.

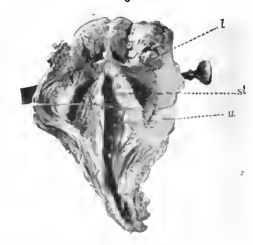
Darm- und speciell Rectumulcerationen bei Lepra kommen vor. Die Patienten kommen besonders gegen Ende ihres Leidens stark durch diarrboische, mit Blut gemengte Aueleerungen herunter, und bei der Section findet man Ulcerationen, welche makroskopiech vielfach den bei Dyeenteric oder Tuberculose vorkommenden zu gleichon schienen.

Früher nahm man (u. a. Danielseen') und ueuerdinge auch noch Hansen und Looft') in der That an, dass solche leprösen Kranken an Darmtubereulose zu Grunde gehen. Es ist aber das Verdienst Arnings'), darauf hingewiesen zu haben, dass makroskopisch das Aussehen der Geschwüre meist ein anderes ist, als bei der Tubereuloee, dass aber ausserdem auch Ueberimpfungen auf Thiere negativ ausfallen und ee sonach eine richtige viscerale Lepra gebe.

Den entscheidenden Beweis hat uns aber erst der Nachweis der auch hier maseenbaft vorhandenen Bacillen gegeben. Cornil und Babes¹), sowie Arning (l. c.) und neuerdings Doutrelepont und Wolters²), eowie Reisner¹) baben derartige sichere positive Befunde erhoben. Gegen die Deutung der oberhalb der Strictur befindlichen Ulcerationen würde eonach wohl auch in diesem Falle nichts einzuwenden sein.

Wie steht es nun aber mit der Rectumstrictur? Sollte diese auch auf lepröser Basis beruben? Ich glaube, nach Analogieschlüssen an anderen Organen zu urtbeilen, bierauf mit Ja antworten zu müseen. Ale besonders interessant nach dieser Richtung möchte ich mir erlauben, Ihnen, m. H., das makroskopische Präparat eines Kehlkopfes zu demonstriren, welches ich ebenso wie vielee andero wertbvolle Lepramaterial der ganz besonderen Liebenswürdigkeit des leider der Wissenschaft und seinen Verehrern viel zu früh entriesenen Dr. Danielseen in Bergen verdanke. (Demonstration.) (Fig. 7.)

Figur 7.



l = Rest der Epiglottis; st = Stenose; n = Ulcerationen mit Perforationsöffnnng.

Sie seben hier, m. H., von der Epiglottis nur noch einen ganz kleinen Wulst übrig geblieben, alles übrige iet zerstört. Der Aditns ad larvngem ist ausserordentlich stark verengt dnrch Narbenbildung, welche von dem Reste der Epiglottis zu den Aryknorpeln läuft. Auf dem rechten Aryknorpel befindet sich ein flaches, linsengrosses Ulcus. Im Kehlkopfinnern an der Vorderfläche oberbalb der Ebene der Tascbenbänder befinden sich grosse strahlige Narben und in deren Mitte ein linsengrosses Ulcus. Taschen- und Stimmbänder sind vollkommen zerstört, der Ventriculus Morgagni nur rechts in der vorderen Hälfte, links in dem vorderen Drittel als solcher zu erkennen. In der Näbe der Tascbenbänder befinden sich grosee Narben, welche eine starke Verengerung des Kehlkopfee herbeigeführt haben, und an der medialen Fläche der Stimmbänder eieht man ausgedehnto Ulcerationen. Unterhalb der Stimmbänder fällt ein ungefähr haselnussgrosece tiefgreifendes Ulcus auf, welches theilweise bis auf den Knorpel, an einer Stelle bis auf die Cartilago cricoidea übergreift.

Ich glaube, Sie werden mir zugestehen, m. H., dase diese Ihnen eben demonstrirten Veränderungen am Kehlkopfe ceteris paribus eine grosse Aehnlichkeit mit dem Ihnen vorhin beschriebenen klinischen Befunde am Rectum unseres Patienten zeigen. Keineswegs waren die hier im Kehlkopfe vorhandenen Stricturen durch Knoten und Infiltrate allein bedingt, wie man wohl vielfach annimmt, sondern durch Narben, welche an Stelle der früher vorhandenen Ulcerationen bei der spontanen Abheilung

¹⁾ Contribution à l'étude de la lèpre. Archives roumaines de médecine et de chlrurgie. Jan. 1889.

Die Lepra vom klinischen nnd pathologisch-anatomischen Standpunkte. Bibliotheca medica. D. II. Heft 2.

Verhandig. d. Dentsch. dermatol. Gesellsch. IV. Congr. 1894.
 443.

¹⁾ Les Bactéries.

²⁾ Arch. f. Dermat. u. Syphilis 1896. 84. Bd. 1. Heft.

³⁾ Mon. f. prakt. Dermat. XXII. 5. 1896.

nun ihrerseits wiederum eine Stenose erzengt hatten. Es wird Sie daher nicht wundern, wenn ich das Vorkommen einer Rectumstrictur auf lepröser Basis hiernach annehme. Natürlich wird erst die Section und der Bacillenbefund absolut sichere Aufschlüsse geben können. Im Uebrigen brauche ich nur daran zu erinnern, dass man mitunter bei Leprösen durch Vernarbungen und Schrumpfungen an den Lippen theilweise sogar hochgradige Verengerungen der Mundöffnung sieht. Auch in der Nase unseres Patienten befand sich eine so hochgradige Verengerung, dass er häufig Athembeschwerden hatte.

Mir scheint dieser Fall von Lepra tuberosa bei Herrn B. gerade deshalb uoch von besonderem Interesse, weil es sich hier um einen Herrn handelt, der in sehr wohlhabenden Verhältnissen lebte. Bisher war aber vielfach die Meinung vorherrschend, dass die Lepra hauptsächlich die in den schlechtesten Verhältnissen lebenden Individuen befalle, und auch Ehlers') meint, "der Aussatz greife in unseren Tagen hauptsächlich nur die Allerärmsten in der Gesellschaft an". Das ist im Allgemeinen richtig, aber Ausnahmen kommen vor, und unser Patient B. stellt eine solche Ausnahme dar. Allerdings ist uns hier vielleicht der Weg der Ansteckung angezeigt. Ich halte es nicht für ansgeschlossen, dass durch die von dem Patienten Jahre lang getriebene passive Päderastie mit Individuen der niedersten Klasse aus einer notorischen Lepragegend der Infectionskeim vielleicht in Folge einer Verletzung des Rectum in den Körper gelangt und von hier aus seine Verbreitung gefunden hat.

Die Therapie der Lepra ist leider bisher ausscrordentlich unhefriedigerd. Alle so vielfach angepriesenen Mittel haben sich als irrelevant erwiesen, und so erfahrene Beobachter wie Danielssen²) hahen ihre Meinung dahin ausgedrückt, dass es zwar vielo Methoden gieht, nach welchen man die Knoten und die Flecke zum Schwinden bringen kann, dass damit aber noch keine Heilung der Lepra eintritt.

Man muss daher gegen jede nene Empfehlung von Mitteln, welche die Kranken nur in nuberechtigte Hoffnungen versetzen, ansserordentlich vorsichtig sein. Dies gilt auch von den neuerdings wieder gegen Lepra empfohlenen Quecksilherinjectionen. durch welche Radcliffe Crocker3) zwei Patienten gebessert haben will. Unser Patient B. ist das beste dagegen sprechende Zenguiss. Denn er hat noch im Januar 1896 eine tüchtige Inunctionscur durchgemacht, ohne dass hiernach Besserung eingetreten wäre. Ebenso war eine früher ausgeführte Calomelinjection vollkommen belanglos. Falls man den Patienten durch die Quecksilberinjectionen nicht schadet, nützen wird man ihnen keineswegs. Die etwas sanguinische Hoffnung Croeker's, dass wahrscheinlich auch noch andere Bacterien tödtende Mittel als das Quecksilber, direkt in die Blutbahn eingeführt, einen ähnlichen Effect erzielen würden, haben sich bisher als trügerisch erwiesen. Das einzige Mittel, welches wir zur palliativen Behandling der Leprakranken empfehlen köunen, bleibt immer noch nach wie vor das gleiche: Entfernung aus Lepragegenden in leprafreic Bezirke und möglichst kräftige Hebung der allgemeinen Ernährung. Ich habe bei unserem Patienten B. noch Versuche mit Schilddritsenextract begonnen, ohne bisher etwas Bestimmtes über ihre Wirkung sagen zu können.

Ich wäre zum Schlusse nicht auf die Lepra-Prophylaxe eingegangen, da sie in neuester Zeit durch mehrere Arbeiten immer wieder und mit Recht iu den Vordergrund gedrängt ist, wenn ich nicht durch einen weiteren Fall von Lepra, dessen Beobachtung mir neuerdings ermöglicht wurde, wieder gewissermaassen von selbst darauf hingedrängt würde.

Am 20. August 1896 bat mich Herr College E. Joseph aus Charlottenburg zu einer Consultation bei einer Dame daselbst. Ich konnte hier bei einer 40 jährigen Dame, welche von ihrem 4. bis 12. Lebensjahre mit einigen Unterbrechungen, von da an bis vor 11/, Jahren dauernd in Brasilien gelebt hatte, eine typische und sogar schon ziemlich weit vorgeschrittene Lepra tuberosa diagnosticiren. Die Patientin hatte wiederum die tiefdunkelbraune Pigmentirung im Gesichte, so dass es wie lackirt aussalı, es felilten die Augenbrauen, ausserdem befanden sich eine grosso Menge von Knoten nicht nur im Gesicht, sondern auch auf den Extremitäten und dem Rumpfe. Dazu bestand hochgradige Anästhesie an den Extremitätenenden und über den Patientin hatte ausserdem sehr lebhafte meisteu Knoten. Schmerzen in den Fussgelenken, so dass ihr das Gehen unmöglich wurde. Ich verordnete Natrium salicylicum, und hiernnter trat bereits nach einigen Tagen wenigstens in soweit eine geringe Besserung ein, als die Patientin ihre starken Gelenksehmerzen verlor und wieder besser gehen konnte.

Da diese Kranke nun aber mit ihrer Familie dauernd in unserer Gegend Anfenthalt zu nehmen gedenkt, so drängt sich uns Aerzten doch immer und immer wieder die Frage auf, wie können wir dem Weiterschreiten der Lepra Einhalt thun und ist eine Gefahr mit der Anwesenheit solcher Kranken in unseren bisher von Lepra verschonten Gegenden verbunden?

Dass diese Gefahr ehenso wie bei jeder anderen Infectionskrankheit nicht zu unterschätzen ist, liegt auf der Hand, und das beste Beispiel von der Infectiosität der Lepra bietet der Ehemann unserer letzten Patientin aus Charlottenburg. Derselhe weilt zwar augeublicklich in Brasilien, so dass ich ihn persönlich nicht gesehen habe, leidet aber nach den Notizen des Collegen E. Joseph aus Charlottenburg, in dessen Behandling er sich schon früher längere Zeit befunden hat, höchstwahrscheinlich auch bereits an Lepra. Denn dieser Herr hat seit etwa einem Jahre eine vollkommene Anästhesie an der kleinen Zehe des rechteu Fusses und ein Exanthem auf der Stirn. Wahrscheinlich werden sich bei genauerer Untersuchung auch noch andere Symptome von Lepra finden, mir scheint es aber schon nach dieser Beschreibung ausserordentlich wahrscheinlich, dass auch der Ehemann bereits eine beginnende Lepra hat. Damit ist aber am besten der Beweis von der Infectiosität der Lepra gegeben, wenn es eines solchen nach unseren historischen Erfahrungen im Mittelalter noch bedarf. Freilich befindet sich diese Familie in der glücklichen Lage, sehr viel für sich thun zu können. Es sind sehr wohlhabende Leute, die nach jeder Richtung auf die Gefahr aufmerksam gemacht, nun wissen, wie sie sich zu verhalten haben. Aber da im Hanse doch Bedienstete und Kinder sind, so liegt es auf der Hand, dass hier auch die peinlichste Aufmerksamkeit nicht eine eventuelle Infection verlitten kann.

In solchen Fällen, wo der Einzelne einer grossen Gefahrziemlich machtlos gegenühersteht und gerade angesichts der Frage des Weitervorschreitens der Lepra, hat, wie mir scheint, der Staat das Recht strenge Maassregeln zu ergreifen. Diese können nur in der Isolirung der Leprösen bestehen. Es ist nicht zu verkennen, dass darin ein gransamer Gewaltakt liegt, aber um die Gefahr nicht höher anschwellen zu lassen, muss das Wohl des Einzelnen vor dem der Gesammtheit zurückstehen. Es giebt Mittel und Wege, um nicht die schreckliche Art der Isolirung durchzuführen, wie sie im Mittelalter üblich war. Aber von einer Isolirung kann man keineswegs absehen. Denn nicht nur dieser so eelatante Fall in Charlottenburg, sondern jeder bei uns in Deutschland, sei es nur zu einer kurzen Consultation,

¹⁾ Aetiologische Studien über Lepra, besouders in Island. Dermat. Zeitschr. Bd. III, Heft 3, Juni 1896, S. 297.

Zur Therapie der Lepra. Ergänzungshefte zum Archlv f. Dermat.
 Syphilis. 1893. 1. Heft.

³⁾ The Laucet. 8. August 1896.

sei es zu einem längeren Aufenthalte weilende Lepröse bietet eine Gefahr, die man nicht unterschätzen darf.

Die beiden Patienten, welche ich oben erwähnt und in der Berliner medieinischen Gesellschaft vorgestellt habe, lebten in hiesigen Hotels. Da aber wir Aerzte in Deutschland keine Anzeigepflicht der Lepra kennen, so hatte ich auch keine Veranlassung die Behörden des Landes auf diese Infectionsgefahr aufmerksam zu machen. Hätte ich das aber selbst gethan, so wären wahrscheinlich die Bebörden auch rathlos gewesen, was sie tbun sollten, da wir bei uns kein Gesetz zur Isolirung Lepröger und keine Isolirungsanstalten besitzen.

Daher muss immer wieder von ärztlicher Seite der Ruf laut werden, dass die Regierung, um der drohenden Lepragefahr vorzubeugen, eine Leproserie errichte, wozu wahrscheinlich für ganz Deutschland eine einzige derartige Anstalt geutligen wilrde, und andererseits eine internationale Regelung der Internirung Lepröser durchführe.

III. Aus dem pharmakologischen Laboratorium zu Elberfeld.

Zur pharmakologischen Kenntniss des Thyrojodins. 1)

Ven

Dr. mcd. H. Hildebrandt in Elberfeld.

Durch die Untersucbungen von Baumann, Roos, Trenpel, Ewald u. A. ist nachgewiesen, dass das Thyrojodin eine physiologisch sehr active Substanz ist und seine Wirkung in Bezug auf den Kropf, die Allgemeinerscheinungen, das Myxödem und den Stoffwechsel mit der der Schilddrüsensubstanz identisch ist (1). Mit Recht aber hat Gottlieb (2) darauf hingewiesen, dass es einer besonderen Prüfung bedarf, ob wir im Thyrojodin auch die lebeuswichtigo Substanz zu sehen haben, deren Zufuhr bei thyrectomirten Thieren die Ausfallserscheinungen paralysirt und somit die innere Schilddrüsensecretion zu ersetzen vermag. Währeud Gottlieb zu dem Resultate kommt, dass Thyrojodin allein nicht im Stande ist, thyrectomirte Thiere (llunde) am Leben zu erhalten, was bei Anwendung von Schilddritsenextract gelingt, wies sebon Hofmeister (3) darauf hin, dass dieses negative Resultat durch die Anwendung eines zu wenig wirksame Substanz enthaltenden Präparates bedingt sein könnte. Hofmeister selbst gelang es in zwei Fällen von Kaninchen die nach totaler Thyreoidectomie aufgetretene Tetanie durch subcutane Injection schwach alkalischer Lösungen von Thyrojodiu prompt zu beseitigen (3). Der Autor bestätigt ferner die Angaben von Gley (4), wonach die gleichzeitige Entfernung der Schilddrüsen und Neben-Schilddrüsen beim Kaninchen sieher letale Tetanie zur Folge hat. Deingegenüber kommen Blumreich und Jacoby (5) neuerdings zu dem Resultat, dass Tetanie erstens keine regelmässige, zweitens aber nicht einmal eine häufige Folge der Thyreoidectomie bei Kaninchen ist. Ich halte es daher für wichtig, liber einige an Hunden angestellte eigene Versuche zu berichten; diese Thierspecies reagirt nämlich nach dem übereinstimmenden Urtheile der Autoren in constauter und wohleharakterisirter Art auf den Schilddrilsenausfall.

Ich habe im Allgemeinen die auch von Gottlieb befolgte Versuchsanordnung angewandt: Erst schwere Krankheitserscheinungen sieb entwickeln zu lassen, um sie dann durch Darreichung von Thyrojodin event. zu coupiren. Es stand mir zu deu Versuchen alkoholisches Thyrojodin-Extraet, wie es bei der fabrikmässigen Herstellung gewonnen wird, zur Verfügung i); sein Jodgehalt war quantitativ ermittelt. Durch Verdunsten einer ahgemessenen Menge konnte stets eine genane Dosirung erzielt werden: der verbleibende Rückstand wurde in Milch oder auderen Vehikeln aufgeschwemmt meist gern von den Versuchsthieren genommen.

Versneh 1. Hund von 14 Kilo Anfangagewicht. S. Mnl Exatirpation der Schilddrüsen; Jodgehnlt der linken Schilddrüse 0,00105 gr²). Iu den folgenden Tagen normales Verhulten. Am 12. Mai früh Stelfigkeit der Extremitäten, klonische Muskelzuckungen, verminderto Fresslust. Am 13. Mai haben die Erscheinungen zugenommen: Erbrechen, Krämpfe der Kaumuskeln, Ziltern des ganzen Körpers, Dyspnoe (180 Respirntionen pro Minute); passive Seitenlage, Benommenheit, starke Salivation; Jedo Nahrung wird verweigert. Der Harn enthält 0,2 pCt. Eiweiss, 1,2 pCt. Zanker (Trauhenzucker). 11 Uhr Vorm. subeutane Thyrojodin-Injection, entsprechend 0,0024 Jod. 12 li 20 trinkt der llund etwn 70 ccm Milch, obne hernach zu erhrechen. Das Muskelzlttern hat nachgelassen; er vermag nmherzulaufen. Gegen Ahend anscheinend normales Verhalten. Die Besserung hält auch den 14. üher an. Im Ilarn nur Spuren von Eiweiss, keln Zucker. Es wird jedoch kein Thyrojodin mehr gereicht. Am 15. Mai wieder schwere Erscheinungen. Es gelingt nochmals durch sabeutane Thyrojodindarreichung die Anfälle zu coupiren. Versneh ahgebroeben.

Versuch 2. Bei einem am 27. VI. operirten Hunde, 8 Kilo, der täglich 6 gr Thyrojodin heknm, wird am 5. VII. die Medication ansgesetzt. 6. VII. früh: Starke Dyspnoe (114 pro Minute), Salivation, vollständiges Coma. Harn frel von Zucker and Eiwelss. Nachdem dieser Zustand 1/2 Slunde beohachtet war: 91/4 Vorm. Thyrojodin suhculan in alkalischer Lösung entsprechend 0,003 Jod. 9 h 45 rengirt das Thier wieder anf Reize, hald auch läuft es, wenn auch mürrisch, umher, keln Speichelfluss, nur noch besehleunigte Athmung. Ganz allmählich wird die Athmungsfrequenz wieder normal, das Thier wird zutraulich; frisst wieder. Fortsetzung der Thyrojodinenhehandlung mit interner Application.

Fortsetzung der Thyrojodinenhehandlung mlt interner Application.

Versneh 3. Hündin von 7 Kilo Gewicht. 18. Vl. Exstirpation der Schilddrüsen. Jodgehalt einer Drüse 0,00036 gr²). Dle nm 4. Tage anstretenden Krankheitserscheinungen wurden hereits, ehe sie bedenklicht wurden, mit Thyrojodin innerlich hehnndelt. (Ansänglich p. die 8 gr des Handelsproductes, später entsprechend milchzuckerfreie Suhstanz.) Sonntag, 27. Vl., wird ausgesetzt nnd Jodnatrium in entsprechender Dosis gereicht. Schon Montag, den 28. Vl., treten schwere Ansälle auf, ähnlich den oben geschilderten. Durch Darreichung von Thyrojodin, aufgeschwemmt in Milch, mittelst Schlundsonde werden sie prompt heseitigt; in den nächsten Tagen wird mit Thyrojodin intern sortgeschren. Die am 8. VII. vorgenommene Untersuchung des Kothes auf unresorbirles Thyrojodin fällt negativ aus. Im Ilarn kein Jod, anch nicht organisch gehundenes, nachweishar. In den solgenden Tagen wird zur Controte Thyraden gereicht, ohne dass eine andere Wirkung erzielt wird.

Ein am 16. IV. thyreoidectomirter, nicht mehr junger Hund zeigte ohne Behandlung erst am 28. IV. deutliche Ausfallserseheinungen, bestehend in clonischen Muskelzuckungen und beselileunigter Athmung. Nach einer Injection von 1,6 mgr Jod als Thyrojodin liessen die Symptome nach, um bald ganz aufzuhören. Auffallend war hier nur eine in den nächsten Wochen eintretende erhebliche Gewiehtszunahme, die um so mehr in die Augen fiel, als das Thier schon seit Monaten vor der Operation in ständiger Beobachtung war und entschieden als mager zu bezeichnen war. Da ich vermuthete, dass infolge eines technischen Fehlers die Schilddrüsen nicht vollständig exstirpirt seien, habe ich 3 Monate später, am 16. VII., den Hund nochmals operirt und die von grossen Fettmassen bedeckten vorderen Halspartien einer genauen Besichtigung unterworfen, konnte jedoch kein schilddrüsenähnliches Gebilde entdecken. Sollte die beobachtete atarke Entwickelung des Panniculus adiposus als Ausdruck einer durch die Thyrcoidectomie bedingte Störung im Fettstoffwechsel anzuseheu sein? Mit Rücksicht auf den von Baumann (6) erhohenen Befund von Jod in der Thymusdrüse und die therapeutischen Erfolge von Mikulicz (7) mit Thymusfutterung bei Kropf läge es nahe, in dem beobachteten Falle an ein vicariirendes Eintreteu der Thymua für die Schilddrüse zu denken, wie

²⁾ Die Beslimmung des Jodgehalles führle Herr Dr. Philipp aus.



¹⁾ Nach einer Miltheilung der darslellenden Fahrik ist der Name umgeändert in: "Jodothyrin".

Es wurde mir von den Elherfelder Farhenfabriken üherlassen.

es auch von Beelard (8), allerdings irrthümlich, behanntet wurde. Blumreich und Jakoby (9) haben nämlich nachgewiesen, dass nach der Thyrcoidectomie die Thymus ebenso wie die Lymphdrüsen atropbirt. Ich selbst konnte in dem Falle eines jungen Hundes bei der Section 5 Wochen nach der Thyreoidectomie keine Thymusreste auffinden. Schnitzler und Ewald (Wien) (10) machen neuerdings auf das Vorkommen von Jod in der Hypophyse aufmerksam und crachten dies für einen Hinweis auf die schon von Ragowitsch (H) behaupteten vicariirenden Eigenschaften dieses Organs für die Schilddrüse. In Fällen, wie der oben erwähnte, wird daher besonders auf das Verhalten der Hypophyse im Sectionsfalle das Angenmerk zu richten sein.

Ans den übrigen Versuchen geht Folgendes hervor:

- 1. Das Thyrojodin ist allein im Stande, die nach der Thyreoidectomie bei Hunden auftretenden Ausfallserscheinungen zu eonpiren und die Thiere am Leben zu erhalten.
- 2. Es repräsentirt das wirksame Princip der Schilddrisensubstanz.
- 3. Die Anfälle bei thyrectomirten Hunden können mit Ausscheidung von Eiweiss und Zucker verknüpft sein; auch diese Erseheinung scheint unter Darreichung von Thyrojodin zu verschwinden.

Auf das Auftreten von Eiweiss bei von acuter Tetania thyreopriva befallenen Kaninchen und Katzen hat schon Hofmeister (l. e.) hingewiesen und hält für ihre Ursache eine toxische Nephritis.

Das beobachtete Auftreten von Zucker während eines Aufalles beim thyrectomirten Ilunde liess daran denken, dass die Schilddrilse vielleicht auch etwas mit dem Stoffwechsel der Kohlehydrate zu thun haben könnte. Iudess ist es durch die Versuche von Minkowski (12) an Handen, denen das Pankrens exstirpirt war, sichergestellt, dass der Schilddrise ein bestimmter Einfluss in Bezug auf die Glykosurie nicht zukommt. Andererseits liegen kliuische Beobachtungen vor, wonach bei Behandlung mit Schilddrusensubstanz vorübergehend Zueker im Harne auftrat. Ich habe es mir zur Aufgabe gemacht, einen hierbei in Betracht kommenden Factor, nämlich das Verhalten der Zuckerbergung im Organismus sowohl bei Behandlung normaler Thiere (Kaninchen) mit Thyrojodin, als bei thyrcctomirten zum Gegenstande besonderer Versuche zu machen. Ich will hier nur kurz erwähnen, dass weder Zuführung von Thyrojodin beim normalen Thiere, noch Exstirpation der Schilddrilsen einen Einfluss auf die Assimilation innerlich verabreichten Traubenzuckers hatte, d. h. die Ausscheidung von eingegebenem Zucker im Harn erreichte keine höheren Werthe als bei Controlthieren. Die im oben erwähnten Falle beobachtete Ausscheidung von Zucker während des tetanischen Anfalles durch die damit in Zusammenhang stehenden Circulationsstörungen bedingt sein, deren Einfluss auf den Kohlehydrat-Stoffwechsel ja toxicologische Erfahrungen bestätigen. - Eine directe Einwirkung des Thyrojodins auf den Blutdruck und den Puls auch bei intravenöser Injection habe ich ebensowenig wie Kobert und Bartelt (13) beobachten können.

4. Die aus der Therapic von Schilddrüsenerkrankungen des Menseben bekannten Jodsalze sind nicht im Stande, die Tetanie nach Schilddrüsenexstirpation hintanzuhalten oder irgendwie zu beeinflussen, was mit den Beobachtungen von Hofmeister (l. c.) übereinstimmt.

Ich habe bereits Anfang Februar (14) über Untersuchungen berichtet, welche das Schicksal eingeführten Thyrojodins im normnlen Organismus im Vergleich zu anderen Jodpräparaten zum Objecte hatten. Ich fand damals, dass gerade Thyrojodin

ausserordentlich leicht im Organismus zurückgehalten wird, während einfachere Jodverbindungen alsbald zum grössten Theile im Harne, wenn auch z. Tb. in organischer Form, wieder erscheinen. Auch Ewald und v. Jaksch (15) berichteten, dass sie nach Verabreichung von Schilddrüsenpräparaten im Harn kein Jod nachweisen konnten. Ich möchte nun einen besonderen Werth auf die Thatsache legen, dass auch beim thyrectomirten Hunde sich kein Jod im Harn, auch nicht in organischer Verbindung, nach Thyrojodinzufuhr fand. Es scheint daraus hervorzugehen, dass nicht blos die Schilddruse, sondern auch andere Organe die Fähigkeit haben, Thyrojodin zurückznhalten. Hingegegen aus einfachem Jod durch Hervorbringung des anderen "Theilproductes" des Thyrojodins, wie Blumreich und Jakoby (l. e.) es nennen, die complicirte im Thyrojodin vorliegende Verbiudung nufzubauen, ist als eine specifische Function der Schilddritse anzusehen; daher auch die von Baumanu (16) beobachtete erhebliche Steigerung des Jodgehaltes der Schilddritsen von Hunden und Mensehen nach Fütterung mit Hundekuchen bezw. Eingabe von Jodkali oder Behandlung mit Jodoform.

Literatur.

1. Roos, Zeitschr. f. physiolog. Chemic XXII, 1. — 2. Dentsche med. Wochenschr. 15, 1896. — 3. Dentsche med. Wochenschr. 22, 1896. — 4. Arch. de physiol. norm. et path. 1892 u. 93. — 5. Berl. klin. Wochenschr. 15, 1896, u. Arch. f. Physiologie 64. — 6. Münchner med. Wochenschr. 14, 1896. — 7. Berl. klin. Wochenschr. 43, 1896. — 8. Belard, citirt nach Gluck, Berl. klin. Wochenschr. 29, 1894. — 9. Arch. f. Physiologie 64, II. I. — 10. Wiener klin. Wochenschr. 29, 1896. — 11. Ziegler, Beiträge z. pathol. Anat. Bd. IV, 1889. — 12. XIV. Congress f. innere Medicin, Wiesbaden 1896; Discussion zu Ewald's Referat. — 13. Dorpater Naturforscher-Gesellschaft, März 1896. — 14. Dentsche Med.-Zig. 17, 1896. — 15. XIV. Congress f. innere Medicin 1896, Discussion. — 16. Zeitschr. f. physiolog. Chemic XXII, II. 1.

IV. Jod im Harn nach Einnahme von Thyreodin-Tabletten.

Von

Dr. med. S. H. Frenkel-Heiden und Dr. chem. M. Frenkel-Parls.

Die von Baumaun gemachte Entdeckung des Thyreojodius, eines organischen Körpers, welcher Jod in fester Bindung enthält, und normaler Weise in der Schilddrüse der Menschen und von Thieren (Hammel, Schwein) enthalten ist, hat mit Recht grosses Aufschen und Interesse erregt. Es bedarf keiner Ausführung, wie viele wichtige theoretische und praktische Fragen sich an diese Entdeckung knilpfen werden. Wir glauben daher, dass es einiges Interesse hat, einen Fall bekannt zu machen, bei dem vor einem Jabre, im Winter 1895, während der Behandlung mit Thyreodintabletten einmal Jod im Harn nachgewiesen wurde, obne dass die sorgfältigsten Recherehen einen Aufschluss gegeben hätten über den Ursprung dieses Körpers.

Die Baumann'sche Entdeckung wirst nun ein Licht auf diese uns damals unbegreifliche Thatsache. Der Fall selbst, um den es sich handelte, war in aller Kürze folgender:

Bei einer 58jährigen, an schwerer Paralysis agitans leidenden Dame gnben wir versuchsweise einige Wochen hindurch täglich 1—2 englische Thyreoidea-Tabletten. Die Medication hatte keinen Einfluss auf die Krankheit. Die Tabletten wurden gnt vertragen, und magerte die Kranke langsam ab.

Der Harn wurde zu wiederholten Malen analysirt. Eine unzweideutige Veränderung des Stoffwechsels in Folge der Thyreoid-

behandlung war nicht zu erkennen. Es sei blos bemerkt, dass nie Zucker gefunden wurde und dass, nach einer mehrtägigen Unterbrechung der Medication, der Harn des ersten Tages nach Wiederaufnahme der Tabletten eine Vergrösserung der Harnsäure aufwies, die dann wieder zum normalen Niveau sank (Dgr. 87 gegen Dgr. 5). Am 15. Februar wurde im Harn Jod nachgewiesen. Bei Anstellung der Reaction auf Indican mittelst Salzsäure, Chlorkalklösuug und Ausschütteln mit Chloroform bemerkten wir, dass die Chloroformschicht eine deutliehe, für Jod charakteristisehe Violettfärbung besass. Ein Kryställehen Natriumhyposulfit bewirkte das Verschwinden der Violettfärbung und das Hervortreten der reinen schwachblauen Indigofärbung.

Es war somit kein Zweifel an dem Vorhandensein von Jod im Harn. Patientin nahm um diese Zeit kein jodhaltiges Medicament, kein Mineralwasser. Sie hatte aber einige Wochen vorher regelmässig und während der Thyreoidinbehandlung ab und zu Hyoscinum hydrobromicum erhalten. Es lag die Vermutbung nahe, dass irrthumlicherweise statt dieses Präparates Hyoscinum hydrojodicum dispensirt worden war. Allein die Untersuehung des Präparates ergab die Abwesenheit von Jod. Ebenso fiel die Untersuchung der Thyreoidea-Tabletten auf Jod (ohne Zerstörung der organischen Substanz!) negativ aus. Somit blicb das Erseheinen der Jodreaction im Harn mis damals räthselhaft.

In den nach diesem Befind noch angestellten sechs Anasysen fand sich das Jod niemals wieder.

Ewald hat nun kurzlich auf dem medicinischen Congress zu Wiesbaden im April d. J. mitgetheilt, dass es ihm nie gehingen sei, Jod im Harne nach Gebranch von Thyrojodin nachzuweisen. In der Regel wird also sicherlich bei Thyreoidbehandlung kein Jod gefunden. Vielleicht aber giebt es Verhältnisse, unter denen democh Jod im Harn erscheiut. Unser Fall scheint für diese Möglichkeit zu spreehen.

V. Eine neue Druckpumpe und ihre Verwendung in der praktischen Medicin').

Dr. Zlem in Danzig.

Gegenüher der in früherer Zeit gehrauchten, zu stets ernenter Infection Veranlassung gebenden Wundspritze hat die Einfährung einer zum Aufgiessen auf die Wunde hestimmten Kanne In die Chirurgie durch N. Pirogoff einen Fortschritt dargestellt, aus welchem dann, wie auch aus der durch E. H. Weher im Jahre 1847 cmpfohlenen Nasendouche, der Wundirrigator hervorgegangen ist2). Doch hesitzen letzterer und seine verschiedenen Aharten, die Fayette-Taylor'sche Douche, der Apparat von Egnisier u. a., für vicle Fälle bekanntlich einen zu geringen Druck, auch hei weiter Ausflussöffnung und Befestigung an der Decke des Zimmers oder nach Voltolini's kaum ernst gemeintem Vorschlage, gar auf dem Dache des Hanses. Die Sache wird dadnrch nicht viel hesser, dass man in den Schlanch des Irrigators einen einfachen oder zur Sieherung eines gleichmässigeren, nicht unterhrochenen Drucks einen doppelten Gnmmihallon einschaltet, dessen Compression mittelst der Hand oder des Fusses den Drnck allerdings etwas verstärkt, aher hald Ermüdning der lland oder des Fusses herhelführt. Anch von den Sprayapparaten, ohwohl ein solcher noch kürzlich wieder empfohlen worden, ist ulchts Erhehliches zu erwarten, ehensowenig von der anf dem Heronshall heruhenden Spritzflasche der Chemiker, die einzelne Autoren auch in die praktische Medlein hahen einführen wollen. Es sind daher verschiedene Antoren immer wieder auf die Handspritze zurückgekommen, so für Behandlung vnn Nasenkrankheiten noch vor wenigen Jahren Voltolini und Löwenherg in Paris, trotz der hierhei gegehenen Nöthigung: 1. die Spritze nach jeder Entleerung immer von neuem aus der Nase

2) Vgl. dessen Grundzüge der Kriegschirurgie 1864, S. 881.

herauszuziehen, zu füllen und einzuführen, was hei der, zwar mit anderen Nachtheilen heltasteten, Lucrischen Reservoirspritze 1) allerdings wegfällt, und 2. sie bei diesen Manipulationen rein zu halten, um ein Einsaugen von Eiterstocken in die Spritze und somlt die Uehertragung einer Eiterung von einer Person auf die andere auszuschliessen: ein ausserst umständliches Verfahren, wie das hesonders anch aus der von L. Jacobson noch unlängst gegehenen Darstellung hervorgeht 2). Auffallender Weise hat die Anwendung von Compressionsapparaten, von richtigen Pumpen unter Benutzung des Hehels weitere Aushildung in der Praxis hisher nicht gefunden, trotz des Vorhandenseins der nraprilnglich für gynäkologische Zwecke hestimmten Mayer'schen Druckpumpe, die dann später, zum Theil mit gewissen Aenderungen von Zaufal, Schwartze und anderen Antoren anch für die Ohrenpraxis empfohlen worden ist: ja es gieht Instrumentenkataloge ans der allerneuesten Zeit. in welchen die Mayer'sche Pumpe tiherhaupt nicht aufgeführt ist. Schon Schwartze hat aber hervorgehohen, dass Aushesserungen an derselben häufig nothwendig werden und im Jahre 1891 hahe ich nicht weniger als vier derartige Apparate verhraucht, und zwar ohne länger als je ein paar Wochen mit einem derselben leidlich zufrieden zu sein: wegen Ihrer primitiven Construction ergiebt die Pumpe chen üherhaupt keinen continuirlichen Strahl und ist bei ihrem geringen Preise meistens auch so schlecht gearheitet, dass sie in kurzer Zeit nicht mehr genügend functionirt in Folge der Ahnutzung der Zahnradstange, der Ahschleifung des hleiernen Kugelventils, des Wackellg- und Undlehtwerdens des Ganzen u. s. w. u. s. w., so dass die Behandlung von Kranken hiermit dann nicht nur die reinste Sisyphusarheit, sondern auch geradezu gefährlich wird: letzteres in sofern, als man dann z. B. heim Durchspülen der Nase nicht nur Wasser, sondern mit Lufthlasen untermischtes Wasser in die Nase eintreibt, was sowohl eine sehr unangenehme Empfindung hervorruft, als ganz besonders auch Veranlassung werden kann, dass mittelst der Lufthlasen Wasser und mlt ihm eitriges Secret der Nase in das Mittelohr hineingeschlendert wird. Ein hiesiger Mechaniker, der wegen eines Ohren- und Nasenleidens in meiner Behandlung stehend, die Plagerel mit dieser Pumpe mit angesehen hezw. an sich seibst empfunden, hat im Januar 1892 mir eine viel hessere Pumpo construirt, die 17 Monate laug gut functionirt hat, aher ausser verschiedenen auderen Müngeln noch den Hanptfehler hesass, hei der Kleinheit des Windkessels einen ununterhrochenen Strahl nicht zu ergeben. Im Juni 1893 hat mir sodann der inzwischen verstorhene Mechaniker Zöllner von hier nach dem Muster einer in manchen Betrieben gehrauchten Feuerspritze, eine Pumpe geliefert, die für den vorliegenden Zweck wohl nicht mehr viel verbessert werden kann und einen ununterbrochenen, beim Hehen und Senken des licbels naliezu gleichmässig starken Strahl ergieht (s. Figur)3). Letz-



teres heruht im Ganzen darauf, dass der Stempel ulcht solide, sondern im Innern hohl lst und so als auf das Wasser chenmässig wirkender Windkessel wirkt, doch könnte der sinnreiche Mechanismus der Ventile lm Einzelnen ohne verschiedene Flächen- und Durchschnittszeichnungen oder ohne unmittelbare Anschauung des Objectes nur schwierig auseinandergesetzt werden, weshalh hiervon ahgesehen sein soll. Die Pumpe wird In eine zu diesem Zwecke zuvor durchhohrte Platte eines fest-stehenden Tisches hefestigt, sofern sie an Ort und Stelle verhleiben soll;

^{1889,} S. 69.
2) Vgl. dessen Lehrhuch der Ohrenheilkunde 1893,
3) Zu beziehen in etwas anderer Anordnung von Mechaniker Herrn G. Miller, Berlin S.O., Brückenstrassc 10.



¹⁾ Mit Benutzung einer der Ahtheilung für Ohrenheilkunde auf der 66. Versammlung der Naturforscher und Aerzte, Wien 1894, eingereichten Ahhandlung üher die Bedingungen des Eintretens von Flüssigkeit aus der Nase in das Ohr; vergl. auch Annales des maladies de l'oreille 1895, No. 3, p. 236.

¹⁾ Abhildung in Roosa's Lehrhnelt der Ohrenheilkunde. Berlin

sie ist ansnahmsweise aber anch als heweglicher, in der Praxis mitführbarer Apparat zu verwenden, durch Befestigung an einer Tischplatle oder einem Fensterbrette mittelst zweier Klammern, doch wird für letzteren Zweck noch ein kleinerer, leichter transportabler Apparat construirt werden. In ein auf dem Fussboden befindliches, im Gegensatze zu einem an der Decke des Zimmers befestigten Irrigalor, also stets leicht zn füllendes, grösseres, emaillirtes Wassergefäss wird der Saugeschlanch eingelassen, der an seinem Ende mit einem Siehe aus Zinkhlech, das nicht rostet, verseben ist. Der wassergebende Schlauch gebt durch eine Doppellaufröhre in zwei Arme aus, so dass man mit entsprechenden Ansätzen z. B. heide Kieferhöhlen derselhen Person auf einmal oder die Nase von zwei verschiedenen Personen zu gleicher Zelt durchspülen kann. Bei entsprechender Aenderung des Doppellaufs könnle man nalürlich auch die Nasenhöhle von 3, 4 oder noch mehr Personen, wie In Krankenhänsern, Fahriken n. dergl., auf einmal und sehnell durchspülen, was hei gewissen Epidemien von Werth sein dürfte. Will man andererseits zur Zeit nur eine Kiefer- oder Nasenhöhle durchspillen, so wird die zweile Röhre des Doppellanfs durch eine Melallkappe verschlossen.

Die Pumpe hesitzt elnen Huh von 15 cm und pumpt hei einer Lichtung der Ansatzrühre von 8 mm 8 Liter Wasser in einer Minute aus, hei einer Lichtnng der Ansatzrühre von etwa 1/2 mm, wie ich solche zur Probedurchspülung der Kieferhöhle benutze, 1 Liter Wasser in etwa 6 Minuten aus, — eine Leistung also, die der Irrigator hel Weitem nicht erzielt 1). Natürlich pumpt man nicht selhsl, sondern lässt das von einem Gchülfen hesorgen. Durch schnelleres oder langsameres Pumpen kann der Druck verstärkt oder vermindert werden, jedenfalls aber soll der Hebel Immer his zu seinem Maximum erhohen und gesenkt, ausgehrancht werden, nm ein Ahschleifen des Stempels an elner nmschriehenen Stelle und Undichtwerden der Pumpe daselbst zu verhüten. Bei Beachlung dieser Vorsicht kann der Apparat Monate und Jahre lang gehraucht werden, ohne eine Reparatur zu erfordern. Selhstverständlich muss der Saugeschlauch immer in Wasser eintauchen, wenn man nicht allenfalls in diesen oder jenen Körpertheil Luft absichtlich eintreiben will (s. unten).

Miltelst dieser, einen conlinnirlichen Strahl ergebenden Pumpe, und an dieselhe angeschrauhlen metallenen (auskochharen), 6 cm langen, anniibernd cylindrisch gestalteten, 3 mm Lichtung hesitzenden und die Nasenhöhle nicht gänzlich ansfüllenden Röhren, wie ich solche seit fast 12 Jahren henntze2), kann man nun die Nase durchspülen, ohne dass selbst bei dem slärkstmöglichen Drucke auch nur ein Tropfen Flüsslgkeit in das Mittelohr hineingelangt, voransgesetzt, dass ein Loch im Trommelfell nicht hercits besteht. Das widerspricht allerdings der landläufigen Annahme, 1st aber darum nicht weniger wahr. Fast üherall wird ja hehauptet, dass in die Nase unter stärkerem Druck einlaufende Flüssigkeil leichl in das Miltelohr gelange, und allerwärts werden Beispiele erzählt zur Illustration dieser angehlich nicht selten zu "heohachtenden" Thatsache. Dem gegenüher hat zunächst schon im Jahre 1890 Löwenherg in Parls mitgetheilt, dass ein ihm hefrenndeter College beim Ansdouchen der Nase einfach einen Kautschnkschlanch an den Hahn der städtischen Wasscrleitung anflige nnd so das nnler hohem Drucke slehende Wasser unmittelhar in die Naso einströmen lasse, ohne bble Folgen hiervon jemals beobachtet zu haben 3). Löwenberg hat vollkommen Recht, die Ungefährlichkeit einer so applichten Nasenschlunddouche biernach anzunehmen, und vom anatomischen wie vom physikalischen Slandpunkle aus ist das ja auch gut versländlich. Wäre die Anshildung der Aerzte in topographischer Anatomie eine hessere als sie thatsächlich lst, und wäre insbesondere die richtige Vorstellung über das wirkliche Verhalten der Tuha eine allgemeinere, so hätte Frage im Sinne von Löwenherg schon längst entschleden sein müssen. Denn gewöhnlich stellt man sich das Lnmen der Tuha viel zu welt vor, im Hinhlick auf mangelhafte Stückschnitte derselben, die von ausgebluteten Köpfen oder verschrumpsten Spirituspräparaten herrühren, daher eine widernatürliche Verzerrung der Theile erlitten hahen oder selbst halhskeletirten Felsenheinen entstammen und dann noch in so und so starker Vergrösserung abgehlldet werden, so dass ein mehr oder weniger umfänglicher Hohlraum vorhanden zu seln schelnt anstatl eines spaltförmigen oder capillaren Lumens der Tuha, so wie W. Braune, der Buffon der Topographen, der in selnem anatomischen Atlas ein nuvergängliches Denkmal sich selbst gesetzt, nach Durchschnitlen gefrorener Leichen das ahgehildet hat⁴). Warum Voltolini der Ansicht war, dass

1) Vergleichende Bestimmungen der Lelstungsfähigkeit heider Apparale finden sich in meinen in den Klin. Monatshlättern f. Angenheilkunde 1895, No. 7, sowie im Journal of Laryngology 1895, No. 10 his 12 lnzwischen veröffentlichten Arheiten.

auch Gefrierdurchschnilte der Tuba das richtige Verhalten nicht zeigen können, ist nicht klar zu ersehen: jedenfalls aber kann man sich kein Momenl vorstellen, welches in dem von Braune abgehildeten Präparate eine Verengerung der Tuha im Tode gegenüher dem Verhalten in der Ruhelage am Lebenden hätte bewirken können, während man anuererselts der Angabe von Voltollni, dass an einer der Leiche entnommenen Tuba schon die leiseste Verschiehung an dem Knorpelbaken die Verhältnisse sofort ändere und elne geschlossene Tuba in eine etwas klaffende verwandele, nur heistimmen wird 1). Würde die Tuha in der Ruhelage nicht eine capillare, sondern elne weite Lichtung hesitzen, dann müssle allerdings bei der Nasendouche eine grosse Flüssigkeitsmenge, Ja mit dem Worle von Roosa nnd Weiss, eine förmliche "Fluth" in die Tuba und das Miltelohr eindringen.

Auch vom mechanischen Standpunkte aus ist es klar, dass das Eindringen einer die Tuha nmspülenden Flüsslgkeit in jene nur unter zwei

Bedingungen stallSnden kann:

a) Wenn eine Gegenöffnung am Trommelfelle vorhanden ist: so sieht man in die Nase eingepnmptes Wasser öfters aus heiden Gehörgängen wieder absliessen, hei Anweschheit einer Perforation heider Trommelfelle, dagegen nur aus einem Gehörgange, hel Anwesenheit einer nur einseitigen Perforation, während das Wasser in das zweite, mit einer Perforation nicht behaftete Ohr nicht eindringt, auch dann nicht, wenn während des Pumpens die Nase des Kranken über der Canüle zusammengedrückt wird; ehenso, wie in die Nasc eingespritztes Wasser auch aus den Thränenpnnkten wieder absliessen kann, die gewissermaasen eine Gegenöffnung darslellen, oder wie nach den Versuchen von Neumann an der Leiche die Nasenhöhle durchfliessendes Wasser in die Kieferhöhle nur dann eindringt, wenn eine Gegenöffaung entweder sehon vorhanden oder angelegt worden isl, oder wie ein Ei, das mittelst zweier feinen, an den heiden Polen angeleglen Oeffnungen ausgehlasen worden, in Wasser nur dann nnterslnkt, wenn die zweite Oeffnung offen hleibt, auf dem Wasser aher schwimmt nach vorhergehender Verkittung der zweiten Oeffnung;

h) wenn die Flüssigkeit durch heigemengte, unler so und so starker Spanning slehende Luft in die Tuha hineingeschleudert wird. In dleser Weise wird hekanntlich in der Nase und dem Nasenrachenraum vorhandene Flüssigkeit in die Tuha eingetriehen heim Schneuzen - nnd anf dieses Moment ist das hel, hezw. nach Anwendung der Nasendouche von manchen Antoren "beohachtete" Eindringen von Flüssigkeit in die Tuha für einen Theil der Fälle sicherlich zu beziehen —, lerner heim Valsava'schen Versuche, unter gewissen Umständen auch beim Husten, ehenso wie Flüssigkeit, die mittelst des Kathelers in das Ostium der Tuha eingeführt worden, durch Hineinschleudern von Linft mittelst des Gummihallons in die Tuha mitgerissen wird. So ist es wohl auch zu erklären, dass in einem von Urbantschitsch2) herichteten Falle bei Anwendung des Sprayapparates Flüssigkeit aus der Nase in das Mittelohr eingedrungen ist; oder wenn hel Anwendung schlecht construirter, nicht luftdichter Pumpen in die Nase eingespritzte Flüssigkeit in die Tuha eintritt; endlich, wenn während der Anwendung des Irrigalors Flüssigkeit in das Mittelohr eindringt. In letzterer Hinsicht hat man hisher fast überall zu grossen Werth gelegl auf den hierhei angeblich zu stark wirkenden Druck des Wassers, ohwohl in den von Löwenherg herichlelen Fällen der Druck der Wasserleitung doch ein sehr viel grösserer war, and man hat das wohl ausschlaggehende Moment nicht heachtet, dass in dem Augenblicke, wo das letzte Wasser in die Aus-Sussöffnung des Gefässes des Irrigators eintritl, nuter einem gurgelnden Geräusch Lnft nachstürzt, hesonders wenn der Schlauch des Irrigators nicht mehr oder weniger gehogen, sondern gestreckt verläuft; das Geräusch ist stärker, wenn der Apparat höher aufgehängt und der Schlauch länger lat, es fehlt aher, wenn das Wasser aus dem Irrigatorgefäss oder einem grossen Trichler allein, ohne dass er mit elnem Gummischlauch verhunden wäre, auslänft. Beim Ahlaufen der Flüssigkeit ans dem Irrigator, besonders einem hoch anfgehängten, wird daher der in die Naseneinfilessenden Wassersäule zum Schlusse eine Slosswirkung erthell und das Wasser in die Tuha um so eher hineingesehlendert, wenn, wie in mehreren von Guye im Jahre 1890 herichteten Beohachtungen), eine die Nasenöffnung gänzlich verstopfende Olivo angewendet worden ist. Das schädliche Momen] des Irrigators ist daher nicht der Druck des Wassers an und für sich, als vielmehr der Druck der nachstürzenden Luft. Will man den Irrigator für diese Zwecke heihehalten, dann muss der AhSuss ans demselhen nuterbrochen werden, hevor der Inhall zur Neige geht, während die Höhe, hls zu der er erhohen wird, elne schädliche Einwirkung an und für sich nicht ausüben kann. Besser ist es freilich, nur solche Apparate anzuwenden, die ein unheahsichtigtes Eintreten von Luft in die Nasenhöhle gänzlich ansschliessen, wenn nicht den an die Wasscrieltung selbst angesetzten Kautschukschlanch — was aher bei stärkerer Kälte des Wassers und vermöge seines geringen Salzgehaltes Kopfschmerzen vernrsacht - dann eine gnt construirte, hesonders also die hier in Rede slehende Pnmpe. Setzt man nämlich mil

²⁾ Vergl. melne Arbeit üher den Nachweis der Naseneiterung im Monatsschrift für Ohrenkeilk. 1890, No. 7. Der Erste, welcher in die Nase einzuschiehende Rühren henntzl hat, dürfte Prof. v. Schrötter sein, vergl. Polltzer's Lehrhuch d. Ohrenheilk. 1878, I. Bd., S. 862.

⁸⁾ Berl. klin. Wochenschrift 1891, S. 443.

⁴⁾ Man vergleiche hierzn dle fast sämmllich mehr oder weniger nnzutreffenden Ahhlldungen in Roser's chirurg.-anatom. Vademecum 1870, Fig. S, Henle's analom. Atlas, 6. Heft, 1877, Taf. 277, Fig. 1, 4 n. 5, Schwalhe's Anatomle der Sinnesorgane, Figg. 115, 172, 186, 188, 192, 197, Merkel's topograph. Anatomie, Figg. 268 u. 276 A—E, v. Gerlach's Ilandh. d. Anatomie, Figg. 20, 22 u. 23, von welchen die Ahbildungen Merkel's entschieden noch die heslen sind -, sowie anderer-

seits den ansgezeichneten, in der Richlung der Tuha geführten Transversalschnitt des Koples auf Taf. IV des topograph.-anatom. Allas von Branne, sowie den ähnlichen, aber weniger anschaulichen Schnitt in B. Fränkel's Gefrierdurchschnitlen, Taf. III u. IV.

Voltolini, Handh. d. Rhlnoskopie 1879, S. 238.
 Lehrh. der Ohrenheilk. 1890, S. 64.

³⁾ Berl. kliu. Wochenschrift 1891, S. 283.

No. 37.

letzterer den in die Tuha eines normalen Obres eingeführten Katheter in Verbindung, so tritt selbst dann das Wasser nicht in das Ohr ein.

Ilieranf hin ich schon vor längerer Zeit, gewissermaassen zufüllig, bei einem Kranken aufmerksam geworden, bei welchem ich wegen acuter, perforirender Mittelohreiterung die Durchspülung mittelst des Katheters und der Druckpumpe gemacht hatte, die dann aber eines Tages, nachdem der Kranke einige Zeit ausgeblieben war, nicht mehr gelang, weit, wie hei der erst jetzt vorgenommenen Spiegeluntersuchung sich zeigte, die Perforation inzwiseben schon verheilt war: irgend welche Flüssigkeit ist damals in das Mittelohr nicht eingedrungen. Daraufhin habe ich auch bei anderen, nicht wegen einer Ohrerkrunkung in metner Behandlung betindlichen Personen den Katheter eingeführt, von der richtigen Lage desselben durch eine Lufteintreibung mich überzeugt, ihn dann mit der his an die Spitze des Ansatzstlickes mit Wasser gefültten Druckpumpe in Verhindung gesetzt und nun vorsichtig pumpen lassen, ohne dass jedoch uur ein Tropfen Flüssigkeit in das Mittelohr eingetreten wäre.

Nach diesem, bisher wohl nirgends absichtlich angestellten Versuch, einem richtigen Experimentum erueis, und nach den bisherigen Darlegungen wird wohl Jeder zugehen:

1. dass in die Nase und den Nasenrachenraum mit luftdichten Apparaten eingespritzte Flüssigkeit iu die Tuba während der Ruhelage nicht eindringen kann, sofern eine Gegenöffnung am Trommelfell nicht besteht, wie auch

2. dass die Tuba im grössten Theile ihrer Länge nur ein spaltförmiges Lumen besitzt.

Sollte aber trotz alledem Jemand in der Annahme der Gefährlichkeit der Druckpumpe für das Ohr nach wie vor verharren, so muss man
mit dem Worte von Goetbe sieb schon trösten, dass manche Gelehrte
niehts hören, als was sie gelernt oder gelehrt haben und worüber sie
unter sich libereingekommen sind: ich meinerseits werde jedenfatts, wie
seit Jabren, so auch fernerhin hel der Druckpumpe verbleiben und bei
Bedarf auch meine Familie nnd mich selbst damit bebandeln. Besonders
erwähnt sei noch, dass auch bei Kindern, bei welchen das, wie es
heisst, weitere Lumen der Tuba zum Eindringen von Flüssigkeit aus der
Naso besonders disponiren würde, ich dieses Ereigniss bei Anwendung
meiner Pumpe noch nicht beobaehtet habe.

Auch bei der tausendfach von mir vorgenommenen Ausspülung des Nasenrachenraumes mit gebogenen Röhren vom Munde ans nnd mittelst der Druckpumpe, habe leb Eindringen von Flüssigkeit in das Mittelohr, das Politzer) gerade hierbei für leicht möglich bält, htsher niemals gesehen, auch nicht bei Parese der Gaumen- (und Tuben-?) Musculatur nach Dipbtheritis, und glanhe aus den dargelegten Gründen auch an deren Möglichkeit nicht: inshesondere scheue ich mich auch nicht, trotz der seitens eines new-hatebed Autors im vorigen Jabre mir zu Tbeil gewordenen Verwarnung, eine Ausspülung des Nasenrachenranmes mit meiner Pumpe, allerdings nicht mit den in Dingskirchen oder sonstwo gebrauchten Apparaten, der Entfernung adenoider Vegetationen bei grösseren Kindern nachfolgen zu lassen, in der mit den Lehren der grossen Chirurgie wohl übereinstimmenden Ueherzeugung, dass nach gründlicher Säuberung alle Operationswunden am schnellsten heilen: erfreulicher Weise mehrt sich denn anch die Zahl derjenigen, welche Ausspülungen nach soleben Operationen regelmässig anwenden, wie das besonders auch ans dem diesjährigen Sitzungsberichte der Französischen Gesellschaft für Laryngo-Rbinologie bervorgebt: habe leh doch sogar nach derartigen Operationen im Ohre auftretende Schmerzen, durch Ausschwemmen der Nase und des Nasenrachenraumes und Herausbefördern von massigem, eitrigem Schleim neuerdings mehrfach prompt beseitigt, ohne dass also die gefürchtete Otitis media zur Entwickelung gekommen bezw. gefübrt worden wäre.

Obne auf die umfängliche Literatur über das Verhalten der Tuha während des Schlnekens bler einzugehen, sei auf die bei einem Kranken, dessen Rachenorgane in Fotge ausgedehuter Zerstörung des Nasengerüstes einer genauen Besiebtigung zugänglich waren, sebon vor längerer Zeit von Prof. A. Lneae angestellten, wichtigen Versuche nnr kurz verwiesen, nach welchen mit Hülfe eines Katheters in die Mündung der Tuha eingebrachte Tropfen von Flüssigkeit bei jedem Schlingen aus deren Mündung wieder heraus und in den Schlund geschleudert wurden 2). Dementspreehend babe ich auch bei mehreren obrgesunden Personen, welche mittelst luftdichter Pumpe in Ibro Nase eingetriehenes Wasser, bel fortgesetztem Pumpen, auf mein Gebeiss verschluckten, Eindringen von Flüssigkeit in das Ohr niemals beohachtet, sofern der Kopf, wie gewöhnlich, etwas nach vorn geneigt war, wohl aber Eindringen in das Ohr während des Pumpens bei so stark wie möglich nach rückwärts geneigtem Kopfe, hei zwei Personen, welche jedoch während der Bespülung der hinteren Rachenwand und während das Ansatzstück noch in ibrer Nase sich befand, gehnstet hatten. Hiernach dürfte das Eindringen von Wasser ans der Nase in die Tuha auch wäbrend des Schluckens nnr unter besonderen Umständen möglich sein, so durch Hinelnschlendern in dieselhe hei Hustenstössen oder bei Anwendung des Sprayapparates, wie in dem schon erwähnten Falle von Urbantschitsch, ein Ereigniss, welches Letzterer selhst, aber mit Unrecht, allein auf die bier stattgefundene Schluckhewegung bezieben will. In ähnlicher Weise, auf Ilusten in Folge von Verschlucken, ist vielleicht auch das Eindringen

von Flüssigkeit in das Mittelobr zu beziehen nach Anwendung des Nasenschiffebens, die natürlich eine starke Rückwärtsneigung des Kopfes erfordert, sowie nach dem von Barth') erwähnten Aufschlürfen von Flüssigkeit in die Nase, das sonst vollkommen unverständlich wäre.

Vor Anstellung der hier mitgetheilten Versnehe war selbstverständlich eine möglichst grändliche Reinigung der Nase und des Nasenrachenraumes von anhaftendem Secrete bewerkstelligt worden, damit nicht allenfalls, durch Hineingerathen von Eiter in das Mittelobr den betrefenden Personen Sebaden erwachse: denn das Eindringen von reinem Satzwasser kann, entgegen früberen Ansebauungen, eine Entzündung natürlicher Weise nicht hervorrufen.

Zu diesen Massendurchspillungen benutze ich seit mehreren Jahren fast ausschliesslich 3/4-1 proc. Kochsalzlösung, manchmal, besonders bei starker Borkenbildung, wohl auch die Salzsodalösung nach Tavel und Koeher (Salz 7,5 pM., Soda 2,5 pM.), da nach ansgiebiger Verwendung stärker einwirkender Substanzen, auch schon des Borax, Herzschwäche und allgemeines Uebelbefinden nicht selten sich einstellt: tritt doch selbst nach reichlicher Durchspülung der Nase und Kleferhöhten mit Salzwasser bei manchen Personen Unregelmässigkeit der Herzthätigkeit auf, die aher durch Trinken von warmem Wasser oder warmer Milch wohl immer schnell zn beseitigen ist. In Städten, die ein gutes Trinkwasser nicht hesitzen, muss die einzuspritzende Ftüssigkeit natürlich erst gekocht werden, was, heiläufig hemerkt, seitens derjenigen Autoren, welche von Ausspötnigen der Nasen- und Kieferhöhlen Verschlimmerung gesehen haben, vielleicht verabsäumt worden ist. Die Gummischläuche, deren man natürlich stets mehrere vorrätbig hat, werden selbstverständlich immer sehr sauher gehalten, sei es durch Ahwaseben oder Abhürsten in sodahaltigem Wasser, sei es, für besondere Fälle und wenn man die Mittel des Staats zur Verfügung und die verdorbenen Schläuche nicht auf eigene Kosten zu ersetzen hat, selhst durch Anskochen, so wie leb das in einer Universitätsklinik unlängst gesehen habe.

Die Durchspülung der Nase mittelst dieser Pumpe bat nun sowohl erstens eine diagnostisebe, als auch, in einem Theile der Fälle wenig-

stens, zweitens eine direkt therapeutische Bedeutung.

1. In ersterer Beziehung ist zu beachten, dass hierbei heraushefördertes gelbliches, in der Flüssigkeit sich nicht auflösendes, anf den Boden der Eiterschale sich senkendes Seeret immer anf das Vorhandensein eines eitrigen Katarrhs zu bezieben ist - eine Thatsache, die ich schon vor Jahren hervorgehoben babe und an deren Bedeutung ich auch durch den Widerspruch des Herrn Prof. O. Chiari in Wien nicht im Mindesten mich irre machen lasse2): wird doch, um etwas Aehnliches hier anzuführen, auch Niemand ernstlich in Ahrede stellen, dass geformte Beimengungen in dem Urin nur unter patbologischen Verbältnissen vorkommen. E. Sebwarz in Gleiwitz dürste einer der wenigen Antoren sein, welche die diagnostische Bedeutung der Probednrchspülung der Nase voll gewürdigt haben. Freilich ist bei negativem Ergehnisse dersetben das Vorbandensein einer Herderkrankung, besonders in den Kieferböblen, noch nicht ausgeschlossen, was ich bereits im Jahre 1890 dargelegt habe, nnd was später auch von Sieben mann n. a. A. bestätigt worden ist. Eine hesondere Bedentung kommt diesen Durchspülungen und zwar mittelst gebogener, einfacher oder brausenformiger, hinter das Gaumensegel binaufgeführter und alsdann mit der Druckpnmpe in Verbindung gesetzter Röhren noch für die Erkenntniss von Eiterungen des Nasenracbenraumes zu, indem hierbei öfters noch eitrige Massen entleert werden, nachdem die Ausspülung der Nase von vorn her nichts mehr berausbefördert hatte: im Vereine mit der Palpation macht diese Durchspülung die Spiegelnntersucbung des Nasenracbenraumes daber sehr oft gänzlich überflüssig, ohgleich mir natürlich ebenso gut wie irgend einem anderen Autor bekannt und von mir selhst ja auch schon längst hervorgebohen worden ist, dass man dort vorbandene Geschwürsprncesse auf diese Weise nicht nachweisen kann. Die Benutzung der erwähnten, während der Ausspülung an Ort und Stelle verbleibenden Röhren hat natürlich gerade hier einen wescntlichen Vorzug vor den, nach jeder Entleerung immer von Neuem einzufübrenden Nasenrachenspritzen von Fischer, C. Hüter, Sonnenkalb, Jurasz, Brown³) u. a. A.

2. Was zweitens die therapeutische Bedeutung im Einzelnen hetrifft, so kann nur die Unerfahrenheit oder Engberzigkeit in Abrede stetlen, dass viele Personen sebon nach wenigen Durchspülungen der Nase und des Nasenrachenraums mit Salzwasser und bei Vermeidung gewisser Schädlichkeiten, des Alkobols, des Tabaks, fenchter Wohnungen, nasser Füsse und dergl., Woeben oder selbst Monate lang von ihren hisherigen Beschwerden, Kopfsebmerzen, Druck in den Augen, Bluten der Nase und anderen Erscheinungen frei sind, öfters selbst obne Eröffnung und Durchspülung der Nebenbühlen der Nase, die natürlich nicht hei jedem

³⁾ cf. Esmarch, Chirurg. Technik t892, S. 210.



¹⁾ Lehrbuch der Ohrenheitkunde, 3. Aufl., 1893.

²⁾ Virchow's Archiv, 64. Band, cit. hei Voltolini, Rhinoskopie,

¹⁾ Verhandlungen des Internat. med. Congresses zn Berlin, Bd. IV, XI. Abtl., S. 91.

²⁾ Beiläufig hemerkt bat ans einer in Luc et Ruault's Arch, de Laryngologie im Jahre 1891 über Palpation des Nasenrachenranmes von mir veröffentlichten, in der Correctur aher nicht durchgesehenen Arheit, in welcher an einer Stelle statt vom Hinterende der unteren Nasenmuscheln, vom Hinterende der Nasenmuscheln schlechthin die Rede, der richtige Sinn aus dem Zusammenhange aher unverkennbar lst, — derselbe Herr Autor abgeteitet, dass ich nach einer ziemlich eifrigen literarischen und praktischen Thätigkeit auf dem Ochiete der Nasenkrankheiten seit dem Jahre 1879, liberhaupt nicht rhinoskopiren kann (Wiener klin. Wochenschrift 1892, No. 13).

Kranken, besonders auch nicht bei allen auf den täglichen Erwerb meistens angewiesenen und öfters nur eine zeitweilige Besserung begehrenden Arbeitern vorgenommen werden kann, oder gar obne das Ausbrennen der Nase, das hoffentlich bald überall veraltet sein wird. Insbesondere scheint auch, abgesehen natürlich von entsprechender Behandling der Nase und ihrer Nehenhöhlen, eine andere, als die durch die Schlunddouche zu erzielende, es scheint eine rein örtliche Behandlung der vnn angeblich selbststäudiger und augeblich häufiger Erkrankung hefallenen mittleren Rachenspalte (sog. Tornwaldt'sche Krankheit) gänzlich überflüssig zn sein, und es steht in bester Uebereinstimmung mit den in dieser Hinsicht jetzt fast überall herrsehenden Anschauungen, wenn im Jahre 1894 auf der Versammlung der Société française d'otologie, de rhinologie et de laryngologie bei Gelegenheit eines Vortrags über Nasenrachenkatarrh, Mr. Vacher aus der Versammlung gerade beglückwünscht worden ist, dass er der sog. Bnrsitis pharyugealis circumscripta mit keiner Silbe Erwähnung gethan habe 1). Eine allerdings weniger wirksame, weniger ausgiebige und sehuelle Durchspülung oder Berieselung des Nasenrachenraumes kann auch mittelst der alshald zu erwähnenden, in den Mund eingeführten, langen geraden Röhren bei möglichst weit herausgestreckter Zunge - wohei auch der weiche Gaumen nach vorne tritt und der Naseurachenraum zngänglich wird - vorgenommen werden, wie das besonders auch bei aeuten Entzündungen des Nasenrachenraumes im Gefulge von Infectionskrankheiten (Seharlaeh, Diphtberitis u. s. w.) und in der Kinderpraxis von Wertb ist. Bei Durchspülung vom Nasenrachenraume aus mittelst verschieden stark, mehr uder weniger winkelig gebo-gener Röhren und selbst stärkster Vorwärtsneigung des Kopfes, bei Bauchlagerung der Kranken und üherhäugendem Kopfe, gelingt es jedoch nicht, alle Theile des Siebbeinlabyrinths, soweit dasselbe siehtbar ist, vullständig zu reinlgen, and hesonders im hinteren oberen Abschnitte desselben hleibt anch so oft noch Secret haften; vielleicht kummt man hier weiter bei Durchspülung von der vorderen Nasenöffnung ans mittelst gerader, der Länge nach vielfach durchlöcherten, nach oben hin spritzenden Röhren 2).

Die Durchspülung der Kleferhöhle vom Alveolarfortsatze aus mittelst dieser Pumpe und mehr oder weniger dicken, zur Probedurchspülung selbst nnr 1 mm starken Canüleu, ist ein äusserst einfaches nnd melstens sebr schnell zn bewerkstelligendes Verfahren: um das in der Kieferhöhle noch verbleibende, zu Gefühl von Druck dann öfters Veranlassung gebende Wasser zu entfernen, hebe man den Zuleitungssehlaueh ans dem Wassergefäss heraus, sehraube von der Doppellaufsröhre die Metallkappe ah, pumpe die bis an die letztere im Apparat befindliebe Flüssigkeit aus nnd setze jetzt die Metall-kappe wieder an, woranf, durch die eingepnmpte Luft, der grösste Theil der Flüssigkeit ans der Kieferhöhle noch herausgetrieben wird. Wenn die breite Eröffnung der Kieferhöhle von älteren Chirurgen, wie anch von einigen Antoren der Gegenwart als Regel aufgestellt worden ist, so liegt das znm Theil wenigstens doeh wohl daran, dass zur Durchspülung der Kieferhöhle von einer kleinen Oeffaung aus, wobei Heilungen doch recht oft zu erzielen sind, vollkommen geeignete Apparate bisher gefeblt haben. Denn auch die früher von mir benutzte Mayersche Pumpe hat, unuicht geworden und dann zu plötzliehem Eindringen von Luft in die Kieferhöhle Veranlassnug gebend, nnangenehme und selbst sehmerzhafte Empfindungen bei Kranken, wie in der Praxis von Suchannek n. a. A., so auch in meiner eigeuen Praxis hervorgeruten; andererseits aber gelingt es bei starker Verschwellung in der Umgebung des Ostinm maxillare mit der von verschiedenen Autoren benutzten, aber eine zu geringe Druckwirkung besitzenden Gnmmipnmpe, öfters überhaupt nicht, auch nur einen Tropfen Flüssigkeit in die Kieferhöhle hineinzupressen. Das "spitze Spritzchen" jedoch, mit welchem nicht nur Zahuärzte, soudern auch einzelne Nascuärzte die Kieferhöble noch vor wenigen Jahren bearbeitet haben, und das bei mehrfach in derselben Sitzung wiederholter Einführung natürlieb die grössten Schmerzen hervorruft, wird künftig hoffentlich nur noch in den Museen zu finden

Ebenso einfach wie die Durchspülung der so ungemein hänfig erkrankten, aher selbst von Speelalisten noch so selten behaudelten Kiefer-höhle dürfte die Durchspülung der Keilbeinhöhlen, sowie der von der Stirn ans mittelst kleiner Oeffnung wohl fast immer leicht zugänglich zn machenden Stirnhöhle sein, welche letztere ich allerdings erst in einem Falle eröffuet habe.

Zur Ausspülung der Mundhöhle, nach Extraction von Zähuen, hei Untersuchung der mit kaltem oder warmem Wasser zu bespritzenden Zähne auf einen Wurzelahseess, hei Behandlung mit Kieferklemme verbundener, genauer Untersuchung alsu nicht leicht zuglinglieher Zahnund Wangenahseesse, daun, nach spoutaner oder künstlieher Eröffnung, zum Anssehwemmen solcher Abseesse, wodurch man sehr schnelle Heilungen erlangt, ferner zur Ausspülung der Rachenhöhle, wie hei Katarrhen, Diphtherie 3), hei Gaumen-, Mandel- und Rachenabseessen n. dgl., werden his 12 em lange, einfache oder hrausentörmige Ansatzstticke angesehraubt und die Ausspülung in viel kürzerer Zeit und mit viel ge-

 Annales des maladies de l'oreille etc. 1894, p. 637.
 Weiteres hierüber in meiner Arbeit: The operative and dietetie treatment of suppuration of the accessory cavities of the nose, Journ. of

Laryngology 1895, No. 10-12.

3) Man vergl. besonders auch meine, ein fast agonisirendes, durch solche Anssplilungen gerettetes Kind hetreffende Arheit üher Aphasie hei Scharlachdiphtheritis, Monatsschrift f. Ohrenheilk. 1895, No. 6.

ringerer Belästigung der Kranken vorgenommen, als das hei der Stempelspritze, auch bei der sog. Schlundspritze von Radebeul natürlicher Weise möglich ist. Zur Ausspülung der oberen Theile des Kelikopts, bezw. nach L. Löwe's Vorgang der Kehlkopfbühle selbst, bei Katarrhen, tuberenlösen und syphilitischen Affectionen, zum Zwecke der gerade bei letzteren dringend nöthigen, sehou durch v. Sigmund geforderten örtlichen Reinigung, werden die Nasenrachenröbren oder noch stärker gebogene Röhren angesetzt und bei welt hervorgestreckter Zunge hinter die Epiglottis eingeführt; bei Katarrhen des Kehlkopfs erlangt man von derartigen Ausschwemmungen, besonders mit Lösungen von Wiesbadener Salz (Badesalz), öfters sehr sehnelle Erfulge. Selbstverständlich darf bier nur vorsichtig und in Absätzen eingespritzt werden, damit nicht Stickanfälle zu Staude kommen, die leb in Uebereiustimmung mit Berthuld u. a. A. übrigens auch beim Ausspülen der Nase eines neugeborenen, mit eitriger Rhinitis behafteteten, während dieser Procedur wagerecht gehaltenen Kindes vor 2 Jahren einmal beobachtet babe, weil zu schuell gepumpt wurde: im Uebrigen wird gerade bei Kindern das Eindringen der in die Nase absatzweise eingespritzten Flüssigkeit in den Kehlkopf durch Sehreien derschben fast stets verhindert.

Wenn in die Nase eingespritztes Wasser ans einer schon bestehenden Perforation des Trommelfells wieder abfliesst, so ist eine solche unbeabsichtigte Durchspülung natürlich nur von Vortheil für das betreffende Ohr; bei doppelseitiger Perforation kann man während des Ein-laufens der Flüssigkeit in die Nase letztere über der Canüle zusammendrücken, um das Aussliessen aus beiden Ohren dann öfters sofort eintreten zn sehen (Modification des Verfahrens von Saemann). Im Uebrigen findet gerade auch in der Ohrenheilkunde die Pumpe eine werthvolle und von vlelen, anderwärts, da oder dort, mit diesen oder jenen Apparaten, mit der Stempelspritze, dem Irrigator oder der Mayer'schen Donche zuvor behandelten Kranken, nicht selten sehr gerühinte Verwendung. So erstens mit Sodalösung zur Herausbeförderung von Ohrenschmalzpfröpfen, die blsher nur in gauz vereinzelten Fällen, in welchen Einträufelungen von Oel noch stattfinden mussten, nicht sofort in der ersten Sitzung gelangen ist, während in manchen Kliniken an Ohrenschmalzptröpfen bekanntlich Tage lang behandelt wird, nnd Professor Politzer nach rascher Eutfernung solcher sogar ekzematöse Affectionen des Gehörgangs beobachtet hat, die aber doch wohl nur durch den mechanischen Reiz der in derselben Sitzuug so und so ott wiederholten Einführung der Stempelspritze verursacht worden ist; ferner zweitens zur Entfernung in deu Gehörgang eingedrungener, nicht obturirender Fremdkörper in der Seitenlage, oder mit überhängendem Kopfe iu der Rückenlage (Voltolini) des Kranken; drittens mit ³/₄—1 proc. Salzlösung zur Behandlung von Eiterungen des Mittelohres, wobei und besonders bel Neigung des Kopfes uach vorne und Abwesenheit elner stärkeren Sehwellung der Schleimbaut des Mittelobres und der Tuba, die in den Gehörgang eingespritzte Flüssigkeit aus der Nase oft wieder abfliesst; viertens zur Durchspülung des Mittelohres mittelst des Katheters; fünftens zum Ausschwemmen ineidirter Furunkel des Gehörgangs, paraanrienlarer Abscesse u. dergl. m. Zu starker Druck beim Durchspülen des Mittelohres wird durch langsameres Pumpeu vermleden, allenfalls, trotz passender Temperatur des Spritzwassers eintretender Schwindel durch einen Trank verschlagenen Wassers, nöthigenfalls durch wagerechte Lagerung des Kranken heseltigt. Wenn von hervorragender Stelle aus vor einigeu Jahren die Ansicht ausgesprochen worden ist, dass durch Ausspülen des Ohres viel Schaden angerichtet werde, so hin ich im Gegensatze blerzu mit Anderen der Ueberzeugung, dass durch die so oft in gänzlich kritikloser, ja geradezu nuverständiger Weise, besonders anch hei acuten Entzündungen, in das Mittelohr gemachten Eintreibungen von Luft ein sehr viel grösserer Schaden angerichtet und zn seenndärer Erkrankung der Zellen des Warzenfortsatzes, vornehmlich bei Influeuza, unmittelbare Voranlassung gegeben wird, ein Gegenstand, der anderwärts noch näher besproehen werden soll.

Was die Anwendung der Druckpumpe in der Augenheilkunde hetrifft, su soll auf die grosse Bedentung der Durchspülung der Nasenhöhle bei so vielen äusseren und inneren Augoukrankheiten hier nicht nochmals ausführlich eingegangen werden 1), und es sei zusammenfassend nur bemerkt, dass bei allen, auch den anschelnend spontan entstandenen, eitrigen Erkrankungen im Gebiete des Sehorgans oder seiner Adnexe, der Muskeln - wie in einem von E. Boek noch unlängst berichteten Falle von angehlieh rein örtlicher Eiterung nahe dem Rectus superlor der Orbita u. s. w., die Probedurchspülung der Nase in Zuknnft geradezu uuerlässlich ist: — es soll vielmehr die Wichtigkeit der Ausspülung gewisser Theile des Sehorgans selhst mittelst der Druckpumpe und laner oder warmer 3,4—1 proc. Salzlösung hier hervorgehohen werden, allerdings nur kurz und vorbehaltlich einer ansführlichen Besprechung hei anderer Gelegenheit. So das Ausschwemmen des Bindehautsackes bei

¹⁾ Vergl. hierüher meine Veröffentlichungen in der Monatsschrift für Ohrenheilkunde 1880, 83, 85-88, 93; Allg. medic. Centralztg. 1886 u. 87; Centralblatt für Augenheilk. 1887; Internat. klin. Rundschau 1888; Berl. klin. Wochenschrift 1888 u. 89; Deutsche med. Wochenschrift 1889; Münchener med. Wochenschrift 1892; New-Yorker med. Monatsschrift 1892; Wiener klin. Wochenschrift 1892, 94 u. 95; Arch. intern. de Rhinologie 1892; Annales des maladies de l'oreille 1892 u. 93; Annales d'Oculistique 1894; Monatsbl. für Augenheilkunde 1895, No. 8 (Referat) nnd 7; Traité de médecine von Bernheim und Lanreut, Paris 1895, Tome VI, Ghap. VIII.

katarrbalischen und eitrigen Erkrankungen der Bindehaut, bel Trachom derselben — natürlich in Verbindung mit noch anderen Maassregeln —, bei pblyctinulärer, parenchymatöser und eitriger (ulccröser) Keratitis, bei allen Verletzungen der Bindehaut und Hornhaut, wie es schelnt unterstitzend auch bei Irltis, ferner vor und nach Staaroperationen, Resection und Enucleation des Augapfels, weiter die besser als mit dem von Annuske hierzu empfohlenen Irrigator, mit der Druckpumpe und feinsten an dieselbe angesetzten Canülen zu ermöglichende Durchspblung iles Thränennasenschlanchs von oben her, mit oder ohne Spaltung des Thränensacks selbst, ein Verfahren, das F. Horner und zwar selbst mit den unzulänglichen Hülfsmitteln des verflossenen Jahrzehnts sogar für geeignet gehalten hat zu gleichzeitiger Bespblung der Nascnschleimhaut, — oder wenn man das vorziebt, die Durchspülung mittelst des Gensoul'schen, von Corradi') in Verona soeben noch modificirten Katheters für den Thränennasencanal von nuten her, alles Fälle, in welchen man auf den wenig wirksamen Irrigator oder die Doppelballonspritze bisher angewiesen war, während die Mayer'sche Pumpe wegen ibres ungleichmässigen, stossweise erfolgenden und darum nnangenehm empfundenen Druckes gerade bier wenig empfehlenswerth gewesen ist?).

Auch in der grossen Chirurgie dürfte die Zöllner'sche Pumpe den

Irrigator oft mit Vortheil ersetzen, so bei Operationen, in der Wundbehandlung, beim Anssehwemmen von Abscessen, wobei man mit einer möglichst starken Canüle in die Abscesshöhle selbst eingeht und den Eiter durch Druck von innen her, durch den Wasserdruck herausbefördert mit sichtlicher Beschleunigung der Ansheilung des Processes, vornehmlich auch beim Ausschwemmen solcher Abscesse, deren baldige Schllessung aus bestimmten Gründen ganz besonders erwünscht ist, wie der mehr oberflächlich gelegenen, nicht in die Tiefe, bis nahe zu den Ventrikeln des Gehirns vordringenden Abscesse, hauptsächlich anch der Buchtenabscesse des Gehirns, deren Ausheilung durch die fast zur Regel erhobene Unterlassung der Ausapülung verzögert zu werden sebeint, während die Bedeutung des bei dem Ausspülen auf das Gehirn einwirkendeu Druckea doch vielleicht überschätzt werden dürfte, wenn man sich des Herausschwemmens beträchtlicher Theile dea Gehirns durch Wasserdruck bei Hunden in Versuchen von Goltz erinnert; ferner beim Durchspüllen der Gelenke, wohl auch in der Behandlung des Empyem der Pleura, und wegen der jetzt ermöglichten ausgiebigeren Säuberung, vielleicht ohne sehr umfängliche Resectionen der Rippen; ebenso, und zwar hier besonders wegen der Unmöglichkeit elnes plötzlichen Lusteintritts, in der gebnrtshillslichen und gynäkologischen Praxis; weiter in der Behandlung der Erkrankungen der männlichen Urogenitalorgane, vornebmlich zu künstlicher Füllung der Blase bei Operationen, je nachdem obne oder mit gleichzeitigem Eintrelben von Luft, welches letztere nach einer von Herrn Prof. Posner mir gelegentlich gemachten Mittheilung zu diagnostischen Zwecken manchmal sogar erwünscht ist; ebenso zur llypodermoklyse und Enteroklyse, sowie zur Behandlung derjenigen Magenkrankheiten, die durch Verschlucken eines der Nase und dem Nasenracbenraum entstammenden Eiters entstehen u. s. w. u. s. w. Eine wesentliche Bedeutung dürfte ferner trotz der von R. Kayser in Breslan kürzlich versuchten "Kritik" der Pharyngotherapie, der Zöllner'schen Pumpe vorbebalten sein in der Verhötung und Behandlung derjenigen Infectionskrankheiten, deren Vlrus dnrch dle obersten Atbmungswege, bezw. durch die Nase³) aufgenommen wird, der acuten Exantheme, der Influenza, der Diphtherie, trotz der gegentheiligen Ansieht von Roe und Schech') wohl anch der Malaria, der Pest und anderer Infectionskrankheiten, ein Gegenstand, der, wie elne kürzlich von E. Fränkel veröffentlichten Arbeit zeigt, noch lange nicht genügend klargelegt oder gar erschöpft ist -, sowie endlich in der Behandlung so mancher Geisteskraukheiten, und der Tag, an welchem diese Pumpe in die Irrenanstalten eingeführt wird, in die Asyle der ärmsten unserer Mitmenschen, denen der Freiheit Tag entrissen worden: dieser Tag dörfte zu den Gedenk- und Glückstagen der Psychiatrie dereinst noeb gerechnet werden.

VI. Das citronensaure Silber (Itrol) als Antigonorrhoicum.

Von

Dr. med. **0. Werler** in Berlin, Specialarzt filr Hautkrankbeiten.

Mit dem durch die Verdienste Credé's in die medicinische Praxis eingeführten Silbereitrat habe ich bald nach Veröffentlichung des von diesem Antor gehaltenen Vortrages "Silber und Silbersalze als Antiseptica in chirnrglscher und bacteriologischer Beziehung" Versuebe in

1) Rivista Veneta di Scienze mediche 1894, tom. XX.

4) Schech ibid. 1895, No. 9.

der Behandlung der Gonorrhoe begonnen, deren Resultate in einer aus führlicheren Arbeit an anderer Stelle publicirt werden sollen. Das Mittel welches von der chemischen Fabrik von Heyden in Radcheul dargestelt wird, wurde aeit etwa 6 Wochen sowohl in meiner Privatpraxis als anch besonders bel Patienten der Poliklinik in mindestens fünfzig Fällen von Tripper acuter und ebronischer Formen, in drei Fällen von gonorrhoischer Erkrankung der Harnröhre bei Frauen, sowie bei Bartholinitls gonorrhoica, und in einligen Fällen von chronischer Cystitis mit sehr günstigem Erfolge zur Anwendung gebracht. Die Beobachtunger der poliklinischen Kranken in diagnostischer und therapeutischer Ilinsicht wurden von mlr in Gegenwart des Herrn cand. med. Iaaac. der zur Zeit meine Poliklinik als Hospitant besucht, durehgeführt, und können von demselben bestätigt werden.

von demselben bestätigt werden.

Mit Bezug auf die Technik der Application des Medicamentes weise leb darauf hin, dass ich dasselbe aowobl als Einspritzung, die von dem Patienten aelbst zu Hause vorgenommen wurde, als auch in Form von Durchspülungen und Auawaschungen nach Did ay's Methode und einem von mir als praktisch befundenen, modificirten Janet'schen Verfahren bestehend in einer Lavage des ganzen Harnröbrencanales mit ca. 300 cen lanwarmer Silbereitratlösung dureb eine grosse injectionsspritze, verwendet habe. Bei acutem Tripper versehrich ich den Patienten sogleich nach Eintritt in die Behandlung eine ganz milde Lösung (1/8000) von

der Formel: Solut. Itroli (0,025): 200,0

D. In vitro flavo!

S. viermal täglich in die Harnröbre zu injieiren.

und verstärkte diese Ordination im Laufe der Zeit auf Sol. Itroli 0,08 bis 0,05 auf 200,0. Wichtig ist es, die Injectionen ohne Zeitverlust möglichst schnell nach erfolgter Infection vornehmen zu lassen, nm den Gonokokken Zeit und Gelegenheit in die Fläche und Tiefe der Seblelmbaut vorzudringen zu benehmen.

In allen von mir bebandelten Fällen erwies sich das Silbercitra als ein antiseptisches Mittel von energischer desinsterender und bactericider Eigenschaft und zwar in schwachen und schwäehsten Lösungen, weshalb ich dasselbe für die locale Therapie der so empfindlichen Harnröbrenschleimhaut den Herren Collegen in der Tripperpraxis ganz besonders empfeblen möchte.

Die dem eltronensauren Silber von seinem Erfinder belgelegte, wertbvolle Bedeutung in chirurgischer und bacteriologischer Beziehung kann ich vom Standpunkte der Urologie vollkommen bestätigen und glaube, dass wir Credé zu Dank verpflichtet sind, die bisherige Zahl der in der Behandlung der Gonorrhoe zu einer grossen Rolle berufen erscheinenden Silbersalze um ein kräftig gonococcicides, zugleich aber milde wirkendes Argentumpräparat bereichert zu haben.

Das Ergebniss meiner Untersuchungen will ich bei dieser vor-

läufigen Mittheilung dahin resumiren:

I. Daa Itrol besitzt eine intensive, gonokokkenzerstören de Wirkung.

2. Das Itrol ist der Schleimhaut der llarnröhre wohlbekömmlich, und vernrsacht weder Reizerscheinungen noch Steigerung der Entzündungssymptome in nennenswerthem Maasse.

3. Das Itrol bat energische Tiefenwirkung ohne Läsion der Sebleimhaut.

Das Itrol erfüllt demnach sämmtliche Postulate, die von der modernen medicinischen Wissenschaft an ein brauchbares Antigonorrhoieum gestellt werden, und verdient einen ehrenvollen Platz unter den bei der Heilung der Gonorrhoe bewährten Silbersalzen.

VII. Kritiken und Referate.

J. Morf: Beiträge zur Pathogenese und zur Radicaloperation des Mittelohr-Choiesteatoms. Mittheilungen aus Kliniken und medicinischen Instituten der Sebweiz. III. Reihe, Heft 7. Basel und Leipzig bei Sallmann. 1895. 50 S.

M.'s Mittheilungen über die Patbogenese des Mittelobr-Cholesteatoms entstammen der oto-laryngologischen Poliklinik in Basel (Professor Siebenmann) und geben im Ganzen ein recht anschauliches Bild dieser Affection. M. sehliesst sich im Wesentlichen, wie jetzt wohl die meisten Ohrenärzte, der Ansicht Habermann's und Bezold's an, dass die Cholesteatome des Mittelohrs durch das Eindringen der Epidermis vom äusseren Gebörgang und vom Trommelfell aus ins Mittelohr zu Stande kommen. Verf. hebt jedoch hervor, dass auch die von von Troeltseh aufgestellte Theorie von der Metaplasie des Epitbels der Paukenhöhlenschleimhaut ihre Berechtignig habe, da er selbst an drei Fällen, die mit Mittelobr-Cholesteatom zur Operation kamen, diesen Vorgang direkt beobachten konnte. Bei der breiten Eröffnung der Cholesteatomhöhle wurden zugleich einige völlig normale Warzenzellen quer durchschnitten. Von diesen Zellen ging nnn durch snecessives Verschieben der Epitbelschicht auf die granulirende Cholesteatomfläche die Uebernarbung der letzteren von Statten, indem sich zugleich die Sehleimbautanskleidung der Warzenzellen in Cholesteatommatrix umwandelte Bezüglich des Wachstbums der Cholesteatomhöhle kann sich Verf. der



²⁾ Vergl. auch meine inzwischen erschienen Arbeit über die Bedeutung der Druckpumpe für die praktische Augeuheilkunde, Zebender's Monatsblätter 1895, No. 7.

³⁾ Heller, Münchener med. Wochenschrift 1894, No. 44, 1895, No. 1. Ziem ibid. 1894, No. 49, 1895, No. 8.

833

Ansleht nicht anschließen, Welche die nekrotischen Processe, wie sie bei Cholesteatomen im Mittelohr gefinden werden, ganz oder doch theil-weise der Druckwirkung der Cholesteatommassen zuschreibt, vielmehr weisen, nach Verf., einige seiner Beobachtungen daranf hln, dass die Epidermisirung der granulirenden und in Heilung begriffenen Mittelohrränme hier der eecundare Vorgang ist, die Carles im Knochen dagegen der primäre, durch eine Infectionskrankheit verursachte. Therapentisch empfiehlt Verf., nach dem Vorgange Bezold's, Slebenmann's n. A. in dazn geeigneten Fällen zunächst die Entfernnng der choiesteatomösen Massen aus dem Mitteiohr durch Ausspülungen mit dem Pankenröhrchen uud nachfolgende Einstänbungen von Borsäure oder Borsalicylsänre. Wo diese Behandlung nicht zum Zlele führt, resp. gefahrdrohende Symptome eintreten, muss operativ vorgegangen werden. Von den verschiedenen Operationsmethoden empfiehit Verf. als die znverlässigste die Freilegung der Mittelohrräume (Radicaloperation) mit der Modification, dass nach Siebenmann's Vorschiag, absichtlich die epidermisirten Partien der Cholesteatomhöhienwandung erhalten, nicht wie von den meisten übrigen Operateuren, entferut werden. Nach 2-4 Wochen, wenn die übrigen Partien des hlossgelegten Knochens kräftig granuliren, sollen dieselben curettirt und mit Thiersch'schen Hautlappen bedeckt werden. Aus der Berücksichtigung dieser heiden Cardinalpunkte resultirt, nach Verf., eine ungeahnte Abkürzung des Heilungsverlaufes.

L. v. Frankl-Hochwart: Der Ménière'sche Symptomencomplex.
Die Erkrankungen des inneren Ohres. Specielle Pathologie
und Theraple. Herausgegeben von Hofrath Prof. Dr. Hermann
Nothnagel. XI. Bd., II. Th., III. Abth. Wien 1895. Hölder.
122 S.

Von der Voranssetzung ansgehend, dass die "Terminologie des Ohrenschwindels" elne total nngleichmässige geworden sei, macht Verf. den Vorschlag, den ganzen Complex als Ménière'sche Symptome (ein Krankheltsbild, bestehend in Schwerhörigkeit und der Begleit-Trias: Schwindel, Erhrechen, Ohrensansen) zu hezeichnen, die man dann welter eintheilen könne, je nachdem der Verlauf sich dargestellt hat. Dem-entsprechend nnterscheidet Verf. folgende Hauptformen: I. Momentanes Auftreten der Erkrankung bei intactem Gehörorgan. II. Hinzutreten der Erkrankung zn hereits bestehenden Ohrenkrankheiten entweder acuter oder chronischer Natur. Als Unterahthelinngen zn I werden daun aufgestellt: 1. Die apoplektische Form Menlere's (eigentliche Menieresche Krankhelt der Antoren). Anatomische Basis: vermuthlich Binterguss ins Labyrinth. 2. Die tranmatische Form, bel welcher sich die Trias dem Insuite unmitteibar anschliesst. Unter II rubriciren dann alle Erkrankungen des äusseren, mittleren und inneren Ohres, resp. des Centralnervensystems, bel welchen Schwindelerschelnungen mit anbjectiven Geräuschen auftreten. III. Durch äussere Eingriffe und Einflüsse entstehender Ohrenschwindei (Ohrausspritzung, Luftdonche eto.). IV. (Anhang). "Psendo-Ménière'sche Anfälle". Paroxymales Anftreten von Schwindel, Erbrechen und Ohrensansen bel intactem Ohr ohne äussere Einflüsse (bei Hysterie, Epilepsie). Ob dnrch dlese Eintheilung die herrschande Verwirrung über die "Termlnologie des Ohrschwindeis" beseitigt werden wird, scheint dem Ref. mindestens zweifelhaft. Er würde es für zweckmässiger halten, wenn man nach dem Vorgange von Politzer nnr dann von einem M.'schen Symptomencomplex reden würde, wenn bei bisher olirgesinden Personen nnter apoplektiformen Symptomen eine von Schwindel, Erbrechen und snhjectiven Geräuschen begleitete piötziiche Tanbheit resp. Schwerhörigkeit auftritt, während in anderen Nervenbezirken keine Lähmungserscheinungen vorhanden aind. Nur in diesen Fällen ist mau, wenlgstens auf Grund der bisherigen klinischen Erfahrungen, berechtigt, eine Affection des Lahyrinthes anzunehmen. In allen übrigen Fällen, wie sie Verf. unter I 1, II, III und IV anführt, handelt es sich lediglich um Symptome einer Affection des Centralnervensystems oder des mittleren resp. änsseren Ohres, die in Verbindung mlt anderen Erscheinungen anstreten und durchans keln einheltliches Krankheitsbild darstellen. Selbst die vom Verf. für diese Gruppen postulirte Trias der Erschelnungen ist, ganz abgesehen von der als "Psendo-Ménière'sche Anfälle" hezeichneten Form, bei diesen Affectionen doch oft nnr rndlmentär vorhanden, denn oft genug besteht nnr Schwindel ohne Erhrechen nnd subjective Geräusche. Das Hörvermögen seibst lst oft, wie z. B. bei einzeinen Affectionan des Centralnervensystems, ganz intact. Ganz unzweckmässig erscheint es, als Ménièresche Symptome auch die schnell vorübergehenden Schwindelerschelnungen zu bezeichnen, die durch Ausspritzen des Ohres oder, was sehr seiten vorkommt, durch Lnfteinhlasungen in das Mitteiohr veraniasst werden. Die vom Verf. selbst baobachteten 2 Fälle dürften kanm als Menlereache Affection zu bezeichnen sein, da neben den Erscheinungen von selten des Labyrinthes anch Facialisparalyse, Pupillendifferenz, Nystagmus, Abschwächung der Sehnenrefiexe, Herabsetzung der Temperaturempfindung hestand. Wenn Verf. meint, "dass Schwindelaufälle bei einfachen Katarrhen (sc. des Mittelohrs), hel den Mittelohrprocessen eitriger Natur, namentlich aber bel der chronischen sklerosirenden Mittelohrentzündung zu den häufigsten Vorkommnissen gehören", so entspricht das durchaus nicht den Erfahrungen der Ohrenärzte. Zwelfellos können bei allen diesen Affectionen gelegentlich elnmai Schwindelerschelnungen sich einstelleu und zwar gilt dies namentlich von den chronischen Mittelohrkatarrhen, aber so hänfig, wie Verf. meint, ist dies nicht der Fall, und namentlich muss, wenn solche Erschelnungen bel eitrigen Processen in irgend erheblicher Weise sich zeigen, an schwerere Complicationen (Cholesteatom, Hirnabscess etc.) gedacht werden.

Die vom Verf. als "Pseudo-Ménière'sche" hezeichneten Anfälle sollen sich durch "paroxysmales Auftreten von Schwindel, Erbrechen nnd Ohrensansen bei intactem Ohre" charakterisiren und bei Hysterie, Hemleranle und als epileptische Anra vorkommen. Wenn Verf. zn dem einen Fall bemerkt: "Dass es kein echter (so. Ménlère'scher Anfall) war, zeigt ja der völlig negative Ohrbefund", so kann sich das wohl nnr anf das Fehlen von Gehörstörungen beziehen, denn der Ohrbefund, d. h. das Ergebniss der objectiven Untersnehnng mitteist des Ohrenspiegels, ist anch bei dem echten M.'schen Anfall negativ, obgleich hochgradige Schwerhörigkeit, resp. absolute Tanhhelt hesteht.

Im II. Theil seiner Arbeit beschäftigt sich Verf. mit den Erkranknngen des inneren Ohres, hetont jedoch in den Vorbemerkungen, dass diese Besprechung nnr ln ganz schematischer Weise geschehen könne. Es werden deshalb auch nur die wichtigsten Krankheitsprocesse, welche Veränderungen am iuneren Ohr bewirken können, angeführt, nachdem vorher die wichtigsten Untersuchnngsmethoden kurz besprochen worden sind. In dem Abschnitt, der über die Schwerhörigkelt handelt, finden sich mehrere Unrichtigkeiten, die vielleicht anf Drncksehler zurückzuführen sind. So ist es ganz unverständlich, wenn Verf. schreibt: "Es lst seit den Versuchen Politzer's durch Lucae, Bezold n. A. vieifach daranf hingewiesen worden, dass bei Mittelohrprocessen die tleferen Töne besser percipirt werden (gerade das Umgekehrte ist der Fall. Ref.), dass bei Erkrankungen des inneren die hohen Töne oft ansfallen" und dann weiter, "ich habe wohl bei Affectionen des schallleltenden (soll wohl "schallperciplrenden" heissen. Ref.) Apparates einigemal den Ausfall der hohen Tone constatiren können" etc. Mit der Ansicht des Verfs., dass der Weher'sche Versneh "der wichtigste sei, von dessen klarem Resnitat die Diagnose ahhängt", dürften wohl die meisten Ohrenärzte schon deshalb nicht übereinstimmen, well dieser Versnch doch allzuoft ganz im Stich iässt. Unverständlich ist ferner der Satz: "Wo der Rinne'sche Versneh negativ, dort wahrscheinlich eine Mittelohraffection, dort wahrscheinlich keine Störnng im echalileitenden Apparate;" es soll wohl auch hier wieder statt "schallleitenden" "schallpercipirenden" lielssen. Schwabach.

Fr. Kraus (Graz): Pathologie der Autointoxicationen. Sonderabdruck ans "Ergebnisse der allgemeinen pathologischen Morphologie und Physiologie der Menschen und der Thiere", herausgegeben von Lubarsch und Ostertag. Verlag von J. F. Bergmann. Wiesbaden 1895.

Der Verf. hat in dieser Monographie den schwierigen Versneh nnteruommen, eine Pathologie der Autointoxicationen von demjenlgen Gesichtspunkte ans zusammenznstellen, welcher allein im Stande lst, dieser Lehre jene feste Genedlage an geben, auf welcher sie sich von hrem jetzigen Range einer Hypothese zum Dogma erheben kann: das lst der Versnch einer chemlschen Analyse der als Autointoxicationen angesprochenen pathologischen Stoffwechseivorgänge Im Organismus. Nnr wenig sichere Thatsachen liegen bisher als Stützen für einen solchen Versneh vor. Der Verf. hetrachtet als das hauptsächlichste Paradigma elner Antointoxation dle Säurevergiftung, nnd sneht deshalb ihre Erscheinungen durch einen Vergleich mit denen der acnten experimentellen Intoxicationen mit Mineralsäuren beim Thler dem Verständniss näher zu bringen. Diese Analogie schelnt mir nun alierdings keine vollkommen zutreffende. Denn in der Aetiologie der autotoxischen Processe spielen die anorganischen Sänren und Salze zumelst nur eine nnwesentliche oder nehensächliche Rolle, und die Veränderungen der Bint-alkalescenz, der Reactionsverhältnisse des Harus u. dergl. sind nnr als Folgeerschelnungen von symptomatischer Bedentung zu hetrachten. Das Hanptgewicht ist daranf zu legen, dass die intermediären Stoffwechselprodukte, deren Retention oder unvollkommene Umsetzung die Erscheinnngen der Antointoxication auslösen, durchgehends sanre Produkte oder Derivate von solchen zn sein scheinen. Für dia Milchsänre einerseits, die β -Oxybuttersäure, die Acetessigsänre und das Aceton andererseits bringt Kraus das gesammte von der experimenteilen Pathologia bisher gewonnene Material zur Analyse Ihrer Wirknngsweise bel. Weiterhin bespricht Verf. dle Sänreintoxication beim Fieber, beim Carcinom, beim toxikogenen Eiweisszerfall. Im Anschluss an die Erörterung der Harn-sänrediathese gelangt der Verf. anch zur Annahme einer Xanthlnhasendyskrasie, für welche indess zur Zeit wohl noch nicht genügend sichere Grundlagen gewonnen sind. Znm Schinss werden knrz die nach Ansfall der Schilddrüsenfunction anftretenden Vergiftungserscheinungen des Myzödems besprochen. Zu vermissen ist in der Darstellung von Krans die Würdigung der in den Se- nnd Exercten anfgefundenen alkaloidartigen Körper, welche offenbar ln einer sehr innigen Beziehung zum intraceilnlären Stoffwechsel, besonders dem des Eiweisses, stehen, wenngleich ihnen vlelleicht anch nur eine solche symptomatische Bedeutung wie dem Aceton n. a. zukommt. Es lst nicht unwahrscheinlich, dass auch diese Prodnkte sich aus sanren Albuminaten abspalten. Hat doch Drechsel aus dem Eiwelss durch Kochen mit Salzsäure derartige basische Suhstanzen darstellen können! Welch' verschiedenartigen Processe am Eiweissmolekül in der werkthätigen gesunden und kranken Zelle vor sich gehen, entzieht sich ja noch zum grössten Theil unserer Kenntniss. Der intermediäre Stoffwechsel ist uns erst zum kleinsten Thell bekannt, und doch liegt offenbar in ihm das ganze Gehelmniss der Pathogenese für die Stoffwechselerkrankungen. Dass Krans' Darstellung, welche mit grosser Schärfe in die Analyse der Natur der endogenen Intoxicatiousprocesse einzndringen versucht, noch keine harmonisch abgeschlossene Theorie, geschweige denn ein System darzubieten vermag, kann als ein nener Beweis dafür gelten, wie schwierig dieses Gebiet der patbologischen Chemie anzubanen ist und welche Snmme vnn chemischer und experimenteller Arbeit noch nothwendig ist, um wesentliche Fortschritte auf demselhen zu erreichen.

Albn.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Laryngologische Gesellschaft.

Sitzung vom 17. April 1899.

Vorsitzender: Herr B. Fraenkel. Schriftsübrer: Herr P. Heymann.

Vor der Tagesordning.

Hr. Knttner: Dieser Pstient zeigt Ibnen, welche Wirkung gelegentlich die als Dipbtberieheilmittel angepriesenen Noortwyckschen Tropfen, die auch von zwel Chemikern als ganz unschädlich attestirt worden sind, auszuühen vermögen.

Schon vor mehreren Wochen sah Ich ein Kind von etwa 10 Jahren, das das Bild einer sehr derben Pharyngitis exsudativa zeigte. Auf der hinteren Racbenwand, auf den Tonsillen und auf dem weichen Gaumen fanden sieb scharf umschriebene, weissglänzende, leicht in's Gelbliche spielende, von einem rothen Rande umgebene Flecke von Psendomembranen. Ich hielt es für eine Aelzwirkung, konnte aher keine Quelle derseiben feststellen, da ich die Noortwyck'schen Tropfen, deren Gennss Pat. zugah, für harmlos hielt. Im Anfang dieser Woche sah ich dann in dem vorgestellten Patienten ein zweites Beispiel. Derselbe klagt seit einigen Tagen über lebbafte Schluckbeschwerden, so dass er überbanpt nichts Festea mehr zu schlucken im Stande war. Anch hatte er nichts Scharfes, nichts Actzendes getrunken, war in keiner ärztlichen Behandlung gewesen, batte nicht gegurgelt, nur batte er zweimal je 60 Tropfen der Noortwyck'schen Flüssigkeit zu sich genommen, mit ein klein wenig Milch verdünnt. Die Wirkung zelgt sich sehr hald in der Gestalt einer sehr tüchtigen Pharyngitis exsudativa, die banptsächlich an der binteren Rachenwand und an der Epiglottis Psendomembranen gesetzt batte. 3—4 Tage war jedes Schluckvermögen anfgehoben; jetzt, nachdem die Affection etwa 7 Tage besteht, ist Patient knapp im Stande, etwas Flüssigkeit mit anfgeweichter Semmel n. s. w. blunnterznwürgen.

Tagesordnang.

IIr. Flatau: Die Pat., welche ich Innen hier vorstelle, hat seit 13 Jahren die verschiedensten syphilitischen Affectionen durebzumachen gebabt. Alle angewandten Bebandinngsmethoden waren vergeblieb, die Krankbeit zum Stillstand zu bringen. Selt einem Jahr ist eine Caries necrotica des Siebheins und eine gummöse Gstltis des Nasenbeins anfgetreten. Vor Knrzem hat die Pat., ohne dass besondere Erscheinungen vorangegangen waren, ein ziemlich langes Knochenstück aus ihrer Nase entleert, das, wiewohi mit einiger Mübe, schliesslich von ibr selbst mit Beihilfe ihres Mannes entfernt worden ist. Ich vermnthe, dass es die exfoliirte nekrotische nntere Muschel oder ein Theil derselben gewesen sei. Während ich sie beohachte — das ist erst seit einigen Tagen — haben sich nnch einige derartige Sequester, aber diesmal von der rechten Seite und ans dem Gebiet der rechten Siebbeinzelle entleert. Eine Probe davon, die zum Theil noch anbaftete und künstlich entfernt ist, bitte ich Sie, bier anzuseben.

Die Untersuchning der Nase ergicht, abgesehen von dem, was man schon bei der änsseren Betrachtung wahrnimmt, dieser Verhreiterung nicht der knochenharten Ansuhwellung des ganzen Nasenbeins, ansser einer kleinen Perforation des knöchernen Septums zinnächst, dass die untere Muschel links in eine ganz sichmale, wie es sichelnt nir ans Weichtbeilen bestehende Leiste verwandelt ist. Rechts sichen Sie einen besonderen Erkrankungsberd. Es sind verschiedene Fistelgänge da, bei denen man theils anf ranhen, thells auf glatten Knochen kommt. Pat. braucht seit einigen Tagen Jodkali, und die Ersebelnungen haben sich dadurch etwas verringert. Der Gang der zu verfolgenden örtlichen und allgemeinen Behandlung ist wohl nicht zweifelhaft.

Die zweite Patientin leidet an einer chronischen Hydrorrhoe der Nase seit 6 Jahren, und zwar derart, dass sie manchmal ½ l wässerlger Flüssigkeit anf einmal entleert; leb habe die Erscheinung selbst beobachtet. Sie führt ihr Leiden zurück anf eine vor 6 Jahren erfolgte galvanocanstische Aetzung der nuteren Muschel, die vor 6 Jahren anderwärts ansgeführt worden ist. Die locale Untersuchung ergieht in der vorderen Nasenhöhle keinen Anhalt dafür, woher die Entwickelung der Hydrorrhoe stammt. Dann hat aber die Untersuchung des Nasenrachenraums eine vollständige Ausfüllung mit adenoiden Vegetationen ergeben. Es handelt sich um eine erwachsene Patientin, eine verbeiratbete Frau von etwa 24 Jahren. Ich babe die Massen zunächst exstirpirt. Gb da ein Zusammenhang besteht derart, dass durch adenoido Vegetationen, die sehr lange bestehen und keine regressive Metamorphose eingehen, eine solche Hydrorrhoe als Reizerscheinung gesetzt werden kaun? Die Nebenhöhlen, die wir natürlich besonders sorgfältig untersucht baben, waren durchaus frei.

Hr. B. Fraenkel demonstrirt einen Wattetamponträger für den Nasenrachenraum.

Discussion. Hr. Holz: Icb verwende seit Jabren einen ähnlicher Tamponträger auch zur Cocainisirung des Pbarynx und Nasenrachenraums mit fast rechtwinkelig abgebogenem Endstück.

Hr. P. Heymann zeigt eine Patientin, bei der er mit der Kirste in schen Antoskopie einen erheengrossen Polypen vom 1. Taschenband operirt bat. Bei derselben Pat. hat er vor einigen Jahren schon einma ein Papillom vom r. wahren Stimmband anf gewöbnlichem laryngoskopischen Wege exstirpirt und auch der letzt operirte Polyp wäre ausserordentilch bequem in alter Welse zu operiren gewesen.

Hr. Heymsnn: Demonstration elnes Falles von primärem Larynx

Inpns.

Patientiu, 25 Jahre alt, hereditär nicht belastet, will stets gesund gewesen sein; sie datirt ibre Erkrankung 3—4 Monate zurück. Sie litt zuerst an Luftmangel und geringer Helserkeit. Unsere Hülfe suchte sie wegen des Luftmangels anf, den sie auf eine Affection der Nase bezog, und welcher anch nach Beseitigung dieser Affection, einer Rhin. hypertr. schwand. Die Helserkeit ist seltdom constant geblieben. Rachen normal.

Die Untersuchung des Larynx ergah eine exquisite Blässe der ge-sammten Schleimhant. Das falsche Stimmhand links war in eine höckerige Masse nıngewandelt, die la lhrem mlttleren, hinteren Tbeile eine oberflächliche, mit einer dünnen, granen Schicht belegte Exulceration zeigte. Das betreffende wabre Stimmband war ebenfalls Infiltrirt und machte sich auf demselben eine Anzahl kleiner knotiger Protnberanzen bemerkbar, welche anf die andere Seite des Stimmhandes bis in den nnteren Keblkopfranm hinabreichten. Die Infiltration überschreitet die vordere Fläche der binteren Larynxwand, um in nnbedentenderem Maasse anch auf die rechte Selte überzugehen. An der Eplglottis zeigte sich ein Defect, welcher etwa das obere Drittel derselben in sich begriff. Der Stumpf war erheblich verdickt und zeigten sich an demselben zablrelebe, kielne, knotlge Protuberanzen in nnregelmässiger Anordnung. Die Mitte des Epiglottisstumpfes nahm eine kleine flache, granbelegte Exulceration ein. Wir hatten die Pat., abgesehen von einem erfolg-losen Versnehe mit Kal. jnd., welchen wir der Exclusion wegen unternehmen massten, im Wesentilchen indifferent bebandelt. Die flache Ulceration beilte rasch nnter wenigen Bepinselungen mlt Milchsäure. Wir baben von den Intumescenzien ein Stück exstirpirt und hatte Herr Dr. Gestreich die Liebenswürdigkeit, dasselbe nntersneben zu Inssen und ln das Gebiet der Tuberculome gehörig festzustellen. In den Präparaten, die ich Ihnen biermit vorlege, sehen Sie zahreiche Riesenzellen. Das Epithel hefand sich in pacbydermischer Wucherung. Bacilien sind bisher nicht gefunden worden. Der Befund bat sich selt dem Anfange unserer Bebandlung, abgesehen von der Heilung der Geschwüre, wenig geändert. Die Untersuchung der Lungen ergab im Wesentlichen negativen Befund, nur erschlen die Langenspitze etwas saspect, ohne dass sich etwas Directes nachweisen lless. In Rückslebt auf die kantige Erscheinungsform und die Gerlngfüglgkeit der Exulceration, welche leicht zur Hellung gehracht werden konnte, ferner nnter Berücksichtigung des mikroskopischen Befundes, glaubte ich den Fall als Lnpus ansprechen zn sollen, trotzdem ich an dem übrigen Körper keine anderen De-positionen des Leidens fand. Es wäre das also ein Fall einer aeltenen, lsollrten Erkrankung des Larynx. Wir werden anchen, die Ernährung der Pat. durch Leherthran und Elsen zn heben und dann event. die Knoten galvanokaustisch zn zerstören.

Discussion.

Hr. Grahower hält die Diagnose noch nicht ganz für siebergestellt; er bahe einen Fall beobachtet, der neben elner sehr charakteristischen Erscheinung im Larynx anch eln Geschwür anf der Hant darbot. Eine Schmlerenr habe Hellung herbeigeführt. Allerdings habe er in diesem Falle kein mikroskopisches Präparat angefertigt. Aber anch ein mikroskopisches Präparat sel nicht eindeutig. Jedenfalls werde doch eine längere Beobachtung und die Einleltung einer Schmiereur nothwendig sein, nm Klarheit über den Fall zn gewinnen.

Hr. B. Fraenkel empfiehlt in solchen Fällen die Anwendung von Tnberculininjectionen in diagnostischer Absicht. Wenn man vorsichtig sel, geschehe dem Pat. kein Schade; wenn es Lupns sel, so müsse eine

erfolgreiche Reaction folgen.

Hr. Heymann verspricht die angeregten Versnebe mit Tnberenlin nnd mit der Schmlereur zu machen. In Betreff des mikroskopischen Präparates bemerkt er, dass die Herren anf dem Pathologischen Institut, wo dasselbe angefertigt ist, alle es zweifellos als tuherculös bezeichnet

Hr. Holz: Vor einer Reihe von Jahren constatirte ich im Verlaufe eine Falles von Psendolenkämie eine ganz eigenartige Pharynxaffection. Im Verlanf derselben trat periodisch, in mehrmaligen Attaquen ein hochgradiges Oedem des ganzen Pharynx auf von solcher Stärke, dass die von den beiden Arcas glosso-palatini eingeklemmte Uvula ballonartig nach vorn getriehen wurde und dadnrch der Patient von unangenebmen dyspnoischen Erscheinungen und heftigen Schluckheschwerden gequält wurde. Dieser Znstand ging aber unter Anwendung von Arsenik innerbalb 24—36 Stunden zurück und hatte auch auf den leider unglücklichen Verlanf des Falles gar keinen Einfinss. Ich fasste diesen Fall anf als eine acute lymphomatöse Infiltration des Pharynx.

Der kleine Sjährige Patient, den Ich Ihnen bier vorstelle, zeigt elnen ebronlschen Verlanf der Affection. Die Pseudolenkämie hat alch Im Lanfe der 4 wöchentlichen Beobachtungszeit bereits geändert; deun die heutige Blutuntersuchung ergiebt eine erbebliche Zunahme der eoainophilen Zellen, der weissen Blutkörperchen überbanpt. Kernhaltige rothe Blutkörperchen waren in jedem Blutpräparat vorhanden. Bei diesem Pa-



tienten zeigte sich, wie vor einigen Monaten, eine Schwellung des Pharynx, die ihm erhehliche Athembeschwerden, besonders Nachts, machte. Anch heute hat er stertoröses Athmen mit Luftbeklemmnng. Der ganze weiche Gaumen ist graugelh, fein höckerig, wie grannlirt; die Uvula lst blasig aufgetriehen und springt nach vorn ln die Mundhöhle vor. Anch die Arcus glosso-palatini sind stark infiltrirt. Merkwürdigerweise sind die Tonsillen kanm befallen. Die Untersuchung des Kehlkopies (starke Helserkeit) und des Nasenrachenraums ist mittelst des Spiegels wegen der grossen Empfindlichkeit des Knahen und wegen der prutusen schlelmig-eitrigen Secretion nicht anszuführen. Dagegen hat die palpatorische Untersuchung ergeben, dass die Gaumenbögen ganz hart, dick und fest sind, nnd dass nach Ueberwindung derselben der Nasopharynx vollständig normale Verhältnisse zeigt. In den letzten Tagen schelnt jedoch eine Aenderung derselben eingetreten zu seln, denn der Patient lst schwerhörig geworden. Ob irgendwelche Affection Im Nasenrachenraum vorhanden lst, habe ich his jetzt noch nicht nntersucht. Es handelt sich also hei der vorhandenen colossalen Drüsenschwellung an heiden Selten des Halses und retroperitoneal in der Ileocoecalgegend um schwere Leukämie rein lymphogenen Ursprungs, da die Mllz nicht vergrössert ist und das 8kelett nirgends Nachschmerz zeigt; und als ein bisher noch nicht beschriebenes Symptom dieser Leukāmie ist die Inflltratio pharyngis lymphomatosa chronica anzusehen.

Hr. Katzenstein hält seinen angekündigten Vortrag über eine nene Art der Laryngoskopie, die er Orthoskopie nennt. Sie hesteht darin, dass er die doppelte Reflexion an den heiden Seiten eines Prisma henutzt, um ein anfrechtes Bild des Kehlkopfes zu erzeugen, von welchem er sich namentlich in operativer Beziehung grossen Vortheil verspricht. (Der Vortrag ist in dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Hr. Fraenkel erwähnt, dass er früher in gleicher Absicht Ver-

suche gemacht habe.

Hr. Kirstein: Demonstration eines Gefrierschnittes, der die topographisch-anatomischen Verhältnisse hei der Antoskople der Luftwege zur Anschauung bringt. (Abgehildet im VI. Bande, II. Anfi., von Eulenhurg's Encyclopädischen Jahrhüchern, Figur 23.)

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 8. Juni 1896.

Vorsltzender: Herr Jolly. Schriftführer: Herr Bernhardt.

Vor der Tagesordning.

Hr. Remak stellt einen 37 jährigen Postbeamten mit degenera-tiver Lähmung der rechten Nn. axillaris und suprascapularis und des linken N. musculocataneus vor, welche acnt nach angestrengtem Sortiren von Briefen anfgetreten ist, nnd begründet die Diagnose einer doppelseitigen neuritischen Plexuslähmung. Der Vortrag ist unter dem Titel: "Acnte multiple localisirte Nenritis" im Nenrologischen Central-

hlatt 1896, No. 13, p. 578 n. ff. veröffentlicht.
Zweitens stellt R. wegen des eigenthümlichen elektrodiagnostischen Befundes einen 87 jährigen Gerichtsschrelber vor, welcher anscheinend in Folge angestrengten Schreihens eine amyotrophische Parese der rechten Hand hat. Bei der Erörterung der Differentlaldiagnose zwischen elner anf professioneller Neuritis bernhenden Beschäftigungslähmnng nnd einer prngressiven spinalen Muskelatrophie (Dnchenne Man'scher Typns) bleiht schliesslich die letztere Dlagnose wahrschelnlicher. Dle Erregharkeltsveränderung der rechten Nn. medianns nnd nluaris lst nnr dadnrch wesentlich characterisirt, dass bei der Darstellung des galvanischen Znckungsgesetzes ohne eigentliche quantitative Alteration relativ Früh KSTe und selbst die OeTe anftreten, und eine Nachdaner des Tetanns sowohl nach galvanischer (anch labiler) als nach faradischer Reizung von 10—30 Secnnden hesteht. Vortr. erörtert die Unterschiede dieser Reactionsform besonders gegenüber derjenigen der Tetanle und gegenfiher der myotonischen Reaction und schlägt vor, sie als neurotonische Reaction der letzteren gegenüherzustellen. Anch dieser Vortrag ist im Neurologischen Centralblatt 1896, No. 13, p. 581—588, mit der Ueherschrift "Die neurotonlsche elektrische Reaction" erschienen.

Hr. Bielschowsky demonstrirt gemeinschaftlich mit Hrn. Pollack Präparate, welche nach der Weigert'schen Nenrngliamethode im Laboratorinm des Herrn Prof. Mendel resp. im I. anatomischen Institut angefertigt sind; dieselhen sind dem Rückenmark, der Med. obl. nnd dem Chiasma nerv. opt. entnommen. B. weist besonders auf das histologische Hanptergebniss hin, welches durch die Methode slehergestellt worden lst, dass die Nenrogliafasern vollständige, von der Zelle morphologisch and chemisch vollkommen differenzirte Gehilde sind. Des Weiteren wird die Methode nnd die Schwlerigkeiten erörtert, welche dieselbe in lhrer jetzigen Form noch hietet. Der Vortragende hat, um von denselben Blöcken Vergleichspräparate zu gewinnen und auch um einen ev. Materialverlust zu vermeiden, an Schnitten, welche für die Neurogliamethode vorbereitet waren, andere Färhungen (Kernfärbungen und Nigrosin) mit hranchbaren Resultaten vorgenommen. Anch gute Markscheidenfärbungen gelangen Ihm, wenn die mit der Nenrogliahelze behandelten Schnitte einer Nachhehandlung in 5prnc. Lösung von Kal. hlchrnm. bei Brutofentemperatur durch 24 Stunden unterzogen wurden. Anch derartige Präparate waren ansgestellt.

Hr. Pollack macht einige erlänternde Bemerkungen zu den von ihm ausgestellten Nenrogliapräparaten des N. opticus und der Medulla spinalis, erwähnt, dass an pathologischen Praparaten die Färbung anch dann erzielt wurde, wenn selbst jahrelange Härting mit Müllerscher Flüssigkeit vorhergegangen war, nnd meint, dass die Sicherheit des Ertolges, sowie die Haltbarkeit der Präparate durch Anwendung der "doppelten Methode" — nach dem Vorgange Roman y Cojals hei der Golgi-Methode — vergrössert wurde. Das nächste zu erfülleude Postulat sei jedenfalls die Möglichkelt, die Methode zwecks Experimente anch helm Thiere anzuwenden.

Tagesordning. Hr. Gumpertz: Zur Pathologie der Hantnerven.

In der Idee, üher die Frage der peripherischen Nenritiden bel Tabes am Lebenden etwas zu ermitteln, hat Vortr. die Nervendegenerationen die nach Pitres and Vallland in der Hant am stärksten — in

dle Hant selbst zu verfolgen gesucht.

Zunächst sindirte er mit Heller das Verhalten der Nerven in normalen und pathologischen Hautpräparaten vermittelst der von dem Letzteren veröffentlichten Methode der Osmiumfärbung und nachherlgen Reduction and Oxydation. In der Norm wurden stets Nervenfasern gefunden, üher deren Zahl und Verlauf aber nichts feststand. Bei Dermatosen konnte man wenigstens entscheiden, oh Nerven bls an oder über die Grenzen der Infiltration, Blutung oder Neuhildung reichten; hei der Hantnntersnchung Nervenkranker, wo eine solche Localisation nicht in Frage kommt, musste anf qualitative Veränderungen gefahndet werden. Um zu entscheiden, oh letztere in zweifellos pathologischen Fällen überhaupt nachweishar seien, stellte G. Thlerversuche an.

Bisher hat nnr W. Krause (1860) üher Veränderungen in den Vater'schen Körperchen hei zwei Affen berichtet, denen er den N.

ulnaris hezw. N. medianus resecirt hatte. Da die Thiere stark tuherenlös waren und über den Befund der nlohtoperirten Seite nichts vermerkt lst, so kann die Reinheit dleser Experimente angezweifelt

Vortr. dnrchschnitt bel Kanlnchen den rechten N. ischiadicns nnd entfernte ans demselben ein $1-1^{1}/2$ cm langes Stück. Nehen Lähmnng der Flexoren trat stets Anästhesle ein, dle ln der Mitte der Fussohle am deutlichsten war.

Das erste Thler wurde nach 7 Wochen getödtet; die Enden des rechten Ichiadiens zelgten sich keulenförmig verdickt nnd durch eine dünne Brücke verbniden. Seine Aeste ergahen, nach Marchi gefärbt, dentlichen Markzerfall. Die Hantäste der Finssohle waren nicht zu isollren. Im Gehiete der letzteren liess die gesunde linke Sohlenhaut anf allen Schnitten gut gefärhte Nervenfasern erkennen, die zum Theil bls in die Spitzen der Papillen relchten (Demonstration von Präparaten and einer Photographle).

In den der mittleren Schlenhaut rechts entnommenen Schnitten fehlten dlese Fasern vollkommen.

In elnigen Präparaten Imponirt eln Stämmchen, welches nngefärhte Nervenröhren und schwarze Markschollen — ganz wie ein Marchi-präparat anfwelst (Photographle). Dieses Stämmchen stellt aber lediglich einen im Unterhantzeilgewehe der Hantoherfläche verlanfenden makroskopischen Hautnerven dar.

In einer anderen Schnlttreihe war ein gröberes, Bfindel zu sehen, dessen Perineurium — nach Behandlung mit Alanncarmin gequollen and mit dicken Kernen gefüllt erschlen. Ob dies ein patho-

logischer Befnnd, lässt Redner dahingestellt.

Ganz gleiche Verhältnisse ergah die Untersnehung eines zwelten, im Beginn der 6. Woche nach der Operation getödteten Thieres und eines spontan verstorbenen Kaninohens, dem Herr Heller etwa 2 Monate zuvor Sublimat in den N. lschladicus eingespritzt hatte. G. schliesst ans diesen Versuchen, dass anch die In die Hant hineinzlehenden Fasern an der Degeneration des Stammes theilnehmen, indem ein Theil von lhnen zu Grunde geht hezw. seine elective Färbbarkeit verliert und deshalb für naser Ange verschwindet.

Zwischen der normalen Färhharkelt und dem Fehlen derselben vermnthete G. eine Zwischenstufe, die einer früheren Degenerationsperiode angehören müsse. Es wurde ein dritter Resectionsversuch angestellt, und das Thler am 9. Tage getödtet. Hier war noch kelne Verwachsung der Schnlttenden eingetreten. Anf der (opertrten) Seite liessen sich die Plantaräste sehr gut Isoliren; In frischen Osminmzupfpräparaten wurdc

starker Markzerfall festgestellt.

Schnitte der zugehörigen Hautpartie ergaben rechts eine grosse Verarmung von Nervenelementen gegen links; doch waren auch rechts Bändchen zu sehen, die neben einzelnen gesunden Fasern andere mit fragmentirter Färbung und dentlichen Marktropfen aufwiesen. Biswellen war jenseits der zerfallenen Markpartle der Nerv noch eine Strecke welt nngefärht zu verfolgen. Ah und zu sieht man ferner schwarze Schollen, die sich nach Form und Anordnung mit grösserer oder geringerer Wahrscheinlichkeit als Reste degenerirter Fasern ansprechen lassen. Entzündliche Erscheinungen von Bedentung sind anch hei Carmin-

färhung nicht wahrznnehmen.

Nachdem Vortr. somit Kriterien für die Degeneration der Hantververzweigungen gewonnen, geht er zu seinen hei Krankhelten des Nervensystems gewonnenen Hantbefnnden über.

Schnitte eines Falles von Neuritls ninaris ergaben nicht ein einziges Nervenelement, anch nicht erkennbare Reste eines solchen. Die Nenritis war etwa 1/4 Jahr alt. Es bestand Atrophle des Hypothenar und des Spat. Interess. IV mlt completer EaR hezw. fehlender Reaction, Thermo-

dysästhesie im Ulnargehiet und Analgesle einer umschriehenen Stelle des Ulnarrandes der Hand; von dieser Stelle war ein Hantstückehen excidirt and geschnitten worden. Der Befund ist nach G. unzweifelhaft pathologisch und steht in anffallendem Contraste zu den in zwei Fällen von hysterischer hesw. functionell-traumatischer Anästhesle gewonnenen Resnitaten. Trotz der in diesen Fällen weit grösseren Sensihilitätsstörning zeigen aich normal gefärhte Nervenfasern. (Dem.)

Es wäre denkhar, dass eine längere Zeit hestehende Nenritis gemischter Nerven, nushhängig vom Sensihilitätshefunde, zur Entertung der in die Hant einstrahlenden Fasern führte; es wären dann hel typischer Bleilähmung ohne Anästhesie Veränderungen des Radialis-Hantgehletes zu erwarten. G. nahm in einem solchen Falle elne Excision vom Dorsnm des Zeigefingers vor und fand ungemeln reichliche felne und feinste, his in das Tominalkörpercheu zu verfolgende Fasern, die er als normal an-

In Hantschnitten, die Dr. Ganer hei Herpes zoster gemacht, erscheinen einzelne Fasern ansfallend hell und körnig. Nnr in einem Falle von Tahes mit allgemeiner Hypalgesie konnte Vortr. eine Hautprobe vom Oherschenkel entnehmen. Das demonstrirte Präparat weist zwei Stellen auf, die nach G. mit einiger Wahrscheinlichkeit als zerfallende Markschelden zn hezeichnen sind. Danehen hestehen anch normale Fasern.

Redner schliesst selne Ansführungen mit dem Wnnsche, dass das Verfahren an Krankenhausmaterial geüht nnd — wo dies angängig durch eine auf das Hantnervensystem sich erstreckende Nekropsie controlirt werde.

Der Excisionsmethode könne gelegentlich ein praktischer Werth znkommen, Indem Ihr Ergehnlss hel der Differentialdiagnose zwischen organischer und functioneller Anästhesie verwendet wird.

(Erscheint Im Nenrologischen Centralhlatt.)

In der sich diesem Vortrage anschliessenden Discussion nimmt Hr. Heller das Wort: Die Untersuchungen des Herrn Gumpertz hahen anch für die Dermatologie hohes Interesse. Sie veranlassen mich, an die Neurologen die Bitte zu richten, den Veränderungen der mikroskopischen Hautnerven bei den verschiedenen Nervenkrankheiten eventuell mit der von mir angegehenen Methode mehr Beachtung zn schenken als hisher. Erst wenn die Verhältnisse hel den Krankhelten des Nervensystems klargestellt sind, kann eine Arhelt erfolgreich zum Ahschluss gehracht werden, bei der Herr Gnmpertz und Ich seit circa 1 1/2 Jahren heschäftigt sind, ich meine eine Untersnchung des Hantnervensystems hel den verschiedenen Hanterkrankungen. Dlese Arheit ist nm so nothwendiger, je mehr die klinische und experimentelle Forschung den Znsammenhang vieler Hantaffectionen mit Erkrankungen des peripherischen und centralen Nervensystems darthut. Es sel z. B. daran erinnert, dass wie Herr Herr Geh. Rath Lewin nnd ich in nnserer Monographle üher die Sclerodermle glauhen nachgewiesen zu hahen, anch diese Hantaffection pathogenetisch auf eine primäre Nervenerkrankung zurückzu-führen ist. Demnächst hoffe ich üher interessante Rückenmarkshefunde heim Pemphigns foliacens malignns herichten zu können. Bei den engen Beziehnngen der Dermatologie zur Neurologie Interessirt es vielleicht, kurz die Ergehnlese unserer Nervenuntersnchungen hei Herzkrankheiten zusammenzustellen. Es ergah sich, dass hel acnten Entzündnugsprocessen der Haut die Nerven anffällig lange persistiren. Im Infiltrirten Gewehe des Ulcus molle findet man Intacte Nervenfasern, die anch kein Zeichen der Entartung zeigen, wenn hereits der grösste Theil des Rete und des Papillarkörpers der Zerrelssung anhelmgefallen ist. Diese Widerstandsfählgkeit der Nerven gegen die gewissermaassen von aussen auf sle elndringenden gewehsanflösenden Factoren 1st um so auffälliger, wenn man sich an die auch von Herrn Gnmpertz demonstrirte Lädirharkelt der Hantnerven hel entzündlichen oder tranmatischen, im central gelegenen Theil des Nerven sich abspleienden Processen erinnert. Aehnlich wie beim Ulcus molle verhalten sich die Hantnerven hei syphilitischen Pandemlen. Bei chronischen Entzündungsprocessen der Hant, wie z. B. heim Lupus, gehen im Bereich des erkrankten Gewehes die Nerven völlig zu Grande. In Präparaten einzelner Hantaffectionen, hei denen man klinisch vielfach eine Erkrankung der Hantuerven snpponirt hat, konnten wir absolnt keine Veränderung in den Nerven finden, z. B. hei Erythema exsudativnm multiforme, Morhus Addisonli, Pityriasis rnhra pilaris n. a. Dagegen zelgte elch anffallend schwache Färhung der Fasern, körniger Markzerfall, eigenartige Anschwellungen hei Schultten von Herpes zoster und von Sklerodermle. Anf diese Veränderungen werden wir noch an anderer Stelle zurückkommen. Schliesslich sei noch hemerkt, dass wir nach meiner Methode sowohl wie nach Golgl In Schnitten von spitzen Condylomen markhaltige heziehnngsweise marklose Nervenfasera in geringer Zahl fanden. Den ungeheuren Nerven-reichthum dieser Gehilde, der von anderer Seite hehanptet wurde, konnten wir nicht constatiren.

Znm Schluss theilt Hr. Bernhardt Folgendes mit:

Ueher die Auffassung der Störungen der Psyche und des Nerveusystems, welche nach Wiederhelehung Erhängter anstreten können, hat sich neuerdings zwischen verschiedenen Autoren ein noch nicht ansgetragener Streit erhohen. Ich nenne hier nnr die Namen Wagner und Möhlns, Boedeker, Wollenherg. - Znr Entscheidung der Frage, oh es sich hel den in Rede stehenden Erscheinungen um Hysterie oder nm dnrch Circulations- nnd Ernährungsstörungen hedligte thatsächliche Affectionen des Hirns handelt, kann Vortragender ans eigener Erfahrung nichts heitragen. Immerhlu erscheint es ihm interessant, folgenden Passes ans einem Im Jahre 1828 erschienenen Werke von Walter Scott der Vergessenheit zu entzlehen, da er heweist, dass nm dle se Zelt schon das Vorkommen retrograder Amnesie hel wiederhelehten Erhängten hekannt war.

Der Passus findet sich im Scott'schen Roman: Das schöne Mädchen von Perth. (Nene Deutsche Ausgabe von Tachlachwitz, Berin 1877, ühersetzt von R. Spinger, Selte 371.)

Ein Arzt spricht sich dort folgendermaassen aus:

Ich kannte in Paris einen Verhrecher, der zum Tode durch den Strang vernrthellt wurde and sich dem Urtheil anterzog ohne besondere Furcht anf dem Schaffot zu zelgen: er benahm sich wie andere in ähnlicher Lage. Der Znfall that für ihn ; er wurde ahgeschnitten und seinen Frennden ühergeben, ehe sein Leben erloschen war. Ich hatte das Glück, Ihn wieder herznstellen; aber ohgleich er in anderer Beziehung wieder gesund wurde, erinnerte er elch doch seines Processes and der Hinrichtang nur wenig. Von seiner Beichte am Morgen und von der Hinrichtang wusste er sich nicht des Geringsten zu entsinnen; er wusste nicht, wie er das Gefängniss verlassen hatte, nichts von dem Platze, wo er hingerichtet wurde, nichts von den frommen Reden, womit er so viele fromme Christen erbante, anch nicht, wie er den verhängniss-vollen Banm hinanfgekommen war, oder wie er den fatalen Sprung gemacht — von allem diesem hatte der Auferstandene anch nicht die lelseste Erinnerung.

Ich hetone, dass Scott diese Erzählung des Arztes nur eplaodisch einfügt nnd die darin geschilderten Thatsachen nicht für den organischen Fortgang seiner Fahel hrancht. Die Mitthellung heweist mir, dass die Amnesie wiederhelehter Erhängter im Jahre 1828 schon allgemein hekannt und jedenfalls öfter erwähnt seln musste, da sie in der

angegehenen Weise von Scott verwerthet wurde.

In der vortrefflichen Arhelt Wollenherg's ') üher "Paychische Störungen nach Selhstmordversnehen durch Erhängen" finde ich (S. 23) einige Notizen, dass der Gegenstand in der That schon längere Zelt bekannt war and im Jahre 1826 von Koenlg zwei hierhergehörige Fälle veröffentlicht worden sind.

IX. Dritter internationaler dermatolgischer Congress.

gehalten zn London vom 4.--8. Angnst 1896.

Officielles Referat für die Vereinigung der deutsch-medicinischen Fachpresse

L. Elkind, M. D. (London).

(Fortsetzung.)

Sitzung vom 5. August.

Discussion üher syphilitische Reinfection.

Da Fonrnler-Paris ahwesend war, so leiteten A. Cooper and E. Cotterell die Discussion üher dieses Thema eln. Zunächst wollen die Vortragenden heweisen, dass zwar die erste Infection mit syphilitiesen. schem Virus in dem inficirten Individuum die Immunität gegen weitere Infection mit demselhen Virus herstellt, ist jedoch eine Reinfection der Syphilis, wenn anch ein seltenes Erelgniss, doch keineswegs ausgeschlossen. Dasselhe gilt von der sogenannten congenitalen Syphilis: anch hler ist das Individunm vor elner welteren Infection geschützt, aher auch hier wiedernm zeigen sich Ahwelchungen von der eben erwähnten Regel. Grosse Vorsicht, meinen die Autoren, müsse in Bezug auf diejenigen Fälle geüht werden, die gewöhnlich als syphilitische Manifesta-tionen aecundärer Natur anfgefasst werden. Ans dem Umstande, dass eine vernfinstige und regelrecht ansgesichte Hg-Behandlung die Syphilis vollständig zum Heilen hringt, wollen noch die Antoren einen Beweis für die Möglichkeit der Reinfection ziehen. Ricord soll die Möglichkeit der Reinfection nicht in Ahrede gestellt hahen. Einer der Redner (Cotterell) hat viele Fälle gesammelt, in denen eine wirkliche Reinfection angehlich nachgewiesen war. Nicht durch hestimmte Symptome, wohl aher durch ein streng localiairtes, hartes Geschwilt ist die Reinfection charakterisirt. Dass die Syphilis, wie er nehenbei bemerkt, das Zustandekommen anderer Infectionen nicht ansschliesst, heweist der von Hutchinson herichtete Fall, in dem Syphilis und Variola zu gleicher Zeit zum Aushruche gelangten. Hr. Fitz-Gihhon-Duhlin: Wie alle anderen Erkrankungen, die

von grossen Exanthemen hegleitet sind, eln specifisches Fieher erzengen, so lässt sich anch dasselhe von der Syphilis sagen, die, wenn keine Complicationen sich einstellen, einen zeitlich wohl hegrenzten Verlauf hechachtet. Gleich anderen Infectionskrankheiten, wie z. B. Variola, Kuhpocken n. s. w., folgt anf das erste Stadium eine Periode, während welcher das Inficirte Individnam einer Reinfection anzugänglich ist, und während welcher wiedernm diejenigen Elemente des Körpers, die das syphilitische Virns, so zu sagen anfnahmen, entweder ganz zu Grunde gehen oder grosse Widerstandsfähigkeit gewinnen. Wie alle anderen

¹⁾ R. Wollenherg, Ueher gewisse psychische Störungen nach Selhstmordversnehen durch Erhängen. Ans der Festschrift der Prov. Irrenanstalt Nietlehen. Leipzig 1895.



exanthematischen Erkrankungen der Rückhildung vollständig fähig sind, so gilt dasseihs von der Syphilis, nur ist hler der Process langwieriger, zu Stillständen und Wiedsraushrüchen geneigt. In der grösseren Majorität der syphilitisch inficirten Indlviduen ist vollständigs Hellung dis Regel, dafür liegen zahirelche Erfahrungen und Bewelse vor. Man kann im Allgemeinen sagen, dass nach siner fünfjährigen Periode die Krankheit vollständig anshellt, und dass anch nach dieser Zeit die Immunität sich verliert. Die Reinfection, meint F., erfoigs eher auf dem Wege der Einimpfung syphilitischen Virus unreinen septischen Ursprungs, als bei gewöhnlichem Contact mit reinem syphilitischem Gifte. Dafür sprechen die gemachten Erfahrungen, dass, wenn eine secundäre Infection mit dem in Rede stehenden Virus zu Stands kommt, die Krankheit einen viel schwierigeren Verlanf, als es sonst der Fall ist, annimmt. Hierbei erwähnt der Vortragende einen Fall aus seiner eigenen Beohachtung und die von Taylor aus New-York heschriehenen Fälls, von denen zwei, wie Taylor sich ausdrückt, "ganz schnell mit dem Tode endeten".

Hr. Weckham-Paris hezleht sich anf Fournier, der noch nie his jetzt in seiner langjährigen und ausgedehnten Praxis eine unzweifelhafts Reinfection heohachtet hatte.

Von den weiteren Rednern, die an der Discussion sich hetheiligten, seien noch erwähnt: Petrusi de Galatz-Bukarest, der die Möglichkelt der Reinfection hezweifelt. Drysdale-London bemerkt, dass er elnsn unzwelfelhaften Fall von Reinfection noch nicht bsobachtet habe. Og ilrie giebt die Möglichkeit der Reinfection zu und hezleht sich auf einen Fall, der sich 1876 syphilitisch Infleite und nach einer Periode von 15 Jahren, nämlich 1891, sich von Neuem mlt Syphilis infleitet und die Erscheinungen einer primären Affection bot. Mehrere der von Hntchinson im vergangenen Jahre heschriebenen Fälle scheinen nnzweifelhaft für die Möglichkeit der Reinfection zu sprechen. Pellizari schliesst sich den Ansführungen des Vorredners an und melnt, dass das Vorkommsn von Reinfection nicht hezweifelt werden kann.

Hr. Vrermois erwähnt eine elgene nnd die von Trousseau gemachte Beohachtung, dass hei einer und derselhen Person Varioia zum dritten Mal anftrat. Zamhaco-Pascha melnt, da Variola znm Oefteren dasselhe Individnnm hefallen kann, so dürfe daraus eine Anaiogie auf andsre Infectionskrankheiten gezogen werden, doch liessen sich keineswegs mit Sicherheit daraus Beweise für die Reinfection zlehen, vielmehr sprechen alle anderen Erfahrungen dagegen. Güntz-Dresden eitirt die Hehra'sche Bemerkung, dass 8 pCt. von Variolakranken dlese Infection zweimal durchmachen.

Hr. Hntchinson verwelst darauf, dass es sich voruehmlich um die Frage dreht, oh Rsinfection üherhaupt möglich ist, und nicht etwa, oh ein Individunm zwei vollständige Attaquen von Syphilis erfahren könne. Hier müssen die Erfahrungen entscheiden. H. selhst hat während seiner vierzigjährlgen Praxis viele hierhergehörige, unzwelfelhafte Fälls gesehen. Man müsse einen Unterschied zwischen Spital- und Privatpraxis machen. Patisnten aus der Privatpraxis iassen sich sehr lange Zsit hindurch verfolgen und heohachten, während es bei Spitalpatientsn nicht der Fall ist. Er kritisirt Petrusl de Galatz' Skepticismus und meint, dass die Fälle von Fitz-Gihhon und Ogilrle viel Bewelsendes für sich hahen. Grünfeld-Wien meint, dass, so lange als eine seemndäre Infection anf dem Wege des Experimentes nicht nachgewiesen worden ist, so lange wird anch die Möglichkeit einer Reinfection hezweifelt werden müssen.

Am Nachmittag des zweiten Verhandinngstages wurden in der Section für Syphilis folgende Vorträge gehalten:

Hr. Zamhaco-Pascha-Constantinopel hielt seinen angekündigten Vortrag Lepra und Syphilis, der eine interessante Discussion hervorrief. Geschichtlich sucht der Redner nachznweisen, dass Syphilis bereits zur Zeit Christoph Columbus bekannt war. Er weist ferner auf die Confusion hin, die in früheren Zeiten zwischen Syphilis und Lepra, die unnnterhrochen mit elnander verwechselt worden sind, cxlstirte. Weiches Resultat hatte die Erkenntuiss, dass heide Krankhelten in keiuem Zusammenhang mit einander stehen? So hald der Unterschied zwischen diese heiden Affectionen ermittelt worden ist, warde den syphilitischen Kranken freier Lauf gelassen, während die armen, an Lepra leidenden Patienten so zu sagen eingekerkert worden sind. Auf die Frage, oh Lepra contagiös ist, übergehend, drückt sich Redner ganz entschieden gegen die Annahme einsr Contagioaltät der Lepra aus. Er selhsr, so setzt der Redner hinzu, hat Hnnderte von Leprakranken beohachtet und nie die contagiöse Natur feststellen können. In Pariser Spitälern werden Leprakranke mit anderen Kranken in einem und demselhen Raum behandelt und nie ist bis jetzt noch eine Erfahrung von da ausgegangen, dass Lepra ühertragen lst. Ja, und noch mehr. Einen innigeren Contact, als der zwischen Mann und Weih könne man sich doch nicht vorstellen, und er suchte vergehens nach Daten, wo ein leprakranker Ehegatte sein Weih mit dieser Krankheit ansteckte. Die Baclllenlehre hei Lepra ist sehr schön, hat aher nur theoretischen Werth.

Als zweiten Redner über diesen Gegenstand hahen wir ihrn. Campana-Rom zu nennen. Er hält vor Allem fest an der bacillären Natur der Lepra. Die Bacillen, also die wirklichen Krankheitserreger der in Rede stehenden Affection, halten sich vornehlich in leprös erkranktem Gewebe anf, sie sind Anaerohen und die Gesetze ihrer Uehortragung richtsn sich nach diesem, ihrsm hiologischen Zustande. Die mikruskopische Ermittelung dieser Bacillen erleichtert erhehlich die Dlagnose, und unterscheidet Lepra, welche Formen sie auch annehme, von der Syphilis. In der Behandlung müsse die Lepra zuerst als soiche

in Angriff genommen werden, nnhekümmert von septischen oder anderen Processen, die sich ihr zugesellen. Die Errichtung von Specialspitäleru für solche Kranke hat alch als Segsn erwiesen.

Hr. Peterson-Petershurg leugnet die autochtone Entstehung der Lopra und nimmt mit Campana die contagiöss Natur derselben an.

Hr. Drysdale-London hekämpft entschisden die negative Haltung Zamhaco-Pascha's in Bszng anf die Contagiosität der Lepra und bemsrkt ganz richtig, dass in der Praxis eins grosss Gefahr darin ilege, Leprakranke als uncontagiös hinzastellen. In London hat sich eins Zeit lang dis Ansicht erhalten, dass Phthisis nicht contagiös sei, his nnangenehme Erfahrungen diese Theorie vernichteten, nnd nun alle Aerzte heute dis contagiöse Natur der Phthisis anerkennen. Dssselbe würds sich auch mit der Zeit in Bezng auf Lepra herausbilden. Was das Auftreten von Syphilis in Europa geschichtlich anhelangt, so glanht D. an die Worte eines Schriftstellers sm Ende des 15. Jahrhunderts, der von der Syphilis sagt: "Novnm genns morhi incuhnit terrss".

Hr. Blaschko-Berlin meint, dass Lepra ehenso wenig in Ostprenssen als anderswo antochthon entsteht. In den srstgenannten Orten würde sie vielmehr von dam menschlichsn Verkehr von Russland ans eingeschleppt.

Hr. Jadassohn-Breslau hält einen Vortrag üher sinige seltene Hantsyphiliden; 1. Unter den verschiedenen Gruppirungsformen der syphilitischen Exantheme ist die unregelmässige Aussprengung und centrale Effiorescenz zu wenig heachtet worden. Ihre Characteristica, wie ale aich vor Allam hel der "Syphilis coryumbe" zeigen, sind: a) Die centrale Efflorescenz ist die älteste, die periphere dagegen erreicht nicht den Grad der Entwickelung wie die centrale. h) Diese Form kommt schon hei der Roseola vor, sie hedingt grupplrte, maculöse Syphilide in der Frühperiode. c) In der Spätperiode lst sie seiten. d) Die Form ist disgnostlach wichtig, da sie hei anderen Dermatosen nnr ganz ausnahmsweise vorkommt. 2. Der Ansicht von Lang, wonach die von lhm heschriehenen "lupolden" Herde bel Spätlnes anf eine Mischinfection mit Tnherkelbacillen zurückzustühren ist, schliesst sich J. vollkommen an und fügt noch dazn, dass dasselhe in sehr seltenen schweren, papillösen Formen der Fall sein kann. 3. Die Differentialdiagnose zwischen secundärer nnd tertiärer Lues ist hel vlelen Formen morphologisch ganz sichsr zu stellen. Die Comhination syphilitischer Formen beider Perioden ist sehr seltsn. Jodkalium, meint noch der Redner, ist ein ausgezeichnetes differentlaldiagnostisches Mittel auf die Verahreichung desselhen, insoferu als die Patienten reagiren oder nicht, zwischen Frühund Spätsyphilis.

Hr. Ernest Lane-London: Die Behandlung der Syphilis mittelst intravenöser Merkurinjectionen.

Baceili hatte diese Behandlungsmethode 1893 empfohlen. Seitdem wurde dieselhe von verschiedenen Autoren geprüft. Um dieser Methode genügende Kenntniss und Erfahrung ahzugewinnen, hatte sis Lane während der istzten 9 Monate hel syphilitischen Patienteu, die das London Lock Hospital aufsnchten, angewendet. Diese Behandlungsmsthode, so hemerkt L., kann unzwelfelhaft mit alien his jetzt in der Syphilis verwertheten Methoden — z. B. Inunctionen, intramnscuiäre Injectionen, interne Verahrelchung — wohi wetteiferu; der Vortheil aher der Intravenösen Injectionen geht allen den ührigen ah, nämlich dass die Patienten dadurch sehr schnell dem Elnfinsse des Merkurs ausgesetzt werden. Die Technik der Methode, dar er sich bedient, ist kurz foigende: Elne Ligatur wird rings nm den Vorderarm gelegt, die Injectionsnadei wird dann sofort in eine der meist hervortretenden Venen in der Nähe des Ellenbogengelenks eingeführt. In diesem Moment wird die Ligatur entferut und die Injection ansgeführt. Nach Entfernnng der Nadsl wird die Punctionsstslie für einige Minuten durch den Finger zngedrückt; eine vorhergehende gewöhnliche antiseptische Reinigung des Operationsfeldes lst rathsam. Es sei nicht nothwendig, hel Ausführung der Injection einige Blutstropfen aus den angestochenen Venen emporquelien zu iassen, da durch das Hin- und Herhewegen der Nadel heurtheilt werden kann, oh die letztere in das Lumen der Gefässe eingedrungen ist oder nicht. Feruer hahen wir an der Art der Injection, folgende Schweilung, Schmerzen etc., elnen guten Anhaltspunkt der Selhstversicherung, ob die Injection in die Venen hineln oder in das henachharte Gewshe gemacht worden ist, da man im letzteren Falle solche Erscheinungen auftreten zn pflegen. In die Vena mediana basilica wurde für gewöhnlich lnjlcirt; weder eine Tromhosis, noch irgend welche Alteration der Gefässwandnng wurde beobachtet. Methode wurde ansschliesslich an weihlichen Patienten geüht. Ihre Zahl betrug 76 nnd die ansgeführten Injectionen belanfen sich anf über 1000. Von Complicationen erwähnt L. Polyurie nnd elne sehr leichte Alhuminurie, die bei einigen Patienten unmittelhar nach der ersten resp. zweiten Injection anstraten. Eine hesondere resp. elne unterhrechende Behendling erforderten sie nicht, weil sle sich von selhst hald wieder verheilen. Eine andere Erschelnung, üher die viele Patienten klagten, war metallischer Mundgeschmack, der sich gleich nach der Injection einstellte. Die Kranken, die L. auf dis ebengeschilderte Weise hehandelte, befanden sich, wie wir uns aus den herumgereichten Listen überzeugen konnten, in allen möglichen Stadien und hoten alle mögliche syphilitische Erkrankungsformen dar.

Hr. Justus-Budapest hat in den letzten 2 Jahren ca. 70 Kranke mit Injectionen von Suhlimat hehandelt; die angewandten Dosen varilrten zwischen 1/2 und 20 mgr. Die Resultate waren keineswegs ermuthigend. Langfortgesetzte Behandlung hatte kaum sichtharen Einfinss auf die vorhandenen Symptome. Dagegen war es späterhin nicht mehr möglich, eine

Vene zu finden, die noch nicht ohliterist war und ganz oherflächlich verlief. Eiweiss im Urin war uach den Injectionen nicht zu findeu. Dagegen war in den folgenden 24 Snuden der Urohilingehalt bedeutend vcrmehrt.

Hr. Blaschko-Berlin hält noch jetzt fest an den von ihm vor 2 Jahre auf der N. V. in Wien gemachten Bemerkungen, dass diese Methode praktisch wenlg hrauchhar ist, wegen des Umstandes, dass die Venen allmählich durch Phlehitls oder wandständige Tromhose veröden. Nach 10 bis 12 Injectionen findet man oft keine Venen mehr, in welchen man Injectionen machen kann.

llr. Augustus Ravogli-Cincinnatus. Ohio (U. S. A.) macht darauf aufmerksam, dass gerade hei Syphilis jeder Fall indivldnell hehandelt werden soll.

Hr. Feibes-Aachen empfiehlt für rasches Eingreifen, wenn erfordert, die Calomel-Injectionen, die für ihn viel energischer und rascher wirken und deswegen zuverlässiger sind als die von Laue vorgetragene Methode. Ist die Wirkung erzielt, so sind Einreihungen danu am Platze.

Hr. Jollin weist auf die Schwierlgkeit dieser Methode und speciell

hei Franen, wo man dle Hautveuen nicht leicht findet.

Hr. Stonkormhoff-Moskau. Die therapeutischen Resultate richten sich' zum grösseren Theil uach den in die Venen eingeführte Quantität von metallischem Merkur. Was die Menge derweiliger angewandter Injectiou anbelangt, so branchte S. 10 mgr. Um Effect zu erzielen, so müssen etwa im Ganzen 250—300 mgr injicirt werden. Die Heilung erfolgt individuell verschieden, oft in 1—2 Monateu, hisweilen aher auch innerhalh 5 resp. 7 Tageu.

Sitznng vom 6. August 1896.

Section für Dermatologle.

Der Zusammenhang von Tuherenlosis mit Hautaffectionen

mit dem Ausschluss von Lupus vnlgaris. Als officielle Referenten üher dieses Thema habeu wir zu nennen: 1. Dr. Nerius Hyde-Chicago, 2. Dr. Hallopeau-Paris, 3. Dr. Radeliffe Crocker-London.

N. Hyde ist der Ausicht, dass eine primäre nnd secundäre Infection der Hant mit Tuherkelhacillen allgemein angenommen wird. Zu inneren tuherenlösen Erkrankungen kann secundär eine dermatitische zutreten, die aher keine Inbekelhaeillen zu enthalten hraucht. Freilich hletet der Hant-Tuherculosis kein einheitliches klinisches Bild, aber dies lässt sich von dem Umstaude erklären, dass uicht in Jedem Falle die Tuberkelhacillen allein die krankhaften Erscheinungen hervormfen, sonderu dass noch zn denselhen andere Mikroorgaulsmen zutreten, die dann die gesetzten Erscheinungen nach der einen oder der anderen Richtung hin, äuderu. Ein anderer Umstand für die Multiplicität des Krankheitsbildes kommt noch in Betracht, nämlich die anatomische Lage und die histologischen Bedingungen desjenigen Körpertheiles der von Tuherkelbacillen invasirt wird. H. eutwirft noch eine Classification der Symptome der Hauttuberculosis — Lupus vulgaris ist natürlich dahei ausgeschlossen — die sich etwa in die drei folgende Gruppen unterhringen:

1) Hautläsioneu, die durch eine primäre oder secundäre Infection mit tuherculösem Veirs bedingt sind. 2) Hautläsioneu, in denen die Anwesenheit des Tuhckelhacillus his jetzt uoch nicht erbracht worden ist, wohl aher sich vielleicht hel weiteren Untersuchungen als der wirkliche Krankheitserreger herausstellen wird. 3) Tuherculosis der Haut, die etwa auf metastatischem Wege zu Stande kommt.

In die erste Categorie zählt der Vortragende die folgenden kliuisch hezeichneten Krankheitsformen der Haut: 1) Verruea necrogenica, 2) Tuherculosis verrucosis cutis (Riehl und Paltauf), 3) Tuberculosis papillomatosa cutis (Marrow), 4) Fibromatosis tuberculosa cutis (Rühl), 5) Elephantiasis tuherculosa cutis, 6) Tuherculosis cutis ulcerativa (Chiari), 7) Tuberculosis gummatosa nlcerativa, 8) Lymphaugitis tuherculosa ulcerativa, 9) Tuberenlosis cutis serpiginosa ulcerativa, 10) Tuberculosis cutis fungiosa, 1t) Tuherculosis nodosa atrophica.
In die zweite: 1) Lupus erythematosa. Dazu miisse noch hemerkt

werden, dass Lupus eryth. in nichttuherenlösen Incividuen hechachtet wird, und dass die Ursachen von seinem Zustandekommen his jetzt noch nicht aufgeklärt sind. Ferner: Lupns eryth. kommt freilich hei tuher-culöscu Individnen vor, und die Wahrscheinlichkeit, dass hier zwischen der allgemeinen Tuherculosls und Lupus eryth. ein engeren Zusammenhang hestelit, eine schr grosse ist, 2) Erythema induratum scrofulosorum (Bozen), 3) Lichen scrofnlosorum, 4) Tuherenlosis suppurativa et hullosa acuta (Hallopeau), 5) Ulcus molle hei Tuherculosis.

In der dritten endlich nennt H. 1) Neerodermites, 2) Erythema pernio, 3) seltene Fälle von Erythema multiforme, 4) einige Fälle von

Mclauoderma, 5) der sogenannte Purpura cachecticum. Ilr. II. Hallopeau Paris. Oh ein Hantleiden tuherculöser Natnrist oder nicht, kann hei uen folgeuden Punkten entschieden werden.

 Durch den Nachweis typischer Bacillen.
 Das Resultat der Inoculation im Allgemeinen und der weiteren Fortimpfung. Von der Virulenz der Tuberkelhaeillen hängt es ah, ob sich eine ulcerative, supurative, ulceröse Läsion der Hant entwickelt; die Form der Erkrankung wiederum, hängt davon ah. in welchen Elementen der Haut die ebengenannten Baeillen sich ansledelu. Es wird natürlich ein ganz auderes klinisches Bild auftreten, wenu die Tuherkelbaeillen zuerst in den Papillarkörper, die Lymphdrüsen etc. gerathen. So entsteht der Lupus verrneosis, wenn die Papillarkörper der Haut tuberculös erkranken. So eutwiekeln sich die gummösen Geschwüre,

wenn das Lymphsystem zuerst von den Bacillen durchsencht wird, Ve schiedene Krankheitsbilder der Haut, die durch Knötchenhildning sie anszelchueu, und demuach in ihren äusseren wie histologisbhen E scheinungen den Tuherculosis nachstehen, werden aus den letzteren na aus dem Grunde getrennt, weil man in denselhen his jezt noch kein Tuherkelbacillen gefunden hat. Dies scheint aher nicht ganz richtig z scin, und die Thatsache, dass solche Kranke auf Thberculin-Injectione zu reagiren pflegen, ferner, dass der Verlauf dieser Krankheitsforme an den Lupus verrucosis erinnert, die serpiginöse Form des Hautleiden die solche Patienten aufweisen, spricht doch sehr dafür, auch hei ihne einen einheitlichen tuherculösen Process anzunehmen, Lichen scrofulosorun Acne cachecticum ist für H. der Ausdruck einer Tuberenlosis.

Mit Vidal, Paltauf und Rühl zählt noch H. zu den Hauttnber culosen die sogenannten sclerotische (Vldal) und die verrueöse For

(Rühl und Paltauf).

Die tuherenlöse Natur der Impetigo rodeus ist durch Ganche nachgewiesen worden. Es hat sich gezeigt, dass die sogenanute supr rative Folliculites in Tuherculosls entarten kanu.

Hallopean und Roger hedienten sich einiger weuiger Experimente die darin hestanden, Streptokokkenculturen aus Erysipelas gezüchtet au lupöse Heerde zu ühertragen, aber in Auhetracht der geringen Anzal von H. uud R. damit ausgeführten Experimente verzichtet H. vor de Hand hestimmtes über diese Behandlungsmethode auszusagen

Crocker gieht zu, dass elne gewisse Anzahl von Hautläsione direkt durch den Tuherkelhacillus verursacht wurden, noch mehr abe siud diejeuigeu Erkrankungsformen der Haut, die nameutlich hei Ind vldueu, dle elner tuberculöseu Infectiou lelcht zngänglich sind, hänfi heobachtet werden. Durch schöue Ahhildungen und Mittheilungen vo eluschlägigen Krankheitsfällen sucht C. das von ihm Behanptete z illustrireu.

Hr. Jadassohn-Breslau. Lichen scrofulsornm.

Die auffalleud häufige Combination von Pityriasis ruhra hehrae m Tuberculose wird vou J. hetout, dagegen der Zusammenhang von Lupu eryth. mit Tuherculosis hezweifelt; eher würde der Vortragende de Lichen scrofulsorum in die Categorie der letzteren hriugen, da es ihr in 19 Fällen gelungen ist, 14 Mal sichere Tubercnlose und 4 Mal ander scrofulöse Zeichen nachzuweisen, und nur in einem Falle aus diese Gruppe war nichts von Tuherculose vorhanden. J. drückt sich dahe dahiu aus, dass der Lichen scrof. eine Krankheit der Tuberculösen un nicht der Cachectischen ist.

Hr. Campana-Rom. Die Wirkungswelse des Tuherculins Die vieljahrigen Erfahrungen C.'s mlt Tuherculinsen tuherculöse Hauterkrankungen lassen sich kurz in folgender Weise zusammen

1) Tuherculiu hat die Eigeuschaft eines localen ehemischen Irritan uud setzt an die Stelle der chronischen tuberculösen Entzhndung ein Letztere erinnert an diejenige Dermatitis, wie sie durch Chry acute. sarobin hervorgerufen wird.

2) Tuherculininjectionen hringen lupöse lufiltrate zum Verschwinden verhiuderu allerdiugs nicht weitere Recldive.

Hr. Wickham-Paris: Ueher Lupus erythematosus un-Tuberculosis.

Gewisse Erythemataformen. die einen statiouären Charakter anf weisen, werden hei tuherculösen Individnen hechachtet. W. macht jüngst eine sehr interessante Beohachtung, die für den ätiologischen Zu sammenhang von Lupus eryth. mit Tuherculosis spricht. Der Fall he traf eine 48 jährige Dame, die an Lupus erythematosis litt. Die Franging an diesem Leiden zn Gruude, und die Autopsie ergah eine ausge hreitete Mlliartuhereulose

In einem weiteren Vortrag hetitelt: Der Werth multipler Scari fication im Lupus eryth. demonstrirt Wickham ein praktisch Hr. Andry Tonlonse herichtet üher einen Fall vou "Eczema élé

phantiastione chez une tuherculose.

Hr. Sabouraud-Paris. Die Discussion über Ringwurmerkran kungen leitete Sahourand ein. Seine Untersuchung üher diesen Gegenstand sind so hekannt und von verschiedenen Autoren, speciell Rosen hach so eingehend gewürdigt, theilweise wiederum hestritten, theilweise hestätigt, so dass wir uns wohl versagen dürfen, auf seinen Vortrag hier weiter einzugehen. Es sei noch hier zugefügt, dass Vortrag wie Demoustration ausserst lehrreich war und in diesem Sinne auch von der anwesenden Zuhörerschaft aufgenommen lst.

> Sitzuug vom 6. Angust. Section für Syphilis.

Die Dauer der Ansteckungsperiode der Syphilis war die

Discussion der Vormittagssitzung.

J. Hutchinson-London, Prof. Campana-Rom, Prof. Lassar-Berlin, Dr. Teulard-Paris waren als officielle Referenten für diese

Discussion gewounen. Der erste Reduer, J. Hutchinson, hält es für ein ausgemachtes Factum, dass sowohl während des primären und secundären Stadlums, d. h. während das Inficirte Individuum primäre oder secundäre Symptome der Syphilis hietet, das Blut und alle anderen Secretionselemente das specifisch syphilitische Virus euthalten, und werden die genannten Stoffe auf andere Personen üherimpft oder ühertragen, so würde daraus eine eventuelle syphilitische Insection resultiren. Was die Dauer der Ansteckungsperiode der Syphilis anhelangt, d. h. die Zeit bereffend, wo das syphilitische Virus aus dem Gewehe und den Flüssig-keiten der inficirten Individuen schwindet, und somit die Gefahr der Jehertragung vorüber ist, setzt der Redner die Dauer von zwei Jahren est. Nach dieser Periode — also zwei Jahre nach Auftreten der prinären Affection — gestattet H. solchen Patienten zu heirathen, und nimmt in der Regel von nach dieser Periode sich zeigenden mässigen Recldiven keine hesondere Notiz. Von einem oder zwei Fällen ahge-sehen, hat H. während seiner hierliergehörigen, vierzigjährigen Praxis keine unangenehme Resultate gesehen. Er ist im Allgemelnen geneigt, lenjenigen Beobachtungen mit Misstrauen zn hegegnen, die dahin gehen, lass ein Mann zehn oder noch mehrere Jahre nach der ersten specifichen Infection seine Fran noch nachträglich syphilitisch infleire. Seine Erfahrungen gehen feruer dahin, dass die zeltliche Daner der hereditären Jebertragungen länger hei Weihern, als hei Männern anhält, nnd im Allgemeinen scheint die zeltliche Daner der syphilitischen Infection heim Weihe länger als helm Manne anzuhalten; so kann z. B. eine Fran soch viele Jahre nach der ersten Infection ihren Mann specifisch infi-iren. Als ein weiteres Gesetz für die Ansteckungsfähigkeit der Syphilis krückt der Redner in der Weise ans, dass mit der Zeitdauer der syphiltieche Virus in toto sich, so zu sagen ahschwächt oder eine Reduction einer contagiösen Elemente sich heraushildet und die Folge davon würde sein — was übrigens für H. sicher ist — dass ein inficirtes Inlividuum am Anfange des zweiten Stadiums eher eine zweite Person nficiren würde, als am Ende desselhen. Eine hereditäre oder allgeneine Uehertragung während der tertiären Periode — nach H. heginnt lie tertiäre Periode unmittelhar nach Ahlanf des secundären Stadinms. st, von ausserordentlich seltenen Fällen ahgesehen, ganz ausgeschlossen. Die Wirkung des Hg scheint darin zn hestehen, dass es direkt den syphilitischen Virus angreift und zerstört; die Fortsetzung des Gehrauchs lea Hg scheint das Auftreten der secondären Symptome hintanznhalten, lenn letztere treten auf, sohald die Anwendung des Hg unterhrochen

(Fortsetzung folgt.)

X. Ein seltener Fall von Fremdkörper in der Scheide eines jungen Mädchens.

Vo

Dr. Paul Kranse-Vietz a. d. Osthahu.

Wenn jemand hentzutage über einen Fremdkörper in der Scheide zu schreihen wagt, so sieht das zunächst wie ein zlemlich kühnes Unterfangen aus. Denn die einschlägige Literatur ist so überreich, dass sogar ein Curiosum kanm Anspruch auf Beachtung erhehen darf, nachdem bereits die curioseaten Sachen gefinden und beschriehen worden sind, wie z. B. in dem hekannten Falle Schrüder's der friedlich neben einem Pomadentopf hansende Maikäfer. Trotzdem hahe ich mich entschlossen, die nachfolgende Beohachtung zu veröffentlichen, weil sie in ler That so ziemlich ein Unicum darhietet, ans dem sich nehenhei, wie ch glanbe, mancherlel leruen lässt.

ch glanbe, mancherlel leruen lässt.

Anna B. kam lm Jahre 90, 6 Jahre alt, in meine Behandlung. Die Mutter erzählte, das Kind hahe seit heinahe zwei Jahren einen starken weissen Fluss, der es, hesonders durch heftigen Juckreiz, arg helästige. Sie sei hei mehreren Aerzten gewesen, die Medicin verschriehen hätten Eisenpräparate, wie ich später feststellen konnte), ohne dass irgend welcher Erfolg eingetreten sei. Anch einen Berliner Homöopathen hahe sie consultirt, anf dessen Rath Brennesselthee getrunken wurde — ehenfalls ohne Resultat. Eine örtliche Behandlung war jedoch von keiner

Seite hisher vorgenommen worden.

Bei der Untersnchung fiel mir zunächst die starke Entzündung der beiden Lahien auf. Sie waren intensiv geröthet und gesehwollen. An den Oherschenkeln erstreckten sich beiderseits streifenförmige Excoriationen his zum Kniegelenk. Als ich die Lahien anseinanderklappte, quoll ein mässig starker Strom dicken, gelhlichen, ührigens gernehlosen Eiters hervor. Der nächste Gedanke war natürlich Pruritus vulvae in Folge einer chronischen Colpitis. Da aher der Process schon Jahre lang hestand, vermuthete ich, dass die Vaginalschleimhaut stark verändert seiu, dass sich vielleicht hereits Grannla gehildet hahen würden. Ich wollte eben mit der Sonde untersuchen, als ich hemerkte, dass der Hymen etwas eingerissen war — wahrscheinlich durch das Kratzen und Bohren des Kindes, wenn der Juckreiz unerträglich wurde. Nun versuchte ich, den kleinen Finger vorsichtig einzuführen, was mir mit der ersten Phalanx gelang, ohne dass die Kleine heaonderen Schmerz dausserte, und jetzt stless ein spitzer Gegenstand gegen die Fingerkuppe, der mir den Eindrack einer Stricknadel machte. Ich fasste ihn mit einer Péan'schen Klemme und versuchte, ihn herauszuziehen, aber vergebens; zudem fing das Kind fürchterlich an zn schreien.

Einige Athemzüge Chloroform hewirkten schnell eine oherflächliche Narkose, nnd ea gelang jetzt, durch vorsichtiges Hin- nnd Herbewegen wenigstens die Spitze his vor die Vulva zu ziehen. Der Fremdkürper war eine Haarnadel. Ich verfolgte den siehtharen Schenkel derselhen mit einer Sonde aufwärts nnd fand den andern Schenkel vollstäudig in die hintere Scheidenwand eingespiesst. Dio Spitze des letzteren wurde fühlhar, wenn ich den herausheförderten Theil abwärts

zog und mit der andern Hand stark gegen das linke Labium drückte. Die Entfernung hereitete grosse Schwierigkeiten, weil ich den Hymen nicht zerstören wollte. Ich ging dahei so zu Werke, dass Ich mit einer Klemme zunächst die Spitze der Nadel ahwärts zog und am höchsten Pnnkt des Schenkels, der hierdurch sichtbar wurde, mit einer zweiten Klemme recht win kelig ahknickte. Dann zog ich an dem abgehogenen Stück und knickte wieder so hoch wie möglich ah, und so fort. Auf diese Weise gelang es, den Störenfried schliesslich zu entwickeln, ohne dass der Hymenalring einriss. Die Nadel war, wie zu erwarten stand, gar nicht gerostet, sondern nur mit einer starken Krnste bedeckt. Den Schlinss der kleinen Operation hildete eine Ansspülning der Scheide mit schwacher Carhollösung, der Introltins wurde mit einem Jodoformgazehansch tamponirt.

Am nächsten Tage war das linke Lahium sehr stark geschwollen und geröthet, es ragte als Tumor in der Grösse eines mässigen Apfels hervor. Bei Druck anf dasselhe entleerten sich einige Esslöffel gelben, rahmartigen, gernchlosen Eiters, und der Tumor verschwand. Das Allgemeinhefinden war gut, die Temperatur normal. Ich heschränkte die Therapie deshalh auf schwach desinficirende Scheidenausspülungen, die ich alle zwei Stunden mit einer kleinen Glaspritze vornehmen liess. Das Secret versiegte bald, und nach einer Woche war völlige Heilung eingetreten.

Die erste Frage, die sich hei kritischer Betrachtung des Falles aufdrängt, ist die, oh die Nadel zweifellos zwei Jahre in der Scheide gelegen hat. Ich glnuhe, der eigenartige Verlauf, das sofortige Versiegen des Fluor, nachdem der Fremdkörper entferut war, lassen kaum einen Zweifel aufkommen. Zur ahsoluten Gewissheit gelangte ich aber, als die Mutter des Kindes mir später noch folgendes erzählte. Sie hatte vor einigen Jahren ein Dieustmädchen, dessen Hauptheschäftignug die Beanfsichtigung der Kleinen hildete. Das hetreffeude Mädchen war aber ein heimtückisches, hoshaftes Geschöpf und ging anch mit dem Kinde nicht gut um, so dass man sich eines Tages gezwungen sah, ihm Kuall nnd Fall zu kündigen. Bald nach diesem Vorgang zeigten sich hei der kleinen Patleutin die ersten Spuren der Krankheit. Somit hleiht wohl kaum eine andere Möglichkeit ührig, als dass das rachsüchtige Mädchen an seinem kleinen Pflegling die Wnth gekühlt und Ihm die Nadel in die Schelde prakticirt hat. Ein Glück für das Kind war ja, dass die Schelde auch hier wieder ihre alt bewährte, manchmal schier unglaubliche Toleranz hewies. Das scheint mir nm so hemerkenswerther, als ich nach einigen Jahren einen ähnlichen Fall in Behandlung bekam, der aher nicht so glatt verlief. Ein vierzehnjähriges Mädchen hatte sich eine Haarnadel in die Scheide gehohrt. Sie gah an, sie hätte sich im Bett aus Versehen daranfgesetzt, mir schien aher, dass irgend welcher Unfug dahei gewaltet hatt. Eiuige Tage hindurch spürte sie keine Unannchmlichkeiten, dann trateu Blasenbeschwerden auf, und als ich zum ersten Male nntersnehte, lag die Nadel schon zum Theil in der Blase. Das Mädchen ist dann von Dührssen operirt worden, und zwar musste sie sich 2 Mal klinisch anfnehmen lassen, weil nach der Entfernung der Nadel eine Blasenscheidenfistel zurückhlieb.

Ich hahe viel nachgedacht, was wohl hei meiner kleinen Patientin schliesslich aus der Nadel geworden wäre, wenn sie jetzt nicht entfernt wurde. Die Eltern des Kindes sind Landlente, und letztere siud in hiesiger Gegend immer geneigt, wenn die Verordnungen des ersten Arztes nicht hald den gewünschten "Anschlag" zeigen, zunächst umgehend mehrere andere Aerzte hinter, auch neben einander zu consultiren, nm, wenn es dann noch nicht hesser wird, einem Gurpfuscher in die Finger zu fallen. Der nützt ihren Geldheutel eine Weile gründlich aus, nnd zuletzt legen die Lente die Hände in den Schooss nnd lassen die Dinge gehen, wie sie wollen. Ich hin fest überzeugt, wäre das Leiden unter meiner Hehandlung nicht gehoben worden, so hätten die Eltern jede weitere ärztliche Behandlung danerud aufgegehen. Ein Jahr lang hatten sie es ja schon mit angesehen nnd kamen zu mir auch nur, weil sie gehört hatten, ich wäre hesonders "gut" hei Frauenkrankheiten.

Die Nadel, fürderhin sich selhst liherlassen, konnte zweierlei thun; entweder sie hlieh liegen, oder wanderte. Im letzteren Falle hätte das Mädchen früher oder später schwere, lehensgefährliche Eingriffe dnrchmachen mässen, im ersteren hätte sie sich danerud in einer schauderhaften Lage hefunden, ausserdem aher selhst eine Gefahrenquelle hedentet. Denn wenn der Fluor anch noch so intensiv gebliehen wäre, geheirathet hätte sie doch einmal. Und dann hätte die gerade in der Führungslinie hervorspringende Spitze wohl höses Unheil angerichtet.

Mancher Leser wird vielleicht diese Erörterungen post festum für müssig und üherflüssig halten, da man nie wissen kann, was die Znkunft hringen wird. Mir liegt indess daran festzustellen und zn betonen, dass die geschilderten Gefahren nicht hloss in meiner Phantasie lehen, sondern nach Lage der Verhältnisse für die kleine Patientin thatsächlich bestanden.

Denn alles wäre von vornherein anders gekommen, wenn einer der Acrzte, die vor mir hehandelt hatten, auf den Gedanken gekommen wäre, lokal zu untersuchen. Und weil in dieser Beziehung überhaupt viel gesündigt wird, so ist mir der vorliegende Fall ein willkommener Anlass, einiges auszusprechen, was ich auf dem Herzen hahe. Ich weiss, dass ein grosser Theil der Collegen vor der gynäkologischen Untersuchung eine gewisse Schen hat und sie in jedem einschlägigen Falle, wenn anch nicht gerade unterlässt, so doch möglichst hinausschicht nnd schliesslich mit Widerwillen vornimmt. Ein mir befreundeter College drückte das einmal klussisch mit den Worten aus, er müsse sich immer erst Mnth machen. Das ist aber grundfalsch.

Die gynäkologische Untersnehung hat gewiss ihr uuangenehmes, ich kann es auch nachfühleu, dass jemand, der ein hischen eklig ist, lieber alleiu mit Hülfe der Anamnese, auf gut Glitck die Theraple versucht, als dass er seinen sauberen Zeigefinger in eine Vagina einführt, die sich
— was anf dem Lande die Regel bildet — nur sehr minimaler Sanberkeit erfreut. Dann können aher die Nackenschläge nicht ausbieiben, and ein Fall, wie der vorliegeude, hildet eigentlich eine recht ernste Mahnung.

Es ist ja begreiflich, dass bei der Kleinen zuerst Eisenpräparate verordnet wurden, weil Flunr im zarten Kiuderalter wohl iu den meisten Fällen auf anämischer resp. ekrophnlöser Basis heruht. Aher eine solche Diagnose ist doch immer eine zweifelhafte, so lange nicht der lokale Befund erhoben ist. Es können sehr wohl im einen oder anderen Fatle auch andere Ursachen vorhandeu seiu, wie z. B. der gar nicht so seltene Oxyuris oder die gonorrhoische Vulvovagiuitis. So bösartige Fremdkörper, wie die Nadel, sind ja znm Glück selten: und doch hätte eine genane Untersuchung dem Kinde zwei qualvolle Jahre erspart. 1ch meine, die gynäkologische Uutersuchung müsete von jedem Collegeu grundsätzlich vorgenommen werden, eobald in der Sexnalsphäre auch uur die geringste Ahnormität vorhanden zu eein scheint; selbst wenn die Patientiu wegen auderweitiger Beschwerden kommt, nnd das Exameu erst beiläufig ergiebt, dass an deu Genitalien nicht alles seine Richtig-keit hat. Mau wird danu oft überrascht sein, wieviel unvermnthete Dinge man findet. Ich wenigstens, der ich viel gynäkologisch untersucht hahe, kann hestätigen, dass ich oft die sonderbarsteu Klagen durch pathologische Zustände des Genitaltractos bedingt fand, und dass lch vor manchem diagnostischeu Irrthum bewahrt hlieb, weil ich lieber einmal zu viel, als zu weuig untersuche.

Diese principielle Bedeutung der gynäkologischen Untersuchung, welche vou vielen Collegeu heutzutage uoch als Stiefkind behandelt wird, an der Hand eines gravirenden Falles zu helenchten, war der Hauptzweck der vorliegenden Zeilen.

XI. Literarische Notizen.

- Einen Leitfaden für den Unterricht in der Krankenpflege hat Dr. P. J. Eichhoff, Oberarzt der Abtheilung für Hautkrankheiten an den städtischen Krankeuanstalten in Elberfeld, nuter Mitwirkung von Sanitätsrath Dr. Künne und Sanitätsrath Dr. Pageustecher, Oherärzte der iuueren besw. chirurgischen Abtheilungen, heransgegeben. (Frankfurt a. M., J. Rosenheim.)

— Von W. Roth's bekanntem und allseitig geschätztem Jahree-bericht über die Leistungen und Fortschritte auf dem Gehiete des Militärsanitätsweseus ist Jahrgang XXI (Bericht für 1895) soeben hei S. E. Mittler u. Sohu erschienen. Die Redactiou lag auch dieamal in den Händen des Oberstabsarzt Dr. Leuhartz.

Von Prof. H. Ribbert in Zürlch ist ein Lehrhnch der pathologischen Histologie für Studirende und Aerzte erechlenen, welches 386 Ahhildnigen im Text und 6 Tafelu in Farbendruck, sämmtlich vom Verfasser selher gezeichnet, enthält. (Boun, F. Cohen, 12 M.)

— Friedrich Schanta's Grundrias der operativen Ge-

hurtshülfe für praktische Aerzte nnd Studirende ist bei Urbau & Schwarzenherg in III. Auflage erschienen. Die neue Anflage ist entsprechend den Fortschritten des Faches tu den ietzten Jahren verändert, das Capitel Symphysiotomie ist hinzugekommen. Dase das Werk den Bedürfuissen der Praxis nnd des Studiums voll entspricht, beweist das schuetle Erscheinen der neneu Auflage.

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Die Herreu Prof. Dr. Paul Gueterbock iu Berlin und Prof. Kaet in Breslau sind zu Geh. Medicinalrätheu ernannt worden.

Zum Nachfolger Uhthoff'e in Marhurg ist der bisherige ansserordentliche Professor Dr. Hess in Leipzig eroannt worden.

Stabsarzt Dr. Weruicke, welcher z. Zt. das Lehramt dee Prof.
 Behriug in Marhurg versieht, hat deu Professortitel crhalten.
 Herrn Prof. Dr. v. Schrötter iu Wieu ist der Titel eines

llofraths verlieheu.

Die Berliu-Braudenburgische Aerztekammer wird Mitte October ihre letzte Plenarsitzung halten. Ihre Berathungen werden die nene Prüfungsorduung betreffen, wohei die Ilerren Guttstadt und Mendel als Referenten fungiren werden. Ansserdem wird die Commission für ärztliches Unterstützungswesen ihren Bericht erstatten. Im November

fluden hekanntlich die Neuwahteu statt.

— lu Bezug auf die Lepra im Kreise Memel wird in den Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes mitgetheilt, dass zwei der im Anfang dieses Jahres vorhandenen Aussätzigen gestorhen sind; drei befinden sich in Anetaltsbehandlung in Berlin bezw. Breslau; einer ist neuerdings in der Klinik zu Königeberg untergebracht. Für die Uuter-bringung der Uebrigen ist die Errichtung eines Leprabeims in Prökuts in Aussicht genommen. — Die Zahl der in Paris zu Heilunge-

zwecken sich anfhalteuden Leprösen wird auf 100 geschätzt; auch der heginnt man die hieraus erwachsende Gefahr ins Auge zn fassen und weun anch nicht deren zwangsweise Internirung, so doch eine stren geregelte Auseigepflicht zu fordern.

- Bei dem grossen Interesse, welches die Röntgen-Photographie is Anspruch nimmt, dürfeu wir wohl erwähuen, dass uns die bekannte Firma Reiniger, Gebert & Schall in Erlangeu die Photographie der Kopfes eines lebendeu Meuschen zugeschickt hat, welche iu ihrer Ar ansgezeichnet ist und die hetreffeuden Verhältnisse überans klar dar stellt.

Der frauzösische Congress für inuere Medicin, der von -12. Aug. d. J. iu Nancy stattfand, hat beschlossen, selne Versammlun; im Jahre 1897 mit Rücksicht auf den Internationalen Congress in Moska ausfatlen zu lassen und erst im Jahre 1898 wieder, lu Moutpellier, zu tagen. Als Themata für Referate sind festgestellt: 1) die klinischer Formeu der Lungeutuberculose, 2) Mischinfectioueu. 3) Organtherapie.

Formen der Lungentuberculose, 2) Mischiniectionen. 3) Organtherapie.

— Der internationale Gynäkologencongress in Genf ist an 1. d. M. eröffnet worden. Angnet Reverdin hielt die Eröffnungsrede in der er namentlich den Verlust hervorhnh, den der Congress durch den Tod Vulliet's erlitten habe — auf Vulliet's Veranlassung war, be dem Congress in Brüssel, Genf als Versammlungsort gewählt und eselbst sollte dem Congress präsidiren. Von deutschen Gynäkologen werden Kehrer, Leopold, Sänger und Prochownik ala anwesend genannt. Der nächste Congress soll in Amsterdam abgehalten werden generatien des in Mischan gelegenstich des in Ein Pirogoff-Denkmal wird in Moskau gelegentlich des In ternationalen Congresses enthüllt werden.

In Oesterreich aolleu demuächst au sämmtlichen Universitäte

Lehrstühle für Hydrotherapie errichtet werden.

Wiesbaden. Das chemische Lahoraturium des Herrn Gel Hofrath Prof. Dr. R. Freseuius war während des Sommersemeater 1896 von 63 Studirenden hesucht. Asaisteuten waren im Unterrichts 1896 von 63 Studirenden nesucht. Asatsteuten waren im Unterrients laboratorium 3, in deu Versuchsstatiouen (Untersnchungslaboratorien) 2 thätig. Dem hewährten Lehrkörper der Anstalt gehören anaser det Director Geh. Hofrath Prof. Dr. R. Freseniue und deu stelivertreten deu Directoren Prof. Dr. H. Freseniue, Dr. W. Freeeulua nnd De. Hiutz, uoch die Herreu Dr. med. H. Frank, Dr. W. Lenz, Dr. L. Grünhut und Architekt J. Brahm an. Das uächste Wintersemester heginut am 15. October ds. Js.

XIII. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Orden: dem ordentl. Professor, Geh. Med.-Rat Dr. Heldenhayn zu Breslau den Rothen Adler-Orden II. K mit Eichenlauh.

Dem ordenti. Professor, Geh. Med.-Rath Dr. Ilasse zu Breslau de Rothen Adler-Orden III. Kl. mit der Schleife.

Dem Geh. Sau.-Rath Dr. Grempler in Breslan, dem San.-Rath De Alter iu Leuhus und dem Kreis-Phyeikus San.-Rath Dr. Frie dlän de in Lublinitz den Rothen Adler-Orden IV. Kl. Dem Kreis-Physikus Geh. Sau.-Rath Dr. Haacke iu Stendal de

Kgl. Kroueu-Orden III. Kl.

Charakter als Geheimer Medicinalrath: urdentl. Professo

Dr. Kast zu Breslau. Charakter als Sanitätsrath: Kreis-Physikus Dr. Ruther i Falkenberg O.-S., die Kreiswnudärzte Dr. Leschik in Namslau nn Dr. Saho in Ober-Glogau, die prakt. Aerzte Dr. Berliuer in Katto witz und Dr. Schausohor in Banerwitz.

Erueuuuugen: Kreiswundarzt Dr. Jungmaun iu Guben zum Kreis

Physikus des Kreisss Gubeu. Niederlassungen: der prakt. Arzt Dr. Blumeureich in Berlin.

Verzogen siud: die Aerzte Dr. Asch von Berlin nach Eiseuach, Dr. Bayer von Mannheim nach Berliu, Dr. Bethge vnn Halle nach Berlin, Dr. Boretins vou Görlitz nach Berlin, Dr. Bnrumüller nach Berlin, Dr. Bnrumüller nach Berlin, Dr. Bnrumüller nach Berlin, Dr. Bnrumüller nach Berlin nach Illowo, Frenedorff uach Berlin, Dr. Hammel vo Lippehue uach Berlin, Dr. Heinen von Berliu nach Wald bei Solin gen, Dr. Joseph nach Berlin, Dr. Klrchner von Berlin nach Dres den, Dr. Mayersohu vou Charlotteuhnrg nach Berlin, Dr. Milchne von Berlin nach Bad Fano, Dr. Oettinger von Berliu, Dr. Paru vou Greifswald nach Berlin, Dr. Prausnitz vou Berliu nach Fried richshageu, Dr. Rätze von Dresden uach Berlin, Dr. Rohiuson vo Bremerhafeu uach Berlin, Rosenthal nach Berlin, Dr. Roat vo Würzburg nach Berliu, Dr. Sasse von Berlin uach Paderborn, D Schelowsky von Charlotteubnrg nach Berlin, Dr. Schulz vun Berlin nach Malapane, Dr. Stahr vou Berlin nach Breslau, Dr. Strans vou Frankfurt a. M. uach Berlin, Strote vou Berlin nach Hannove Tigges von Berliu nach Düsseldorf, Dr. Zimmer uach Berlin, D Peters von Rohr uach Garz a. R., Dr. Pritzel von Binz a. R., Dillaarth von Suhl nach Reinsdorf, Ass.-Arzt Binder von Verde uach Braunschweig.

Gestorhen: Generalarzt a. D. Dr. Noethe iu Ratheuuw, Oher-Stabe arzt Dr. Besser in Berlin.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berliu N.W. Unter den Liuden No 68, adresslren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. e. o. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Pusner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 21. September 1896.

№ 38.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. J. Israel: Die Operationeu der Steinverstopfung des Ureters.
II. C. Beck: Zur Therapie insbesondere dem Werth der Frühoperation bei der Eutzündung des Processus vermiformis.

III. Aus dem städtischeu Krankenhaus St. Rochus zu Mainz. Oberarzt Dr. Reisiuger. C. Hirsch: Zur Casnistik und Therapie der lehensgefährlicheu Magenhiutuugeu.

IV. Steluhoff: Weiche Bedeutung hat die mechanische Behandlung für den Verlauf chronischer Erkrankungen der Athmungsorgane, z. B. die Behandlung des Asthma.

V. B. Laquer: Nachtrag zu seiner Arheit üher Harnsäureansscheidung. VI. Kritiken nnd Referate. Zur Dnrchienchtung des Magens. Kritisches Referat von L. Kuttuer. — Hammarsten, Lehrhuch der physiologischen Chemie; Arthus: Eiemente der physiol. Chemie.

VII. Verhaudlnugeu ärztlicher Geseilschaften. Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. Langeuhuch, Operation eines Sanduhrmagens; Totale Magcuresectiou; Pyaemische Otitis; Pistoienschnss durch das linke Handgeienk; Heilung von 10 sofort hermetisch occiudirten Stichwunden; Körte: Vorsteilung eines wegen Darmruptur operirten Kranken.

Darmruptur operirten Kranken. VIII. L. Elkind: Dritter internationaler dermatolog. Cougress. (Forts.)

IX. Literarische Notizen. - X. Praktische Notizen.

XI. Tagesgeschichtliche Notizeu. - XII. Amtliche Mittheilungeu.

I. Die Operation der Steinverstopfung des Ureters.

Von

Prof. Dr. J. Israel in Berliu 1).

M. H.! Während die Operation der Nierensteine im letzten Jahrzehnt eine solche Aushildung erfahren hat, dass sie zu den sichersten Erfolgen auf dem Gebiete der Nierenchirurgie filhrt, ist die Entfernung der im Ureter steckenden Steine eine Operation, deren Technik noch im Werden hegriffen ist. Der Grund dafür liegt zu einem Theil in der viel grösseren Seltenheit dieses Vorkommnisses, zu einem anderen in der Schwierigkeit, den Ureter operativen Eingriffen zugänglich zu machen, inshesonderc den in der Tiefe des kleinen Beckens verlaufenden Abschnitt desselben, vor allem aber in der Unmöglichkeit, in den meisten Fällen den Ort der Steinverstopfung zn diagnosticiren. Letzteres ist durch direkte Palpation nur in dem Falle möglich, dass der Stein in dem Endstücke des Ureters liegt, welches von der Seitenwand des kleinen Beckens aus üher den Beckenboden hinweg zur Blase verläuft. Hier kann man den Stein, wenn er gross genng ist, direkt von der Scheide oder dem Mastdarm aus fühlen*). In allen anderen Fällen kann die Stelle der Steinverstopfung erst gefunden werden, wenn man entweder den Ureter von seinem Ursprunge an ahsteigend freilegt, his man den Stein mit dem Finger tastet, oder nach Incision des Nicrenheckens mittelst einer in den Harnleiter eingeführten Sonde das Concrement fühlt. Möglicherweise wird die Sondirung des Harnleiters von der Blase aus für die Ortsbestimmung der Einklemmung verwerthhar werden — doch felilt darüher noch jede Erfahrung¹). Für den Zugang zum Ureter bei Steinverstopfung kommt jetzt nur noch der extraperitoneale Weg als sicherster in Betracht, und in der That gelingt es mittelst einer von mir angegebenen und in mehreren Fällen erfolgreich ausgeführten Methode das Organ von der Niere his zur Blase freiznlegen.

Der Schnitt heginnt an dem Winkel, den die XII. Rippe mit dem grossen Rückenstrecker bildet, verläuft schräg nach vorn und etwas nach unten, unter allmählicher Entfernung vou

1) Da die kystoskopische Sondirung his jetzt uur mit sehr feinen, filiformen, weichen Bongies möglich ist, so ist es ausgeschiossen, mitteist derseihen durch das Contactgefühl einen Stein zu erkennen. Man würde somit einen Schiuss auf Steinverstopfung nur aus der Thatsache machen köuuen, dass das Bougie über einen gewissen Punkt nicht weiter vorgeschohen werden kann. Ein solches Vorkommuiss kann indessen, wie leicht ersichtlich, anch durch audere Hiudernisse als Steinverschluss erfolgen. Eutweder kann sich das feine Bougie in der Falte einer entzündlich geschwoiieueu Schlelmhaut fangeu, oder durch einen Spasmus des Ureters festgehalten werden, oder eine Strictur des Harnleiters uicht passiren, wie solche gerade in den Fällen uicht selten gefunden wird, in denen wiederholt Steine den Ureter mit Schwierigkeit passirt haheu. Mau köuute daher verhäugnlssvolieu Täuschungen leicht unterliegeu, wenn mau sich für die Ortshestimmung des Steinverschlusses auf die Auskunft veriiesse, weiche die kystoskopische Sondirung au sich zu gebeu vermsg.

Nach dem augenhlickiichen Staude unseres diagnostischen Vermögeus scheint mir das sicherste Verfahren zu sein, in allen Fäilen, wo der Stein nicht durch den Finger palpirt werden kann, die Operation mit der Freilegung der Niere zu heginnen. Zndem hietet nur dieses Verfahren die Möglichkeit, sowohl den Ureterstein in das Nierenbecken zurückzuschiehen und aus demselben zu extrahiren, als auch andere in der Niere vorhandene Coucremente gleichzeitig zn entfernen und damit erneuter Einklemmung vorzuhengen.

Digitized by Google

¹⁾ Nach einem Vortrage mit Krankeuvorstellung in der Berliuer medicluischen Geselischaft.

²⁾ Bel sehr kieinen Steinen versagt hisweilen auch diese Untersuehung, wie ieh in einem zur Section gekommenen Faile erfahren hahe, bei dem elu weuiger als liusengrosses Oxalatconcrement das die Biasenwand durchsetzende Endstück des Harnleiters verstopft hatte.

der letzten Rippe. Je nach der Grösse der Niere wird er mehr oiler weniger weit nach vorn und unten geführt. Dieser obere Theil des Schnittes erlaubt die Niere freizulegen, zu mobilisiren, hervorzuziehen und den Ursprung des Ureters zugänglich zu

Um letzteren weiter zu verfolgen, fügt man einen abwärts verlaufenden Schnitt durch die Banchdecken hinzu, der sich bis zu einem 2 Querfinger breit medianwärts von der Spina anterior sun, gelegenen Punkte erstreckt, und von da im Bedürfnissfalle bogenförmig umbiegt, um parallel dem Lig. Poupartii bis zum ilusseren Rande des M. rectus zu verlaufen.

Ist die Niere klein, so dass man zu ihrer Freilegung mit einem kurzen Schrägschuitt ausreicht, so biegt man an dessen vorderem Endpunkt in die absteigende Richtung um; in diesem Falle weicht der absteigende Schenkel wenig von der Richtung des ersten Abschnittes der Incision ab. Bei sehr grosser, weit medianwärts ausgedehnter Niere und grosser Fettleibigkeit wird die Operation durch einen Schnitt erleichtert, dessen querschräger Schenkel die Niere, dessen Längsschenkel den Harnleiter freilegt. Verschiebt man von dem Grunde dieses Schnittes ans das Parietalperitonenm medianwärts, so liegt der retroperitoneale Raum so frei, dass man den Ureter von der Nierc bis zur Blase ahtasten kann. Immerhin liegt der letzte Abschnitt desselben, der von der Wand des kleinen Beckens quer über den Beckenboden hinweg zur Blase zieht, besonders bei starker Adiposität, zu tief, um an ihm mit wünschenswerther Sicherheit von dem angegebenen Schnitte aus unter Leitung des Gesichts zu operiren. Hier muss man sich einen anderen Zugang suchen. der für die laterale Strecke dieses letzten Ureterabschnittes durch Trennung der hinteren Beckenwand, für den medialen, der Blase benachbarten Theil durch Vordringen vom Beckenboden aus gewonnen wird. Von hinten her gelangen wir durch die parasacrale Methode zum Ureter, d. h. durch einen Einschnitt am Rande des Kreuz- und Steissbeins, Durchtrennung der starken Ligamenta tuherososacra und spinososacra und Beiseiteschiebung des Mastdarms. Der Zugang vom Beckenboden her ist bei Weib und Mann verschieden. Beim Weibe gelangt man mittelst querer Durchtrennung des seitlichen Scheidengewölbes auf dem direktesten Wege zum Harnleiter; beim Manue müsste man durch einen Querschnitt von einem Tuber ischii zum anderen zwischen Harnröhre und vorderer Mastdarmwand vordringend, den Blasenboden mit den Endstücken der Ureteren freilegen.

Ist man auf eine und die andere Weise zum Stein gelangt, so giebt es zwei Wege, ihn zu entfernen. Der nächstliegendste scheint, die Harnleiterwand zu spalten, den Stein zu extrahiren, und die Harnleiterwunde wieder zu vernähen. Das klingt sehr einfach, ist aber sehr schwer und unsicher, wenn es sich um die tief im Becken liegenden Abschnitte des Ureters handelt. Denn dio Naht muss in grosser Tiefe angelegt werden und erfordert eine besondere Genauigkeit, da die Fäden wegen der Gefahr der Incrustation nicht durch die ganze Wanddicke gelegt werden dürfen, vielmehr die Schleimhaut schonen müssen. Zur Umgehung dieser Schwierigkeiten habe ich deshalb für diejenigen Steine, welche nicht unverschiebbar fest im Ureter eingekeilt liegen, eine andere Methode angegeben und mehrfach erfolgreich ausgeführt. Ich schiebe den Stein im Ureter aufwärts bis in das Nierenbecken, und extrahire ihn aus demselben nach Incision seiner Wand oder nach Spaltung des Nierenparenchyms vom convexen Raude bis ins Nierenbecken. Die hier gesetzten Wunilen sind leichter zu nähen, mit grösserer Sicherheit zur primären Ilcilnug zu bringen und gestatten gleichzeitig die Abtastung des Niereninneren auf das Vorhandensein noch anderer Concremente.

Für diese kurzen Ausführungen sollen Ihnen die drei vorzustellenden Patienten die ergänzenden Illustrationen liefern.

Fall I. Stein lm Beckenthell des Harnleiters. Extraction nach Spaltung des Scheidengewölhes. Naht der Ureter-

wunde. Heilung p. pr. lut. Frau Ch., 44 Jahre alt, aufgenommen 20. VI. 1896, erkrankte vor 8¹/₄ Jahren mit rechtsseitigen Coliken und hrennenden Schmerzen in der rechten Blasenhälfte. Der Urin hekam sofort einen starken Blutgehalt, den er erst nach 4 Jahren verlor, die rechtsseitigen Blasenschmerzen aher hielten bis jetzt an, und strahlten in das rechte Bein mit solcher Heftigkeit ans, dass das Gehen sehr heschwerlich fiel.

Der Harn war hellgelb, trüh, nicht klar filtrirhar, alkalisch, enthielt ca. 1/2 0/00 Eiweiss, reichlich weisse, spärlich rothe Blutkörper, keine Cylinder. Die rechte Niere war weder vergrössert, noch empfindlich. Bei der Vaginaluntersuchung findet man den rechteu Harnleiter an selner Blaseneinmündung von normalem Umfang; weiter rückwärts fühlt man ihn zunehmend anschwellen, bis man ca. 5 em von der Blase entfernt auf eine harte Anschwellung von mehr als Pflanmenkerngrösse trifft. Bel weiterer Palpation entschwindet sie plützlich nach aufwärts gleitend dem untersnehenden Finger, und erweist sich somit als Einlagerung eines Fremdkörpers. Es war klar, dass es sich nm einen grossen im Ureter steckenden Nierenstein handelte. Die kystoskopische Untersuchung stimmte zu dieser Auffassung. Während die linke Uretermündung als eine flache Papille wahrgenommen wird, erscheint die rechte als ein mächtiger, stark in das Blasenlumen prominirender Kegel, dessen wulstige Spitze so weit nach links verschohen ist, dass sie hei links-gedrehtem Schnabel des Kystoskops in demselhen Gesichtsfelde mit der linken Papille, und zwar vor derschen gelegen erscheint.

Es handelte sich also um einen Prolaps des rechten Harnleiters;

offenhar hervorgerufen durch die häufigen vergehlichen peristaltischen Anstrengungen, den Stein herauszutreiben, — gerade so, wie der Mastdarm vorfällt, wenn zu harte nud volnminöse Stuhlmassen zu hewäl-

tigen sind.

Ieh beschloss von der Scheide aus auf den Stein vorzudringen und

verfuhr folgendermaassen.

24. VI. Bei Lagerung in Steissrückenlage wird nach Herahzlehen des Uterus mittelst Mnzenxzange und Entfaltung des vorderen Scheidengewölbes mit Eearteuren der Scheidenansatz an der Portio nach rechts hin umschnitten und die Scheido mit Hohlscheere zurückpräparirt. fühlt man hereits deutlich mit der Fingerspitze die Resistenz des Steins. Einem Entschlüpfen desselben nach aufwärts wird vorgeheugt dnrch geeignete Haltung des Ecarteurs, dessen Kante lateral vom Stein auf den Ureter drückt. Nachdem die durch den Stein vorgehauehte Harn-leiterwand frei präparirt ist, wird sie ln Längsriehtung eingeschnitten und mit Curette und Zango nicht ohne Schwierigkeit ein kegelförmiger Stein von 31/2 cm Länge entbunden. Sofort strömt eine grössere Quantität schleimlg-syrupösen trühen Urlns aus der Ureterwunde, deren Ränder sich alshald nach aussen nmlegen, so dass die Schleimhant ektropionirt wird. Da der durch chronische Stauung des Urins verlängerte Ureter sich nach Entleerung der Flüssigkeit sofort verkürzt, wird die Incisionswunde so weit lateralwärts verzogen, dass sie nieht mehr mit der Wunde im Scheldengewölhe correspondirt. Letztere wird daher weitmöglichst nach rechts dilatirt, und ihre Ränder werden mittelst durchgeiegter Fadenzligel auseinander gehalten.

Vor Anlegung der Naht wird nun ein an heiden Seiten offener elastischer Katheter durch die Ureterwunde in die Blase geführt und sein Ende durch die vorher erweiterte Urethra nnter Leltung des Fingers mit einer Zange nach aussen geführt, dann so weit vorgezogen, dass sein in der Scheide befindliches anderes Ende ln den renalwärts von der Incision gelegenen Ureterabsehnitt eindringen kann. In dicaen wird er etwa 10 cm tief eingeführt. Nachdem so die Ureterwunde vor jeder Berührung mit Urin geschützt war, wird dieselbe mittelst etwa acht feinster Seidennähte geschlossen, welche nur durch Adventitia nnd Muscularls gehen und nach sorgfültigster Einstülpung der Mucosa geknüpft werden. Die Scheldenincision hlelbt unverelnigt; anf die Ureter-

naht kommt ein Jodoformgazetampon.

Am 8. Tage wird der im Ureter liegende Katheter entfernt; völlige Heilung pr. prim. lnt. ist eingetreten.

Im Anschlusse an diese Ureterotomie am Blasenendtheil des Harnleiters theile ich einen Fall von Incision desselben nahe seinem Ursprunge mit. Dieser Fall lag viel ernster, als der vorige, da die Operation wegen 6tägiger Anurie durch Steineinklemmung unternommen wurde.

Fall II. Rechtsseltige Solitärniero. Sechstägige Annrie durch Steinverstopfnng des rechten Ureters.

otomle. Nephrotomie. Heilung.

Der 52jährige H. wird mir am 28. I. 96 von Herrn Geheimrath v. Leyden zugeschickt, da er seit einem vor 6 Tagen erfolgten Schmerzanfall in der rechten Nierengegend keinen Urin entleert hat. Bereits ein Vierteliahr zuvor seien ähnliche Schmerzen aufgetreten, die nach wenigen Tagen schwanden.

Patient hat einmal Erhrechen, häufig Aufstossen gehaht. Von der Erhebung weiterer anamnestischer Daten muss wegen Benommenheit des Kranken Ahstand genommen werden, der erst nach langem Besinnen die einfachsten Fragen zu heantworten vermag. Patient leldet suhjeetly gar



nicht, trotzdem die Schwere seiner Erkrankung dem Beobachter sich alsbald aufdrängt.

Der gut beleibte Mann ist blsss, von kaltem Schweiss bedeckt; die Zunge trocken, die Conjunctiven sind chemotisch geschwollen, Knöchelgegend ist ödematös. Sehr frequente dyspnoische Respiration gestattet nur wenige Minuten die Einnshme flacher Rückenlsge. Die Pulszahl ist auffallend niedrig im Verhältniss zur Athemfrequenz; sie übersteigt nicht 78 bei starker Spannung und hoher Welle in der Ra-Während der Untersuchung treten clonische Zuckungen im linken Arme ein. Ueber dem Herzen hört man starke Accentuirung des II. Aortentons. Das Ahdomen ist gleichmässig stark aufgetrieben, lässt in der linken Nierengegend keinerlei Resistenz, in der rechten Reg. hypochondriaca eine unzweifelhafte Geschwulst erkennen, deren Orenzen bei der durch die Athemnoth bedingten Schwierigkeit der Untersuchung nicht genau festgestellt werden können. Der Katheterismus ergiebt ein völliges Lecrsein der Blase.

Es wird die Diagnose anf Steinverstopfung des rechten Ureters gestellt und die sofortige Operation beschlossen, da die unzweifelhaften Zeichen der Urimie bereits vorhanden waren. Ob die totale Anurie hei frischer Verstopfung des rechten Ureters ohne hekannte voraufgegangene linksseitige Krankheitserscheinung zu erklären war durch eine reflectorische Functionshemmung oder einen Defect der linken Niere, konnte zunächst nicht festgestellt werden; der fernere Verlauf erwies, dass die verlegte rechte Niere in der That eine Solitärniere war.

Operation 23. I. 96. Ein Schrägschnitt vom Angulus costo verte-bralis, parallel der XII. Rippe hinabsteigend, his zu einer Entfernung dreier Querfinger vom Nabel, legt die auf das Doppelte vergrösserte blaurothe Niere in gauzer Ausdehnung frei. Nachdem sie aus der sulzig ödematösen Fettkapsel gelöst und an die Oberfläche gehoben ist, zeigt sich, dass ein Niereubecken ger nicht vorhanden ist, sofern der prall gefüllte Ureter sich direkt in die Niercnsubstanz einznsenken scheint. Etwa 5 cm unterhalh seines Ursprungs fühlt man im Ureter einen etwa kirschkerngrossen Stein so fest eingekeilt, dass er sich nicht in die Niere zurückschieben lässt. Es wird daher die Wand des Ureters durch einen kleinen Längsschnitt gespalten und das harnsanre Concreuient entleert. Durch die Oeffnung wird der Harnleiter abwärts sondirt und frei befunden, bei der Sondirung nach anfwärts aber entdeckt man im Nierenhecken noch mehrere Steine, zu deren Extraction die Niere unter Compression der A. renalis an dem convexen Rande in 4 cm Anadehnung bis in das Becken gespalten wird. Nnn wird ein bis in das Nieren-hecken relehendes Drainrohr durch die Nierenwand geführt, die im übrigen durch einige weitreichende Catgutnähte geschlossen wird. Der Spalt im Ureter wird nicht vernäht, die ganze Bauchwunde tamponirt.

Znnächst entleert sich sämmtlicher Urin in den Verband, die Harnblase bleibt gänzlich trocken, bis am 28. Januar, dem 6. Tage nach der Operation, die erste Harnentleerung per vias naturales erfolgte. Tags zuvor war das Drainrohr aus der Niere entfernt worden. Nun nahm continuirlich die Durchnässung des Verbandes ab, his vom 23. Tage ah sämmtlicher Urin durch die Harnröhre entleert wurde. Erst sehr langsam schwanden die urämischen Erscheinungen; Schläfrigkeit, geistiger Torpor, Singultus, trockene Zunge, hielten noch ca. 14 Tage lang an, ehe ein normaler Zustand sich einstellte. - Nachdem nun schon 14 Tage lang aller Urin in die Blase gelangt war und Patient vollständig trocken lag, trat ein Ereigniss ein, welches den unzweideutigen Beweis dafür lieferte, dass der gesammte Urin ausschliesslich der rechten Niere entstammta, also entweder keine linke überhaupt vorhanden, oder wenn angelegt, dann gänzlich verödet war. Nachdem Patient in Folge starken Pressens hei der Stuhlentleerung das Gefühl gehabt hatte, dsss in der rechten Leibeshälfte plötzlich etwas nachgähe, stieg am 25. II. die bis dahin normale Temperatur auf 38,9. Bei der Wundrevision zeigte sich ein Austritt von Urin durch die wieder geöffnete Ureterwunde, die sich längs des Harnleiters bis nach dem kleinen Becken hin einen Weg ge-bahnt hatte. Nachdem dieser Ansammlung durch Trennung der bedeckenden Orannlationsschicht freier Abfluss gegeben worden war, entleerte sich am 27. und 28. Februar für 2 mai 24 Stnnden wieder die gesammte Urinmenge durch die Wunde, ohne dass ein Tropfen in die Blase gelangte. Da mit der Entfernung der Steine jede mögliche Veranlassung zn einer reflectorischen Functionseinstellung der zweiten Niere fortgefallen war, so beweist dieser Zwischenfall, dass in der That nur eine einzige functionirende Niere existirte. Nach Ablauf dieser zweitägigen Störnng trat wieder normaies Verhalten ein, so dass Patient am 4. April geheilt entlassen wurde.

Es giebt gewiss nicht viele Thatsachen, welche die Leistungsfähigkeit der modernen Chirurgie sinnfälliger erweisen, als die Möglichkeit der operativen Heilung einer Urämie nach 6tägiger Anurie durch einen Eingriff an der einzig vorhandenen, schwer erkrankten Niere des Individuums.

Aber noch unmittelharer tritt die lebensrettende Wirkung der Operation an dem folgenden Falle in die Erscheinung, hei dem sogar eine im urämischen Coma unternommene Operation noch mit Erfolg gekrönt war.

Fall III. Steineinklemmung im Beckentheil des Ureters. Sechstägige Oligurie. Operation im Coma nraemicum. Heilung.

Die 45 jährige, sehr corpnlente Fran K. litt seit dem Jahre 1887 an häufigen linksseitigen Nierencoliken, denen bisweilen Abgang von Sand und Gries folgte. 1895 trat an drel anfelnander folgenden Tagen Colik der rechten Seite anf; zwei Tage lang bestsnd gänzliche Anurie, welche sm dritten Tage einer profusen Diurese Plstz machte mit Entleerung von zwei Steinen. Nun folgte trotz dsuernd trüben, oft bluthaltigen Urins volikommenes Wohlbefinden bis znm 14. Januar 1896, sn welchem Tage ein hestiger rechtsseitiger Colikansail mit sosortiger Anurie auftrat, der in den nächsten Tagen Oligurie folgte. Es wurden in 24 Stunden 150 bis 250 ccm eines blassen, diffusen, trüben Harns von einem specifischen Gewicht von 1012 ausgeschieden, welcher arm an Albumin, reich an Eiterkörpern war, und wenige rothe Blutkörper enthielt: Cylinder fehlten.

Ausser häufigem Erbrechen fühlte die Kranke keine Belästigung. Am 17. I. sah ich die Patientin zum ersten Male. Sie machte in keiner Weise den Eindruck einer Schwerkranken. Pulsfregnenz 90-96, mittlere arterielie Spannung, Zunge feucht, Anssehen componirt, weder Spontannoch Druckschmerz in der rechten Nierengegend, ehenso wenig im Verlauf des Harnleiters. Von der rechten Niere ist nur mit Schwierigkelt der untere Pol zn fühlen.

Meiner Empfehlung eines operativen Eingriffs wurde bei gleichbleibendem Zustande zunächst nicht Folge gegeben, so dass dieselhe erst am 20. Januar, dem Beginn des 7. Tages nach dem Anfalle, ausgeführt werden konnte.

Am Morgen dieses Tages fand ich eine Anzahl ungünstiger Veränderungen: die Zunge war trocken, der Puls aussetzend geworden unter merkbarem Ahsinken der arteriellen Spannung. Jetzt war die rechte Niere dentlich vergrössert, ihr unterer Pol 2 Querfinger breit unter dem Rippenrande zu fühlen, druckempfindlich.

Während der Desinfection der Patientin, kurz bevor die Narkose heginnen sollte, trst plötzlich eln heftiger urämischer Anfall ein.

Arme und Beine zucken mit zunehmend gesteigerter Heftigkeit; die Athmnng wird schnell und keuchend, das Bewnsstsein schwindet, Schaum tritt vor den Mund, dann tiefe Cyanose, endlich vollständiger Stillstand der Herzthätigkeit und Athmung bei gänzlicher Reactionslosigkeit der weiten Pupillen. Angestrengte künstliche Respiration lässt nach 15 Minuten Athmung und Puls schwach zurückkehren, die Cyanose weichen, bei Fortbestund des tiefsten Comas. In diesem fast verzweifelten Zustande wird zur Operation ohne Narkose geschritten.

Operation 20. I. 96. In linker Seitenlage mit dicker Rolle nnter der linken Weiche wird die rechte Niere mittelst eines schräg abwärts steigenden Schnittes freigelegt, der vom Angulus costo vertebralis be-ginnend, sich in seinem Verlauf ein wenig von der Richtung der XII.

Rippe nach unten entfernt.

Nach Trennung des übermässig starken Fettpolsters findet man die enorme Capsula adiposa ödematös durchtränkt, vielfach fest mit der Albuginea verwachsen. Diese selbst ist an viclen Stellen durch unterliegendes Exsudat in Buckeln von der Nicrensubstanz abgehoben.

Die freigeiegte Niere zeigt sich um das Doppelte vergrössert, eyanotisch, fest anzufühlen; das Nicrenbecken pflaumengross, prail gefüllt, ebenso wie der sichtbare ohere Abschnitt des Ureters, der bis zur Dicke eines starken Bleistifts erweitert ist. Die Niere wird nnn nach Abstrcifung der Fettkappe durch Zug am unteren Pol mobilisirt, aus ihrem Bette gehoben und ohne Drehung des Stiels auf den oberen Schnittrand gelagert. In dieser Lage wird sie, mit feuchtem Mull bedeckt, von einem Assistenten gehalten, während ich mit dem Finger den prall gefüllten und durch die Verlegung der Niere angespannten Ureter so weit wie möglich verfolgte, ohne einen Stein zu fühlen. Nun verlängerte ich den Bauchdeckenschnitt in der von mir angegebenen, vorher beschriebenen Weise nach ahwärts bis nahe an das Ligam. Poupartii. Von der Tiefe des Schnittes aus wird das Peritoneum in medianer Richtung abgestreift, damit der retroperitoneale Ranm eröffnet, der Ureter freigelegt nnd mit dem Finger verfolgt, his ich in der Tiefe des Beckens, unterhalh der Linea arcuata pelvis, den verstopfenden Stein als eine harte Anschwellung des Harnleiters zu fühlen vermochte. In diesem Angenblicke strömt unter der die Niere hedeckenden Compresse ein Flüssigkeitsstrom hervor - das Nierenbecken war durch einen Querriss in 3/4-4/5 seines Umfanges dicht an seiner Ursprangsstelle von der Niere abgerissen! Ursache dieses unglücklichen Ereignisses war entweder ein zn starker Druck der anf der Niere ruhenden Hand des Assistenten, oder eine zn starke Anspannung des Urcters. oder die Combination heider Factoren. Um ein weiteres Abreissen des Nierenbeckens zn verhindern, fasste ich den Ureter an seiner Ahgangsstelle mit zwei Fingern der linken Hand und zog ihn nach ohen an, während ich mit dem rechten Zeigefinger an ihm bis unterhaib des Steines hinabglitt. Hier klemmte ich den Ureter zwischen Zeige- und Mittelfinger ein, und strich mit diesen anfwärts, den Stein vorwärts treihend, bis er im Nierenhecken erschien, aus dem er extrahirt wurde. Jetzt wurde durch Einführung einer Knopfsonde vom Nierenbecken bis in die Blasc festgestellt, dass die Passage durch den Harnleiter frei war; an der Stelle der Steineinklemmung zeigte sich beim Znrückziehen der Sonde eine geringe Stricturirung, entsprechend einer leicht knotigen Anschwellung der Wand. Nun folgte die Naht des grösseren Nierenbeckens durch Knopfcatgntnähte, welche im Interesse der schnellen Beendigung der Operation bei dem schweren Zustand der Patientin nicht mit der Sorgfalt angelegt wurden, welche zur Erzielung einer sonst stets von mir erreichten prima Intentio nöthig ist. Der ganze Retroperitonealraum wurde mit Jodoform-gaze locker ausgefüllt, keine Naht der Bauchdecken angelegt. Gegen

Ende der Operation reagirte Patientin auf Schmerz, so dass etwas

Acther zur Narkotisirung verabfolgt wurde.

Ueber deu ferneren Verlauf ist wenig zu sagen. Es ergoss sieh zunächst eine wahre Harnfluth durch die Wuude, während aus der Blase nur 60 hls 200 ccm täglich enticert wurden. Der Blasenurin enthält 2 % in Eiweiss, viel rothe Bintkörper, mässige Mengen weisser, Papillenpfröpfe, einige dicke, dunkelgekörnte Cylinderfragmente. Allmählich nahm hei gleichbleihender Menge des per vias naturales entleerten Urins die Durchtränkung der Verhandstoffe ah, bis vom 21. Tage ah plötzlich aller Urin durch die Blase den Körper verliess. Zuvor hatte sieh die Qualität des aus der Blase entleerten apärliehen Urins zunehmend gebessert, die Reaction war sauer geworden, der Eiweissgehalt hatte erhehlich abgenommen.

Die Windheilung verzögerte sich bei der inngemein corpulenten Dame nicht unerheblich durch das Anftreten ziemlich ausgedehnter Nekrosen im subcutanen und retroperitonealen Fettgewebe mit Phosphatinerustation, hervorgerufen durch den dauernden Conlact mit dem ammoniakalischen Urin. Erst am Ende der 10. Woche kounte Patientin geheilt nach Hause entlassen werden.

Am Ende dieser Beobachtung will ich die bemerkenswerthesten aus ihr hervorgehenden Erfahrungen in drei kurzen Sätzen zusammenfassen.

- 1. Bei Annrie durch Steineinklemmung kann eine selbst im Coma uraemienm unternommene Operation an Niere und Ureter noch lebensrettend wirken.
- 2. Es ist möglich, mit dem von mir angegebenen Extraperitonealschnitt einen Ureterstein in der Tiefe des kleinen Beckens aufzusuchen und in das Nierenhecken zurückzuschieben.
- 3. Ein fast gänzlich von der Niere abgerissenes Nierenbecken kann per secundam intentionem wieder anheilen.

Wäre das Nierenbecken nicht eingerissen, so hätte ich es vorgezogen, den in dasselbe zurückgeschobenen Stein durch einen Schnitt zu entbinden, der vom convexen Rande der Niere durch das l'arenchym bis in das Nierenbeeken dringt. Denn einerseits ist die primäre Verheilung der Wunden des Nierenparenchyms sicherer, als die des dünnwandigen Nierenbeckens, andererseits werden etwaige, in den Kelchen steckende Concremente auf dem Wege der Parenchymineision leichter gefunden und entfernt, als durch die naturgemäss stets enge Oeffnung, die man in einem nicht sehr erweiterten Nierenbecken anlegen kann. Endlich spricht noch zu Gunsten der Incision des Nierenparenchyms der Gesichtspunkt einer grösseren Sicherheit für freien Abfluss, welcher erforderlich ist, wenn der Nahtverschluss nicht gelingt oder absichtlich unterbleiben mnss. Diese Nothwendigkeit tritt ein, wenn entweder der Inhalt des Nierenbeckens durch pyelonephritische Entzundung infectiös geworden ist, oder der verstopfende Ureterstein nicht gleich entfernt werden kann, weil der Zustand des Kranken eine Abkürzung der Operation erheischt.

Ein Einschnitt in der hinteren Wand des Nierenbeckens wird bei dem eugen Contact derselben mit der hinteren Bauchwand leicht verlegt, ein eingeführtes Drainrohr abgeknickt, so dass eine Urininfiltratiou oder eitrige Infection des Retroperitonealraums leichter zu Stande kommt, als bei Drainage quer durch das Nierenparenchym.

leh habe diese traurige Erfahrung an einem hochgeschätzten Collegen, Sanitätsrath D. L. machen müssen, den ich am 10. Tage eines unvollständigen ealeulösen Ureterverschlusses operirte. Der 60 jährige Patient erkrankte mit heftigen, besonders linksseitigen Leibschmerzen, Auftreibung des Leibes, Stuhlverstopfung, Erbrechen. Das Krankheitsbild wurde von den behandelnden Acrzten auf einen acuten Darmverschluss bezogen. Am fünften Krankheitstage sah ich den Patienten und stellte die Diagnose auf linksseitige calenlöse Nierensteincolik mit unvollständigem Ureterverschluss.

Nachdem unter fruchtlosen medicinisch-therapentischen Versuchen 9 Tage vergangen waren, bekam ich erst am 10. Krankheitstage, 29. VI. 95, den Patienten zur Operation. Es fand

sich eine sehr geschwollene, blaurothe linke Niere mit stark: erweitertem, prall gefülltem Becken. Der Ureter, bis auf Fingerstärke ausgedehnt, wird mit dem extraperitonealen Schnitt freigelegt, bis zur Blase abgetastet, ohne in seinem ganzen Verlansein Concrement erkennen zu lassen.

Nun wird das Nierenhecken an der hinteren Wand eingeschnitten, worauf sofort unter starkem Drucke ein Strom stinkenden eitrigen Urins hervorquillt.

Die eingestihrte Sonde gelangte uach verschiedenen Versuchen, ohne einen Stein zu fühlen, scheinhar bis in die Blase, wie der Blutgehalt des unmittelbar nach der Sondirung mit Katheter entnommenen Ilarns zu beweisen schien.

In das Nierenbecken wurde ein Drain geführt, und der ganze retroperitoneale Raum hinter Niere und Ureter mit Jodoformgaze tamponirt. Nach vorübergehender Erleichterung stirbt Patient am 9. Tage p. op. septikämisch. Als Ursache der Septikämie findet sich bei der Section eine retroperitoneale Phlegmone in Handtellerausdehnung, genau entsprechend der Stelle der hinteren Bauchwand, welcher das eröffnete Nierenbecken auflag. — Der Stein, ein Oxalateonerement von Grösse und Form dreier zusammengehackener Hirsekörner, lag in der Pars intermedia des Ureters, tief in die Schleimhaut eingekeilt, und zum grössten Theil durch ihre Schwellung überdeckt.

Die Spaltung der Niere mit dem Sectionsschnitt würde diesen Patienten erhalten haben.

M. H.! Obwohl ich Ihnen zwei Fälle vorgestellt hahe, welche bereits im Zustande der Urämie befindlich, noch durch die Operation gerettet wurden, möchte ich nicht so verstanden sein, dass man auf Grund dieser günstigen Resultate hei der calculösen Auurie mit der Operation warten dürfe, bis schwere Erscheinungen aufgetreten seien. Nichts wäre bedauerlicher, als ein solches Missverständniss. So sicher die Resultate bei frühzeitiger Operation des Steinverschlusses sind, so wenig befriedigen sie in späterem Stadium. Ist erst durch die lange Stauung das Niereuparenchym ernster erkrankt, oder hat sich unter der combinirten Wirkung von Abflussbehinderung und hacterieller Infection eine schwere Pyelonephritis entwickelt, dann kommen wir mit der Operation zu spät. Als Illustration hierfür kann ein von mir operirter, bereits in meinen "Erfahrungen über Nierenchirurgie"1) heschriebener Fall Siegmund J. dienen. llier handelte es sich um totale Anurie durch Steinverstopfung des rechten Harnleiters 3 cm oberhalb der Blasenmündung, hei Functionsunfähigkeit der linken Niere durch Umwandlung in einen hydroncphrotischen Sack. Die erst am 8. Tage nach Beginn der Anurie ausgeführte Eröffnung des rechten Nierenbeckens war gänzlich erfolglos - die Niere secernirte keinen Tropfen mehr bis zu dem 30 Stunden später erfolgenden Tode.

Die vorliegenden günstigen und uugünstigen Erfahrungen berechtigen zu der Forderung, bei Anurie durch Steinverschluss nicht länger als zweimal vierundzwanzig Stunden mit der Operation zu warten, und sich nicht durch scheinbares Wohlbefinden des Kranken über die Schwere des Zustandes täuschen zu lassen. Eine über den genanuten Zeitpunkt hinausgehende exspectative Behandlung ist ein Kunstfehler.



¹⁾ Archiv f. klin. Chirurgic. Bd. XLVII. Heft 2. Berlin 1894. Aug. Hirschwald.

II. Zur Therapie, insbesondere dem Werth der Frühoperation bei der Entzündung des Processus vermiformis.

Yon

Dr. Carl Beck,

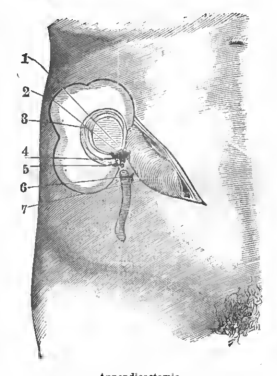
Professor der Chirurgie etc. in New-York.

Es gieht wohl kaum ein Krankheitshild, dessen Bedeutung von amerikanischer Seite in so hervorragender uud dankenswerther Weisc hervorgehoben worden ist, als das der vielgestaltigen Entzündungsformen des Processus vermiformis. Ich sage ausdrücklich des Proceasus vermiformis, denn mit sehr geringen Ausnahmen sind wohl alle die mit den vagen Benennungen Typhlitis, Perityphlitis und Paratyphlitis bezeichneten Entzundungsformen identisch damit. Die cisatlantische Literatur dieses überaus interessanten Themas ist bereits zu einer derartigen Fülle gediehen, dass man den Eindruck gewinnen könnte, cs sei hier zu Lande ein ganz ungewöhnlicher Reichthum von derartigen Fällen vorhanden. Ich glaube jedoch bestimmt, dass die Erkrankungen des Processus vermiformia keineswegs durch localpatriotische Prädilectionen ausgezeichnet sind. Es dünkt mich vielmehr, dass da, wo die Berichte über dieses Krankheitsbild, resp. seine chirurgische Therapie, spärlich einlaufen, man demselben ein nur mangelliaftes Interesse bis dato schenkte; ea sich also um diagnoatische Defecte oder um eine Perhorrescirung der Frühoperation handelt. Das Letztere ist ganz bestimmt oft durch das Erstere bedingt und es scheiut mir, als ob einzig und allein das diagnostische Moment das Punctum saliens hei den verschiedenen Ansichten über die Indicationsstellung zur Operation abgiebt. Es ist wohl kaum zu leugnen, dass, während die Chirurgen sich stolz mit der ausserordentlichen Vervollkommnung der Operationstechnik brüsten können, aie in Bezug auf atiologische Factoren, die Grundsteine der Diagnostik, ibr Haupt noch in Trauer verhüllen mögen, denn hier gilt noch nicht ein Mal das Wort Pauli, dass unser Wissen eitel Stückwerk sei. Kein Wunder, wenn in diesem Zustand der Dinge die Skeptiker einen reichen Nährboden für ihr "Noli me tangere" finden. In den Veroinigten Staaten speciell ist ciue derartige Wissenslücke aher noch um so bedauernawerther, als die Laienpresse in allerletzter Zeit ein höchst fatales Interesse gerade darin bekundet, diesen chirurgischen Locus minoria resistentiae zum Gegenstand unliebsamster Beleuchtung zu machen. Hierdurch wird eine Obstructionspolitik gross gezogen, welche für manchen Kranken verhängnissvoll zu werden droht.

Man wird wohl kaum von mir erwarten, dass ich die angedeuteten Fragen der so sehr gewünschten Lösung entgegenführen wolle, es ist vielmehr meinc Absicht, einige der Hauptachwierigkeiten besonders bervorzuheben und vor Allem auch klar zu atellen, dasa die Erleuchtung in erster Linie von chirurgischer Seite, von der Autopsie in vivo, zu kommen hat, ähnlich wie seiner Zeit der Genius Volkmann's der internen Medicin die Anregung zur Diagnostik der subphrenischen Abscesse gab, als er, mit külner Hand durch das Zwercbfell dringend, die Möglichkeit der Heilung eines bisher unerkenn- und unheilbaren Processes nachwies.

Wie gesagt, ist die operative Technik, soweit es den beregten Zustand augeht, unzweifelhaft zu einer hohen Stufe der Vollendung gelangt. Sobald die Peritoncalhöhle eröffnet ist, ergiebt sich die weitere chirurgische Strategie in den meisten Fällen von selbst. Handelt es sich um eine recidivirende Entzündung (relapsing appendicitis), soll also mit anderen Worten eine einfacbe Appendicectomie vorgenommen werden, ao ist von

Schwierigkeiten überhaupt keine Rede. (Man verzeihe die einem deutschen Ohre disharmonisch klingende Bezeichnung Appendicitis. Da dieselbe aber trotz ihrer ungliteklichen Ethymologie (gricchisch-lateinischer Uraprung) eine sehr troffende ist, so hat sie sich in Amerika das literarische Bürgerrecht erworben.) Thatsächlich ist unter den Anspicien peinlicher Asepsis die Prognose dieser Operation eine ganz vorzügliche geworden. Die Incision pflege ich parallel mit dem Ligamentum Poupartii so auszuführen, dass die Mitte derselben der Spina anterior superior ossis ilei gegenüber zu liegen kommt. Die Schnittlänge muss 7-8 cm betragen, so dass man genugend Raum zu klarer und ausreichender Uebersicht gewinnt. Die weitere Schnittrichtung ist so gewählt, dass die Fasern des Muskulus obliquus externus und der Aponeurose correspondiren, also ja nicht quer abgeschnitten werden. Am besten bedient man sich zur Durchtrennung stumpfer Instrumente (Scalpellsticl oder Cooper'sche Scheere in geschlossenem Zustand). Dasselbe Manöver wicderhole man bei der Durchtrennung der Fasern der M. obliquus internus und tranaversus, welche schief gegen die des M. obliquus externus verlaufen. Fügt man diese dergestalt geschaffenen Wundränder nachher wieder genau aneinander, so ist die Prima intentio geaichert und die Bildung einer Ventralhernie so gut wie ausgeschlossen.



Appendicectomie.

1 u. 2 Prophylactische Basisligatur. 3 Coecum. 4 u. 5 Hervorquellende Mucosa. 6 Prophylaetische Ligatur um den zu resectrenden Appendix.

7 Unteres Heumende.

Hat man nun das Peritoneum eröffnet, so bringt man den Processus vermiformis zur Anschauung, indem man das Caput coli herauszieht. Ehc man denselben entfernt, unterbindet man sein Mesenteriolum in mehreren Portionen. Nun lässt man einen zuverlässigen Assistenten die Ansatzstelle des Appendix am Coecum zusammendrücken, so dass kein Darminhalt ausfliesse, sobald ersterer dicht an seiner Ansatzstelle mit der Scheere abgeknipst wird. Falls sich palpatorisch solider Darminbalt im Lumen appendicis nachweisen lässt, so empfiehlt es sich zur Sicherung letzteren mittelst einer unter mässigem Druck angelegten Seidenligatur peripher von der zu durchtrennenden Stelle zu umschnüren. Bei ungenügender Assistenz pflege ich auch noch die Ansatzstelle des Appendix mit einer prophylactischen Ligatur zu umschliessen, welche dann nach Verschluss

des klaffenden Appendixrohrstumpfes nach Belieben wieder entfernt werden kann. Der Verschluss des Stumpfes geschehe mittelst etwa dreier Lemhert'seher Suturen (dunnste Seide). Eine genaue Adaptation der serösen Flächen wird dadurch gesichert, dass man den musouloserösen Uehergang coecalwärts zurtickstreift, gerade wie man den Hautlappen bei einer Cirkelschnittamputation zurückschiebt. Dann schneidet man das sich vordrängende Schleimhautwülstchen erst ab. Ich finde es zweckmässig, den Schleimhauttbeil mit etwas Jodoform einzustäuben, dagegen vermeide ich sorgfältig, mit der Wunde selbst irgend welche Antiseptica in Bertihrung zu hringen. Seide gebrauche ich sowohl für den intraperitonealen Theil der Operation, als auch für die Bauchwand, da ich von der Ansicht ausgehe, dass die aseptische Zuverlässigkeit der Seide die wohlbekannten anderweitigen Vorzuge des Catgut und ähnlichen schwer sterilisirharen Materials Uberwiegt.

Die gleichen Grundsätze hestehen zu Recht, wenn ausgedehnte Adbäsionen die Operation compliciren. Dieselben müssen selhstverständlich getrennt werden, was sehr häufig nur dann in eorrecter Weise geschehen kann, wenn dem ursprünglichen Schnitt noch ein zweiter, rechtwinklig auf diesen aufgesetzten, und nach der Spina anterior superior ossis ilei zulaufend, hinzugefügt wird (T-Schnitt). Auch in diesem Falle wird man einer Heilung primae intentionis zustreben und die getrennte Banchmuskulatur so genan wie möglich wieder zu vereinigen suchen.

Ein völlig verschiedener Heilplan muss jedoch eingehalten werden, wenn der ursprüngliche Process der Entzündung in denjenigen der Abscessbildung übergegangen ist. Zum guten Glück bildet die Vis medicatrix naturae in den meisten dieser Fälle schützende Adhäsionen, welche ein richtiges Empyem umschliessen. (Ich würde vorschlagen, diesen Zustand "Py-appendix" zu nennen nach Analogie von Pyothorax, Pyosalpinx etc.) Da wir es hier mit einer abgesehlossenen Höhle, also in Wirklichkeit mit einem extraperitoncalen Abscess, gleichviel ob noch im Appendix selbst oder bereits langsam perforirend die Adhäsion vor sich herschiebend, zu thun haben, so ist die Prognose eine ausserordentlich günstige. Die Bedeutung einer derartigen abgekapselten Eiteransammlung kann selbstverständlich nicht im Entferntesten mit einer solchen in der freien Bauchböhle verglichen werden.

Was die Incisionsrichtung bei einfachem Py-appendix betrifft, so kann sie im Allgemeinen dieselbe sein, wie hei der Appendicectomie. Sobald man jedoch an das Peritoneum gelangt ist, wird man wohl thun, schneidende Instrumente bei Seite zu legen und statt dessen mit der Hohlsonde sich einen Weg nach dem Centrum der am resistentesten erscheinenden Stelle zu bahnen. Erscheint Eiter auf der Sonde, so schiebe man der Rinne derselben eine kleine Kornzange entlang, mittelst welcher man dann die Oeffnung gradatim erweitert. Dann setze man stumpfe Haken ein und inspicire. Findet man den Wurmfortsatz frei in der Abscesshöhle, so kostet eine sofortige Entfernung wohl kaum weiterer Ueberlegung. Man stopft sodann die Cavität lose mit 10 pCt. Jodoformgaze aus und bedeckt das Ganze mit einem die rechte Bauchseite umschliessenden Stück Moospappe. Sollte jedoch der Wurmfortsatz von starken Adhäsionen umgeben sein, so dass er thatsächlich ein integrireuder Bestandtheil der Höhlenwand geworden ist, der Wand, welche einen schützenden Wall gegen die grosse Peritonealhöhle bildet, so wurde seine sofortige Entfernung mit einem immensen Risiko verknüpft sein. Nach allgemeinen chirurgischen Grundsätzen ist es ja natürlich, gangränöses Gewebe sofort zu entfernen, wo immer man es auch finde, aber wie so manches andere Axiom, so ist auch diese cum grano salis zu nehmen. Es wird sich hier fragen, ob diese Entfernung des gangränösen Wurmfortsatzes nicht zu theuer erkauft wird. Während es ja selbstver-

ständlich im höchsten Grade wünschenswerth ist, ein so störendes Element eliminirt zu sehen, so würden andererseits doch die durch die Loslösung desselben bedingten Manipulationen die schützenden Adhäsionen mit grösster Wahrscheinlichkeil derart sehädigen, dass der Infection der vorher abgeschlossen gewesenen Peritonealhöhle hiermit Thür und Angel geöffnet wird.

Wo die Grenzlinien zwischen radicalen und conservativem Vorgehen hier zu ziehen ist, wird sich vorläufig überhaupt nicht bestimmen lassen und man wird in der Frage: Soll man unter solchen Umständen den Wurmfortsatz loszuschälen suchen oder nicht? als alleinigen Compass den chirurgischen Instinkt gelten lassen müssen.

Ein radical veranlagter Chirurge, in seinem Bestreben ein Recidiv zu vermeiden, will des Wurmfortsatzes habhaft werden, koste es was es wolle. Der Conservative dagegen will unter keinen Umständen den Ahschluss gefährdet wissen und möchte dann zu leicht geneigt sein, sieh mit der einfachen Entleerung des flüssigen Abscessinhaltes befriedigt zu erklären, wohei er wieder riskirt, sowohl solide, der Zersetzung zugängliche Massen, als auch eine zweite oder dritte ahgekapselte Eitcransammlung zu überschen, was ja auch für den Patienten fatale Folgen hahen kann.

Hat man sich entschlossen, den gangränösen Wurmfortsatz in situ zu helassen, so muss man ibn mit Jodoformgaze umhüllen, wodurch man die Weiterinfection wenigstens limitiren kann. Manchmal gelingt es, nach zwei bis drei Tagen dann den Fortsatz noch obne Mühe zn entfernen. Bevor man die Wundhöhle ausstopft, ist es rättlich, einen Esslöffel voll 10 pCt. Jodoformglycerins in die Wundhöhle zu giessen.

Hat die Appendicitis ihren circumscripten Charakter eingehüsst und hat sich eine allgemeine Bauchfellentzundung entwickelt, so steht es freilich schlimm. Immerhin kann man auch in solchen verzweifelten Fällen ab und zu Erfolge erzielen, besonders wenn man nach voraufgegangener ausgedelinter Untersuchung der Peritonealhöhle so glücklich war, abgesackte Exsudate zu erreichen. Hierhei sollte der Zeigefinger, wo immer möglich, die Rolle der Sonde übernehmnn. Besonders wenn man es sich nicht verdriessen lässt, geduldig abzutasten, was in der Narkose selbstverständlich sehr erleichtert wird, ist man bisweilen überrascht, Zustände zu entdecken, welche hei gewöhulicher Untersuchung völlig entgangen waren. Ist man zwischen den Darmschlingen auf solche abgesackte Heerde gestossen, so eröffnet man sie natürlich ausreichend, Ausspüllung der Peritonealhöhle mit heisser Salzlösung, vorsichtiges Abwaschen fibrinöser Auflagerungen der Därme und ausgedehnte Drainirung mittelst Jodoforingaze werden sodann den therapeutischen Grundton anseblagen.

Ausgedehnte Freilegung der verdächtigen Peritouealbezirks gestattet zunäeltst, wie schon angedeutet, eine völlige Entleerung der Eiteransammlungen aus den Nischen und Gruhen der Bauchhölle, Adhäsionen, die Resultate vorausgegangener Entzilndungsprocesse, welche häufig die Hülle kleinerer Ahscesse bilden, können mit Leichtigkeit gelöst werden. Wenn die gründliche Desinfection der Banchhöhle auch noch immer ein Pium desiderium bleibt, so kann man doch eine bedeutende Menge angehäuften Infectionsmaterials eliminiren und damit wenigstens dessen toxische Einflüsse quantitativ reduciren, von dem wohllthätigen Einfluss der Herabsetzung des intraahdominellen Druckes und des dadurch bedingten Freiwerdens der Respiration garnicht zu reden.

Es liegen eine Reihe authentischer Berichte vor, denen zu Folge noch Heilung in ganz verzweifelten Fällen erzielt wurde, an deren Bebandlung man ohne einen Schimmer von Hoffnung getreten war, in denen z. B. der Puls nieht mehr fühlhar war. Freilich ist andererseits nicht zu leugnen, dass der Tod auch vielfach in solchen Fällen eintrat, in welchen die Symptome



durchans auf eine günstige Prognose deuteten. Nun denke man sich in die deprimirende Lage eines Chirurgen, welcher ohne einen Schimmer von Hoffnung sich zur Vornahme heroischer Manipulationen entschliessen soll, jeden Angenhlick hefürchten müssend, das schwach glimmende Lämpchen erlöschen zu sehen. Andererseits muss man sich vorhalten, dass ein an allgemeiner eitriger Peritonitis erkrankter Patient Nichts zu verlieren und Alles zu gewinnen hat, so dass man ihm also unter allen Umständen noch diese letzte Chance hieten sollte. Die Einwilligung der Patienten ist immer leicht zu erreichen, da dieselhen oft intensiv leiden und sich zumeist des Umstandes hewusst sind, dass von Seiten interner Medication Nichts mehr zu erwarten steht. Leider wird häufig die werthvolle Spanne Zeit, welche eventuell noch Aussicht auf Erfolg eröffnete, planlosem Ahwarten und Hin- und Hererwägen geopfert.

Wie Viel solcherlei heroische Maassnahmen manchmal leisten können, möge die Geschichte eines von mir operirten Falles illustriren:

J. W., 17jähriger Knahe, (Familiengeschichte gut) erkrankte plötzlich nnter Schüttelfrost und hestigen Schmerzen in der Nahelgegend. Kurz darauf Erbrechen. Der alsbald citlrte Hausarzt nahm eine Irrigation des Magens vor und ordinlrte starke Laxantien, welche ohne jede Wirknog hlichen. Es wurde die Diagnose Ileus gestellt und aofortige Laparotomie angerathen. Befund vor der Operation: Kräftiger Knabe, den typischen Ausdruck der Facies Hippocratica zeigend. Der leicht unterdrückhare Puls heträgt 131, Temperatur 38,4, die Respiration (oherflächlich nnd costal) 32. Ahdomen tympanitisch aufgetrlehen nnd anf Druck üher die ganze rechte Selte schmerzhaft. Besondera ausgeprägte Empfindlichkelt oder Resistenz war üher der rechten Darmbelngruhe nicht zu finden. Bei der im Hanse des Patienten nuter den ärmlichsten Verhältnissen vorgenomenen Operation (Appendicectomieschnitt) wurden mehrere Esslöffel voll grauen übelriechenden Eiters entleert. Das Gros der Därme war durch fibrinöse Ansscheidungen aneinander-gelöthet und tlefroth injicirt. Eine genügende Freilegung gelang übrigens erst nachdem dem ersten Schrägschnitt noch ein zweiter, rechtwinklig auf diesen anfgesetzt nud nach der Nahelgegend hinlaufend, zugefügt worden Nnnmehr wurde erst eine zweite Eiteransammlung üher der rechten Synchondrosis sacro lliaca entdeckt. Bei der Suche nach dem Processna vermiformis fand slch das Coecum so fest an die letztere angelöthet, dass ich mich vor einer Loslösung scheute. Der Dünndarm wurde nunmehr in der Länge von nahezu 2 Metern ans dem Cavum peritonel hervorgezogen und von seinen fihrinösen und purulenten Anflagerungen mittelst Ahwischen von in Wasscrstoffperoxyd getränkten Tnpfern geaänhert. Nachwaschen mit sterilislrtem Wasser und Bestäuhen der arrodirten Darmportionen mit Jodoform. Der zweite Bauchschnitt wurde dnrch die Naht vereinigt, der erste dagegen klaffend erhalten. Eine ungefähr 18 cm lange Darmschlinge, welche ein tiefblaues Colorit zeigte, wagte ich im Verdacht auf heginnende Gangran nicht zn reponiren nnd liess sie deshalb, in Jodoformgaze eingehüllt, ausserhalh der Banchhöhle liegen. Das Ganze wurde, nachdem die klaffende Wundhöhle mit Jodoformgaze ansgestopft worden war, mit einem grossen Mooskissen überdeckt.

Nachdem der ziemlich hedeutende Shok überstanden war, trat ziemliches Wohlbefinden ein, his 5 Tage später eine plötzliche und heträchtliche Temperatursteigerung mich veranlasste, die Höhle anszutasten, wohei in der Lumhalgegend eine ziemlich hedeutende Eiterretention entdeckt wurde. Sofortige Gegenincision über der Crista ossis ilei und Einführung eines grossen mit Jodoformgaze umwickelten Drains. Hieranf völlige Enphorle. Nnnmehr erst Reposition der nunmchr dunkelroth gefärhten, hisher extraperitoneal gelagerten Darmschlinge. Bei dieser Gelegenheit ernenter und vergeblicher Versuch, des Wnrmfortsatzes hahhaft zn werden. Drei Wochen nach der Operation mitten in gestörtem Wohlhefinden plötzlich heftiger Schmerzanfall in der Blasengegend, verhunden mlt hänfigem Harndrang und heträchtlicher Störung des Allgemeinhefindens. Keine Eiteransammlung zn entdecken. Rectalexploration ergieht nichts von Bedentung. Patient wird täglich elender, hat Ohnmachtsanfälle and Darmincontinenz. Nach schwerem Kampf gelang es mir erst die Einwilligung zn einem zweiten operativen Elngriff zu erhalten, hei welchem eln Ahseess entdeckt wurde, welcher sich zwischen hinterer Blasenwand nnd Rectum gehildet hatte. Bei dem Vordrängen des Zeigefingers gegen die Blase waren die Adhäslonen, welche die Ahscesswand repräsentirten, durchstossen worden. Die Höhle enthlelt 2 Esslöffel voll rahmlgen Eiters. Da es nnmdglich erschien, von der rechtsseitigen Banchwunde ans ausgiehige Drainage zu erhalten, so entschloas ich mich unter Vordrängen des Zeigefingers von der alten Wunde aus gegen die linke Banchseite hln anf der Fingerapitze einzuschneiden und so eine Gegenöffnung anzniegen, durch welche ein fusslanges, fingerdickes Drainrohr hindnrchgezogen wurde. Hierauf abermalige Besserung des Befindens. Zwei Wochen später Herausziehen und Ahkürzen des Drains von der rechten Seite ans. Alshaldige Ohliteration der Gegenöffnung auf der linken Seite. Entgegen meinen Verordnungen erlauhte man dem Patienten hernmzngehen. Knrz daranf erneutes schweres Krankheitshild. Schüttelfrost, Convulsionen. Elterretention in der ohen heschriehenen postveslealen Höhle. Ahermalige Drainirung quer durch die Banchhöhle. Als sich einige Tage daranf Patient wieder erholt hatte, wurde das Drainrohr dieses Mal von der linken Seite aus heransgezogen und gekürzt, so dasa die alte Operationswunde sich achloss. Zwei Wochen später konnte anch linkerseits der Drain völlig entfernt werden. Auf eine weitere Woche wird ein Jodoformdocht substituirt. Nachher völlige Heilung. Ventralhernie in der rechten Seite. Da dieselbe dem Patienten nicht sehr störend erscheint, so wird die Operation derselhen verweigert.

In diesem Fall gelang es zweifellos nur durch energische Maassregeln, den wiederholt auftretenden Gefahren der Eiterretention ein erfolgreiches Paroli zu hieten. Immerhin müssen solche glückliche Resultate zu den Ausnahmen gezählt werden.

So viel, wie wir gesehen hahen, die Chirurgie auch noch in den allerverzweifeltsten Fällen therapeutisch manchmal leisten kann, so wenig hat sie uns his jetzt noch in ätiologischer Hinsicht geschenkt. Wenn wir das Dictum Chauffard's: "Toute la thérapeutique est dans l'étiologie" acceptiren, so können wir wir wohl hegreifen, dass es hesonders diesem unserm Wissensdefect zu danken ist, dass es noch so viel ungläuhige Thomase in Bezug auf den Werth der Frühoperation gieht. Man nimmt an, dass die Bedeutung, also auch der Verlauf der Appendicitis von ihrem toxischen Agens ahhängt. Welche Belehrung, so frage ich, schöpfen wir jedoch aus diesem Lehrsatz? Untersuchen wir die hieranf hezüglichen Theorien etwas näher.

Eine Appendicitis mag ja wohl, wie vielfach angenommen wird, ihren Ansgangspunkt von einer einfachen Entzundung der in der Nähe der Mündung des Wurmfortsatzes gelegenen Schleimhantportion des Blinddarms genommen hahen. Derartige, als catarrhalisch hezeichnete Processe mögen auf den Wurmfortsatz thergreifen und daselhst, ohne irgend welche alarmirende Erscheinungen hervorzurufen, verlaufen. Unheschädigt aher geht wohl kaum ein Wurmfortsatz aus einer solchen Entzundung hervor. Stets hleihen Structurveränderungen, zumeist eine Structur mit theilweisem Verschluss des Appendixlnmens (Appendicitis ohliterans) zurtick, Alles Gelegenheitsursachen für Retentionen. Nur in den seltenen Fällen, in welchen totale Ohliteration eintritt, sinkt die Bedeutung des Wurmfortsatzes zu der eines unschuldigen Anhängsels. Im Allgemeinen aher unterliegt ein solcher Patient nicht hloss während derartiger "leichter Entzundungsprocesse" der Gefahr der Peritonitis, oh diese nun durch Perforation erst hedingt werden muss oder durch anderweitiges Fortpflanzen der Infection, sondern er ist thatsächlich heständig in Lehensgefahr, da er einen Explosivstoff mit sich herumträgt, welcher jeden Augenhlick und hei dem scheinhar geringfügigsten Anlass zur Katastrophe führen kann. Früher oder später tritt in den meisten Fällen ein Recidiv ein und dann wird man ja doch genöthigt sein, zum Messer zu greifen. Freilich kann es dann gerade so gut vorkommen, dass, ehe man sich ganz klar üher die Bedeutung der klinischen Erscheinungen geworden ist, der lethale Verlauf den Triumph üher die vorige "Spontanheilung" zu Nichte macht.

(Schluss folgt.)

III. Aus dem städtischen Krankenhaus St. Rochus zu Mainz. Oberarzt Dr Reisinger.

Zur Casuistik und Therapie der lebensgefährlichen Magenblutungen.

Dr. Carl Hirsch Assistenzarzt.

Zu den in neuster Zeit in den Vordergrund der Discussion gestellten Fragen aus den sog. Grenzgehieten gehört in

erster Reihe auch die Behandlung der profusen, unstillbaren Blutungen beim Uleus ventrieuli. Die Veranlassung zn einem eingehenden Studium dieser alten Crux der Therapie gab uns folgender Fall, der in mehrfacher Hinsicht von Interesse sein dürfte:

Martha Grunert 19 jähriges Dienstmädchen ans M. wurde am 1. VIII. lf. J. wegen profuser Magenblutungen und hochgradiger Anaemie lm St. Rochushospital aufgenommen. Die Anamnese ergah Folgendes: Pat. stammt aus gesunder Familie und hat ausser den sog. Kinderkrankheiten keine schwerere Erkrankung durchgemacht. Die Menses traten mit 16 Jahren auf und waren stets regelmässig und normal. Keine vicariirenden Blutungen, keine Haemophilie.

Vor $2^{1}/_{2}$ Jahren war Pat. mehrere Monnte lang hlelchsüchtig. Vor 2 Jahren hatte Pat. oft üher Magenschmerzen und Erbrechen kurz nach dem Essen zu klagen. Damals erhrach sie auch 3-4 Mal Blut von dunkler und klumpiger Beschaffenheit. Der Arzt diagnosticitet ein Magengeschwür Pat. verlor jedoch unter der entsprechenden Behandlung hald ihre Beschwerden und sühlte sich unter Beohachtung der ihr damals gegehenenen Diätverschriften his zum 26. VII. lf. J. vollständig wohl

und gesund.

Am 26. VII. fuhr Pat. mit der Eisenhahn nach Wieshaden, nm eine Stelle anzntreten. Der Zug entglelste hei Station Castel wobei die Locomotive zertrümmert und eln Helzer schwer verletzt wurde. Pat. gieht an, dass sle im Angenhlick der Entglelsung einen nicht sehr starken Stoss verspürt hahe; eine direkte Gewalteinwirkung spec. anf die Magengegend fand nicht statt. (Eine Verletzung von Passagieren kam üherhaupt nicht vor und war nach dem ühereinstimmenden Urtheil der Betheiligten die Erschütterung eine unhedentende.) Pat. musste nun 2 Stunden auf dem Bahnliof Castel auf den nächsten Zug warten und hefand sich natürlich durch den ausgestandenen Schrecken in grosser Aufregung. In Wieshaden angekommen legte sich Pat. erschöpft auf ein Sopha des Wartesaales und schlief von 4-5 Uhr. Um 5 Uhr erwachte sie mit dem Gefühle grossen, allgemeinen Vollseins im Magen und Brechrelz. Pat. hegann Blut in Masse zu erhrechen und wurde plötzlich ohnmächtig. Einige Minnten nach 5 Uhr wurde sie hewusstlos in ihrem Blute schwimmend vom Bahnpersonal aufgefunden. Erst gegen 6 Uhr erwachte sie aus ihrer Ohnmacht und wurde von ihrer inzwischen herbeigerufenen Schwester mit nach Mainz zurückgenommen und in Privatpflege ärztlich hehandelt. Das Bluthrechen wiederholte sich in den nächsten Tagen noch 4 Mal, der Stuhlgang war intensiv schwarz gefärht. 8 tatus praesens: 1. VIII, Nachmittags 5 Uhr. Kräftig gehantes,

Status praesens: 1. VIII, Nachmittags 5 Uhr. Kräftig gchantes, gut entwickeltes Mädchen von hochgradig anaemischem Aussehen, Hautund Schleimhäute "leichenblass." Puls 130 kaum fühlbar, Sensorinm

etwas henommen.

Lungen und Herz gehen normalen Befund mit Ausnahme von gesteigerter Athmangsfrequenz und Ahschwächung der Herztöne.

Der Magen ist etwas aufgetriehen und auf Druck sehr schmerzhaft. Kurz nach der Anfnahme Entleerung eines hreiigen, tintenschwarzen Stuhles Temperatur 38,5. Ordin. Eishlase auf die Magengegend. Schlucken von Eisstückehen. Wegen der grossen Unruhe der Pat. Morphlum. Ahends 7 Uhr: Pat. erhricht ca. 1/2 Schoppen flüssiges Blut mit 2 dicken Klumpen.

2. VIII. keine Blutung. Puls 110 und hesser fühlhar. Temperatur 37,0 86,8. Kochsalzlösunglnfusion und 2 Nährclystiere, die gut hehalten werden. Es wird ein operatives Vorgehen in Erwägung gezogen, aher wegen der hochgradigen Anaemie und nach den Erfahrungon, die wir kurz vorher hei einem ähnlichen Fall (hei dem operativ eingegriffen wurde und auf dessen Krankengeschichte wir noch ansführlich zurückkommen.) gemacht hatten, davon abgesehen.

8. VIII. keine Blutung. Temperatur 36,8, 36,2. Puls 120 etwas

kräftiger. Nährelystlere.

4. VIII. keine Blutung. Nachmittags 2 Uhr plötzliche einsetzende Herzschwäche Puls 140. Kochsalzlösunginfusion. Campher suhcutan.

5. VIII. keine Blutung, gelhlich gefärhter hreilger Stuhl. Entzündliche Schwellung der linken Parotis. Sensorlum mehr henommen, Puls 140. Temperatur 38,3, 39,2. Nährelystiere. Excitantien.
6. VIII. Zustand unverändert. Temperatur 38,5, 39,2. Puls 120.

VIII. Zustand unverändert. Temperatur 38,5, 39,2. Puls 120.
 VIII., Nachmittags 4 Uhr, neue Blutung (ca. 1/2 Schoppen),
 dle sich Ahends 8 Uhr wiederholt. Dahei zeigen die Blutklumpen eine auffallend helle Färhung, ähnlich den agonalen Herzthromben.

Temperatur 87,0, 87,0; Puls 140, kaum fühlbar. — Therap. ld.

8. VIII. Temperatur 36,2, 36,0; Puls 120.

P2t. völlig henommen. Infusion von Kochs2lzlösung. Excit. Nährclystier.

9. VIII. Temperatur 86,0, 36,0; zunehmende Schwäche. — Therap.id. 10. VIII. Temperatur 85,8. Puls nicht fühlhar. Exitns letalis.

Die 5 Stunden post mortem vorgenommene Section ergah folgenden Befund:

Sämmtliche Organe zeigen hochgradige Anämie, Leher und Niere heginnende Verfettung.

Lungen normal; ehenso Rachen und Oesophagus. Gehirn hochgradig anämisch; nichts Pathologisches.

Magen von normaler Grösse, kleine Mengen gelhlicher Flüssigkeit enthaltend (Cognak-Eimlxtur), kelne Spur von Blut. Erst nach wiederholtem, eingehenden Betrachten wird an der Vorderwand, ca. 4 cm von der kleinen Curvatur und ca. 6 cm vom Pylorus, eine linsengrosse, strahlige, weisse Narbe sichthar, in deren Mitte sich eine stecknadetklopfgrosse Lücke hefindet, in deren Grund man ein offenes Gefäss wahrnimmt (Gehiet der Coronaria). Die Schteimhauttalten in der nüch sten Umgehung zeigen auf der liche vereinzelte kleine Eechymnsen. Im Uehrigen ist die gesammte Magenschielmhaut normat.

Pylorus, Duodenum und der ganze ührige Darm zeigen keine pathologischen Veränderungen. Im nnteren Theil des Dickdarms befinden sich

geringe Mengen schwärzlichen Kothes.

Es wird ein kleines Stückchen der Magenwand (die kleine Narbe mit der centralen Lücke) excidirt und in Formol gehärtet.

Die mikroskopische Untersuchung ergah:

Die Schleimhaut wird an dieser Stelle von typischem Narhengevrebe nnterhrochen; in dessen Umgehung zahlreiche Rundzellen. In der Mitte hefindet sich eine etwas spitz nach unten verlaufende, his in die Submucosa blnelnragende Lücke (Geschwürslücke). In der Tiefe der Snbmucosa ein grosses Gefäss, das seitlich eröffnet ist, und dessen Wandungen etwas ansgefranzt in die Lücke hineinragen. Der Gefässinhalt ist thromhosirt und setzt sich der Thromhus noch etwas nach nben (in die Lücke) fort.

Sowohl anatomisch, wie klinisch ist dieser Fall von hohem Interesse. Wir sehen ein ausserordentlich kleines Magengeschwür fast völlig vernarhen — 2 Jahre hindurch keinerlei Erscheinungen machen, um dann plötzlich durch Arrosion eines im unvernarhten Centrum liegenden grösseren Gefässes der Coronaria zur Verhlutung zu führen.

Was den ätiologischen Zusammenhang zwischen Gefässzerreissung und Eisenhahunnfall hetrifft, so dürfte es wohl nicht möglich sein, denselben auf traumatischem Wege entstanden zu denken, da, wie in der Krankengeschichte erwähnt, der erlittene Stoss ein geringer war und eine directe Gewalteinwirkung auf den Magen nicht stattfand. Pat. selhst snchte die Ursache der Blutung in der grosson psychischen Aufregung. Und wenn wir eine zufällige Coincidenz ausschliessen, so scheint dies nm so mehr plausibel, als ja hekanntlich hei Phthisikern psychische Aufregungen sehr leicht eine Haemoptoe ausznlösen im Stande sind: der geringste Ueherdruck im Gefässsystem hringt ehen das durch den pathologischen Process schon längere Zeit arrodirte Gefäss plötzlich zum Bersten.

Wenn wir unsern Fall in seiner anatomisch-klinischen resp. atiologischen Eigeuart mit Recht als einen seltenen hezeichnen dürfen, so sind die Fälle von Uleus ventriculi, die durch Verhlutung zum Tode führen, leider durchaus uicht sehr selten.

L. Müller stellt 120 Fälle von Ulcus ventriculi zusammen, hei denen in 35 Fällen Blutungen auftraten. 14 Fälle endigten letal durch Verblutung. Steiner zählt unter 110 Fällen 7 letale Hämorrhagien.')

So günstig auch im Allgemeinen der Verlauf des Ulcus ventriculi ist: die Welch'sche Statistik gieht an, dass 85 pCt. durch die Natur heilen, so ungünstig gestalten sich die Resultate hei dem Eintritt profuser Blutungen, d. h. Arrosion eines grösseren Gefässes.

Die interne Therapie steht derartigen Fällen von profusen, sog. unstillharen Magenhlutungen leider machtlos gegentiher, denn wir sind eheu bei der Arrosion eines grösseren Gefässes nicht in der Lage, mit inneren Mitteln die Blutung zum Stillstand zu hringen. Und wir können Leuhe²) nur heistimmen, wenn er in seiner classischen Ahhandlung üher die Magenhlutung sagt: "Noch weniger als die hisher hesprochenen Mittel (Ergotin etc.) hält die Anwendung der eigentlicheu Styptic a der Kritik stand. Welcher Chirurg lächelte nicht, wenn er uns bei einer Magenhlutung das Ferrum sesquichlor. in einer Dosis anwenden sieht, die seinen Erfahrungen üher die nicht einmal unfehlhare styptische Wirkung des pure angewandten Liqu. ferri sesquichl. geradezu Hohn spricht?"

Dasselhe gilt anch von Plumh. acet., Tanuin etc. Bei

²⁾ Leube l. c. p. 188.



¹⁾ Lenhe in Zlemssen's Handhuch 7, II, p. 113.

kleineren parencbymatösen Blutungen oder bei solchen aus kleinsten Gefässen mögen die Styptica manchmal ihrem Namen Ehre machen, bei profusen, sog. unstillbaren (aus grösseren Gefässen) ist der Werth höchst illusorisch.

Wir haben bei einzelnen Fällen von leichteren Magenblutungen seiner Zeit das von Hederich und Schäfer in die Therapie eingeführte Ferripyrin angewandt (in Pulverform, 0,5—1,0 mehrmals), obne dass wir einen besonderen Nutzen davon gesehen bätten. Auch in einem Falle von profusem Nasenbluten bei einer Chlorotischeu hat es uns nicht den geringsten Dienst geleistet: erst nach der Tamponade stand die Blutung.

Ruhe und Kälte sind und bleiben eben überall da, wo die chirurgische Blutstillung nicht anwendbar ist, immer noch die besten Haemostatica. Ewald¹) hat in mehreren Fällen schwerer und wiederbolter Magenblutung die Durchspülung des Magens mit Eiswasser vorgenommen und mit diesem Verfahren gute Erfolge gebabt. Es liegt aber auf der Hand, dass auch diese jedenfalls rationellste Methode nicht immer und jedenfalls nicht da wirksam sein kann, wo es sich um Anätzung eines grossen Gefässes handelt. Also auch die Kälte versagt nur zu oft — der Kranke geht an Verblutung zu Grunde. Es war deshalb ganz natürlich, dass mit der wachsenden Sicherheit in der Chirnrgie der Bauchbühle auch bald von chirurgischer Seite versucht wurde, bei profusen Magenblutungen operativ einzugreifen, den Sitz der Blutung aufzusnehen und letztere zum Stillstand zu bringen.

Diese Versuche sind bis beute, wie uns die Durchsicht der Literatur zeigt, nur in ganz vereinzelten Fällen unternommen worden. Die Ursache dieses kleinen literarischen Materials mag vielleicht z. Th. daran liegen, dass Kranke mit Magengeschwüren resp. profusen "unstillbaren" Magenblutungen eben zumeist auf die inneren Stationen gelegt werden und bei der fehlenden stricten Indicationsstellung erfolgt die Ueberführung auf die chirurgische Abtheilung wohl nur selten und dann oft zu spät. Denn wie oft kommt gerade heim Ulcus ventriculi eine anscheinend unstillbare Blutung schliesslich doch noch zum Stehen! Und bei jedem neuen Falle hegt man dieselbe Hoffnung!

Die Chirurgie kennt 2 Methoden, um unstillbare Blutnngeu aus einem Ulcus zum Stillstand zu bringen: 1. die Behandlung des Geschwürsgrundes mit dem Thermokauter (Mikulicz), 2. die Excision des Geschwürs mit nachfolgender Naht (Czerny2)). Mikulicz3) berichtete im Jahre 1888 über einen Fall von unstillbaren Blutungen aus einem Ulcus rotund. am Pylorus bei einer 20 jährigen Patientin. Er bebt dabei hervor, dass die Blutung für ihn die Hauptindication zum operativen Eingreifen abgab, und dass vor der Operation der Sitz des Ulcus und die starke Stenose nicht sicher diagnosticirt werden konnten. Das Geschwür, 8-10 mm gross, sass an der Hinterwand des hochgradig stenosirten Pylorus, war mit Blutgerinnseln bedeckt und reichte ca. 2 cm tief in die Pankreassubstanz. Da eine Excision unmöglich, verschorfte M. den Geschwürsgrund mit dem Thermokauter und schloss daran die Pyloroplastik (Mikulicz-Heineke). Die Pat. starb 50 Stunden nach der Operation, ohne dass die Blutungen recidivirt hätten, an Erschöpfung.

Neuerdings hat Küster') einen Fall veröffentlicht, bei dem er gleichfalls nach M.'s Vorgang die Blutung durch Cauterisation des Geschwürsgrundes stillte. Es handelte sich um ein 21 jähriges Mädchen, das wegen unstillbarer Magenblutungen von der inneren auf die chirurgische Klinik verlegt worden war. Das Geschwür sass an der binteren Magenwand am Pylorus — ca. 5 cm tief kraterförmig — und wurde durch die Induration am Pylorus leicht gefunden. Verschorfung mit dem Thermatocauter.

Gastroenterostomie wegen der Pylorusstenose.

Patientin wurde ca. 7 Wochen nach der Operation geheilt entlassen. Die Blutungen kehrten nach der Operation niemals wieder. Gewichtszunahme nach 1/2 Jahre - 33 kgr.

Küster bemerkt am Schlusse seiner Arbeit, dass eine einmalige gründliche Cauterisation genügen kann, um hartnäckige Blutungen aus Magengeschwüren zum Stillstand zu bringen. Die Cauterisation kann allerdings nicht auf alle Fälle angewandt werden. Specicll die Fälle, in denen noch keine Verwachsungen des Magens mit den Nachbarorganen bestehen, eignen sich wegen der Gefahr des Durchbruchs mehr für die von Czerny angegebene Excision des Geschwürs mit Naht. Auch bezüglich der Localisation des Geschwürs will Küster einen Unterschied gemacht wissen: Geschwüre der vorderen Wand, die für den Thermatocauter schwer zugänglich sind, eigneu sich für die Excision; Geschwüre der hinteren Wand, die in ihrer Basis mit dem Pancreas verwachsen sind, sind für die caustische Behandlung geeignet.

Im Gegensatz nun zu den Fällen von Mikulicz uud Küster, wo der Sitz der Blutung leicht gefinden werden konnte, finden wir einen Fall von v. Eiselsberg²) beschrieben, bei dem das Uleus nicht gefunden wurde.

Ein schon früber wegen Schwielenstrictnr des Pylorus von Billrotb operirter Patient wurde wegen bestigen Blutbrechens ausgenommen. Die Operation wurde von Dr. Salzer ansgesührt. "Diagnostische Incision in den Magen und Eingeben mit dem Zeigesinger bebus Orientirung über den Sitz des Ulens. Unerwarteterwelse gelangte der Finger nirgends auf elne Härte oder abnorme Stelle, auch förderten die eingesührten gestielten Schwämme absolut keinen blutigen Mageninbalt zu Tage. Es musste von der Operation abgestanden werden. Die Magenwunde wurde durch Nabt an die Bauebdecken fixirt (Magensistel), nm Im Falle einer neuen Blutung nochmals den Versuch einer direkten Intervention zu machen."

Der Kranke starb 2 Tage nach der Operation an Entkräftnng. Die Section ergab folgenden Befnnd: "Knapp neben der Magenincision fand sieb an der vorderen Magenwand ein kleines, frisches Ceschwür, dessen Ränder und Boden keine besondere Niveandifferenz gegen die Umgebung und keine Infiltration aufzuwelsen hatten. Neben diesem Geschwür war deutlich eine seitliche Lücke in einer Arterie (Hauptast der Coronaria)." (cfr. nnseren Fall.)

Einen ähnlichen Fall eigener Beobachtung möchten wir bier anschliessen (Krankengeschiebte auszugsweise):

Hardt, Wilhelmlne, 25 jähriges Dienstmädchen, wurde am 6. I. 96 wegen profuser Magenblutungen ins St. Rocbushospital aufgenommen. Die Anamnese ergab: Patientin war his December 95 stets gesund. In dieser Zelt öfters Magensebmerzen. Am 2. I. 96 zum ersten Mal Blutbreeben, das sich in den nächsten Tagen öfters wiederbolte. Es wurden stets grössere Mengen klumplgen Blutes erbrochen. Nach der Aufnahme ins Krankenhans traten in der ersten Hälfte des Jannar noch öfters hald grössere, bald kleinere Blutungen auf. Vom 18. Jannar his Ende Februar sistirten dieselben vottständig, um dann in eruenter Stärke wiederznkehren.

Da Patientin zusehends berunterkam (Gewichtsahnabme 17 kgr) und sieb eine sebwere Anämie entwickelte — die Blutungen dabel immer bänfiger recidivirten — so wurde zur Erfültung der Indicatio vitalis am 14. III. zur Operation gesebritten. (Erscheinungen von Pylorusstenose und Pyloruskrämpfen waren nlebt vorhanden gewesen; wegen der hoebgradigen Schmerzbaftigkeit an der vorderen Magenwand wird der Sitz des Uleus an diese verlegt.

Inclsion in die vordere Magenwand in der Gegend des muthmaasslichen Sitzes des Ulcus. Abtastung derselben mit dem Finger. Es war

¹⁾ Ewald, Klinik der Verdauungskrankbeiten, 3. Aufl., 1893, p. 484.

²⁾ Manrer, Beiträge zur Chirnrgie des Magens. Arch. f. ktin. Chirnrg. XXX, p. 1.

⁸⁾ Miknlicz, Znr operativen Behandlung des stenosirenden Magengesebwürs. Arch. f. klin. Chirurg. XXXVII, p. 79.

Küster, Zur operativen Bebandlung des Magengeschwürs. Archiv für klin. Chirurgle XLVIII, 1894, p. 787.

²⁾ v. Eiselsberg, Magenresectionen etc. an Prof. Biltroth's Klinik. Archiv für klin. Chirnrgie XXXIX, p. 834.

jedoch un möglich, das Ulcus zu finden. Ohne also irgend etwas für die Stillung der Blutungen thun zu können, musste von der Operation Abstand genommen werden. Merkwürdigerweise sistirten von jenem Tage an auch die Blutungen; gewissermaassen eine neue Bestätigung des alten Satzes, dass die hartnäckigsten Blutungen schliesslich doch noch zum Stillstand kommen können! Patientin erkrankte später noch an katarrhalischer Pneumonie und konnte deshalb erst am 13. VII. 96 geheilt entlassen werden. Gewicht: + 10 kgr.

Bei der Niederschrift dieser Arbeit tritt Patientiu wieder wegen neuerdings aufgetretener profuser Magenblutungen in das Hospital ein. Eine ausführliche Krankengeschichte, speciell über den weiteren Verlauf, müsseu wir uns daher noch vorbehalten.

Wir haben den Fall hier nur als einen dem Salzer'schen, bezüglich der Operationsgeschichte, analogen erwähnen wollen.

Obgleich die Zahl unscrer Fälle eine zu kleine ist, um eine statistische Verwerthung zu finden, so weisen die wenigen Fälle nns doch auf eine Reihe von Eventualitäten hin, die bei der operativen Behandlung der Magenblutungen in Betracht kommen.

Wir sehen, es gelingt nicht immer, den Sitz des Ulcus zu finden. Bei alten Geschwüren mit indurirter Umgebung oder Stenosirung (bei Pylorusgeschwüren) ist es leicht zum Ziele zu gelangen. Anders aber liegen die Verhältnisse bei frischen Geschwüren der vorderen und hinteren Wand. Trotz des sorgfältigsten Abtastens will es nicht gelingen den Ulcus zu finden (Fall v. Eiselsberg-Salzer, unser Fall Hardt). Auch Talma¹) erwähnt den Fall Salzer ausdrücklich und knüpft daran die Bemerkung; "Wer S. gekannt hat, wird den Werth dieser Mittheilung nicht gering achten. Ein anderer würde vielleicht concludiren: S. war dicht beim Geschwür und fand dasselbe nicht. Was kann die Localisation den Internisten helfen!"

In unscrem Falle Grunert wäre es rein nnmöglich gewesen, während der Sistirung der Blutung das offene Gefäss inmitten der geradezu minimalen Narbe zu finden. Wir möchten desbalb die Frage aufwerfen, ob es bei derartigen profusen, lebensgefährlichen Blutungen nicht oft besser wäre, während einer Blutung zu operiren und so gewissermaassen nach dem Satze, "wo es spritzt, da unterbinde", zu verfahren?

Von derselben 1dee war auch Salzer geleitet, als er in seinem Falle eine Magenfistel anlegte!

Auch wäre es experimentell einmal zu versuchen, ob eine en dos kopische Absuchung der Magenwände durch die Operationsöffnung — ähnlich der Kystoskopie — bei solchen unanffindbaren Geschwüren bessere Resultate lieferte.

Jedenfalls mitsen wir uns immer bewisst bleiben, dass die Localisation des Geschwürs bei der klinischen Diagnose nur einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit hat; eine absolute Sicherheit giebt sie uns nicht. Eine Ausnahme macht nur das stenosirende Pylorusgeschwür, obgleich auch dabei die sichere Diagnose oftmals Schwierigkeiten macht (Mikulicz).

Wir kommen zu einem weiteren Punkte, der eigentlich der Kernpunkt der ganzen Frage von der chirurgischen Behandlung der Magenblutungen ist: wann ist ein operativer Eingriff angezeigt? Talma²) bat versucht, diese Frage zu beantworten: "Ist Blutung eine Indication? Nur wenn Verblutung droht, wenn also ein grösseres Gefass und insbesondere eine Arterie geöffnet ist, obwohl auch hin und wieder eine parenchymatöse Blutung zum Tode führt. Die Schnelligkeit der Entwickelung der allgemeinen Symptome von Anämie ist für uns ein Maass der Dimension des blutenden Gefässes. — Starke Anämie ist eine Contraindication gegen eine Magenoperation."

Abgesehen von einer gewissen Tautologie in diesen Sätzen

können wir uns auch mit dem Sinn derselben nicht einverstanden erklären. Mit derartigen allgemein gehaltenen Sätzen kommen wir in der Indicatiousstellung nicht weiter! Wenn irgendwo eine strenge Individualisirung geboten ist, dann ist sie es auf diesem Gebicte! Es ist ein grosser Unterschied, ob ein kräftiges Mädchen oder eine schon vorher Chlorotische von plötzlichen Magenblutungen überfallen wird! In jenem Falle kann man weit eher und länger zusehen, als in letzterem, und der Möglichkeit vertranen, dass die anscheinend unstillbaren Blutungen schliesslich doch noch stehen können. Besonders lehrreich anch in dieser Ilinsicht erscheint unser Fall Hardt, der andererseits auch zeigt, dass trotz hochgradiger Anämie eine Magenoperation gut vertragen werden kann.

Wir möchten am liebsten überhaupt den Ausdruck "unstillbar" aus der Verbindung mit den Magenblutungen losgelöst sehen; er ist ein Ueberbleihsel aus früherer Zeit.

Neuerdings bat uns die Chirurgie gezeigt, dass auch diese Blutungen unter einigermaassen günstigen Verhältnissen in vielen Fällen stillbar sein dürften. Wir möchten desbalb die Bezeichnung "hartnäckig" oder noch besser individualisirend "lebensgefäbrlich" einsetzen. Was dem einen lebeusgefährlich ist, hat für den anderen nur eine geringe Schwächung des Organismus zur Folge!

Bisher lautete die dritte Indication für operatives Eingreisen beim Magengeschwür (neben 1. Perforation, 2. stenosirendes Pylorusgeschwür): heftige und unstillbare Blutungen (Küster).

Anch die Bezeichnung "heftige" halten wir für keine glückliche in dieser Indicationsstellung.

Ileftig kann auch eine erstmalige Magenblutung sein. Wir müchten aber nicht dazu ratben, gleich nach dieser zu operiren! Das wäre denn doch eine zu exclusiv chirurgische Bebandlung des blutenden Magengeschwürs und würden sich die Internisten wohl mit Recht gegen eine derartige, einseitige Tberapie verwahren!

Der Hauptnachdruck ist auf die Wiederkebr der Blutungen — trotz strictester Ruhe und Diät — zu legen; in ibr ist auch die Gefahr für das Leben des Pat. zu suchen. Es muss im Einzelfalle der Kritik des betreffenden Arztes überlassen bleiben, diese Lebensgefahr rechtzeitig zu erkenneu. Ein allgemeines Schema lässt sich da nicht aufstellen. Für einen kleinen Fortschritt in der Indicationsstellung würden wir aber folgende Fassung halten: ein operativer Eingriff ist gerechtfertigt bei (trotz strengster Ruhe und Diät), immer und immer recidivirenden Blutungen, die durch ihre Häufigkeit und Stärke eine directe Lebensgefahr für den Pat. bilden.

Schliesslich hedarf es wohl der Betonung, dass vor Allem die Grundbedingung eines operativen Eingriffs, eine Blutung ex ulcere festgestellt sein muss. Bekanntlich kommen Blutungen bei Lebercirrhose, hei Aneurysmen, bei der atrophischen Muscatnussleber und parenchymatösen Magenblutungen vor, die unter Umständen nicht von Geschwürsblutungen zu differenciren sind während ihnen selbstverständlich durch ein operatives Vorgehen nicht beizukommen ist. Hier können dem Chirurgen also recht unliebsame Veberraschungen werden.

Es wäre von dem grössten Interesse, wenn in nächster Zeit eine grössere Anzahl von Kraukengeschichten hierher gehöriger Fälle, die seither in den Archiven der Kliniken und Krankenhäuser ruhten, veröffentlicht und so der allgemeinen Benrtheilung zugänglich gemacht würden!

Zu unserer Freude ersehen wir, dass die chirurgische Behandlung des Magengeschwürs von berufenster Seite (Mikulicz-Leube) auf die Tagesordnung der Naturforscherversammlung zu Frankfurt gesetzt ist. Dies wird auch für unsere Frage von Nutzen sein. —



¹⁾ Talma, Die Indicationen zn Magenoperationen. Berliner klin. Wochenschrift 1895, g. 538.

²⁾ Talma l. c. p. 539.

Für uns war ee jedenfalls von hohem Interesse im Anschluss an selbst beobachtete Fälle, den gegenwärtigen Stand einer so wichtigen Frage, in der die literarisch verarbeitete Casuistik leider eine nur allzu dürftige ist, nochmals zu liberblicken. Vielleicht gewinnt der Eine oder Andere daraus die Anregung, seine Erfabrungen in dieser Hinsicht bekannt zu geben.

Es wird die Aufgabe der nächsten Zukunft sein auf diesem wichtigen Grenzgebiet Indicationsstellung und Methode weiter auszubilden. I'm die hohe Bedentung dieser Untersuchungen und Erörterungen voll zu würdigen, muss man — um mit Helmholtz zu reden — vielleicht dem brechenden Auge des Sterbenden und dem Jammer der verzweifelnden Familien gegentiber gestanden haben, man muss sich die schweren Fragen vorgelegt haben, ob man selbst alles gethan habe, was man zur Abwehr des Verhängnisses hätte thun können, und ob die Wissenschaft auch wohl alle Kenntnisse und Hülfsmittel vorbereitet habe, die sie hätte vorbereiten sollen!

Zum Schluss ist es mir eine augenehme Pflicht, meinem hochverehrten Chef Herrn Oberarzt Dr. Reisinger filr die gütige Ueberlassung des Materials meinen herzlichsten Dank auszusprechen.

IV. Welche Bedeutung hat die mechanische Behandlung für den Verlauf chronischer Erkrankungen der Athmungsorgane, z. B. die Behandlung des Asthma.

Vor

Dr. Steinhoff.

(Vorträge, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 22. April und 13. Mai 1896.)

Gern hätte ich gesehen, wenn von anderer, recht herufener Seite das Thema, welches ich mir erlauhen möchte hente vor Ihnen hier zur Sprache zu hringen, gewählt wäre, um an dieser Stelle daranf hinznweisen, nämlich das Thema: Welche Bedentung hat die mechanische Behandlung für den Verlauf chronischer Erkrankungen der Athmungsorgane, z. B. für den Verlauf des Asthma. — Da aher von anderer Seite nicht das Wort ergriffen wird, und ich den gegewärtigen Zeitpnnkt nicht verstreichen lassen möchte, aus dem Grunde nicht, weil man jetzt gerade hier in Berlin im Begriffe steht, auf dem Gebiete der chronischen Erkrankungen der Athmungsorgane mit dem Bau elner oder mehrerer neuer Anstalten vorzugehen n. zw. von Anstalten, die doch wohl dem heutigen Stande der Wissenschaft entsprechend eingerichtet werden sollen, — so fühle ich mich gedrungen, nt aliquit fiat das Wort zn ergreifen und auf das genannte Thema, nämlich die Bedeutung derartiger Behandlungsmethoden hei chronischen Erkrankungen der Athmungsorgane hinzuweisen. — Die Berechtigung zu diesem Hinweise glauhe ich aus dem Umstande herleiten zu dürfen, dass ich nach 10jähriger allgemeiner, ausgehreiteter Praxis mich in den letzten 5 Jahren fast ansschliesslich mit dem vorliegenden Gegenstande heschäftigt hahe und daher im Stande zu sein glaube, nachdem ich die Wirkungen und den Werth der ührigen Momeute der jetzt ühlichen Therapie solcher Erkrankungen kennen gelernt hahe, den Werth einer mechanischen Behandlung derselhen einigermaassen würdigen zu können.

Dass der gegenwärtige Stand der Anschanungen einer jetzigen Fürsprache nicht gerade günstig ist, das hahe ich leider zur Genüge erfahren, ja leh hahe sogar gesehen, dass von hiesiger ärztlicher Seite vor einer mechanotherapentischen Behandlung derartiger Erkrankungen ans dem Grunde gewarnt wird, weil dadnrch den praktischen Aerzten die "dankharsten Fälle" entzogen würden. In welchem Sinne hier derartige Erkrankungen für die Behandlung mit den hisherigen Hülfsmitteln dankhar genannt werden können, mnss ich nach meinen Erfahrungen in der allgemeinen Praxis Ihrem Urtheil üherlassen.

Die grossen Erfolge, welche die exacte Wissenschaft anf dem Gehiete der Bacteriologie erzielt hat, hahen gewissermaassen verführend gewirkt, sie hahen uns in das hacteriologische Fahrwasser hiueingetrieben, nnd hinter diesen Resultaten bleihen naturgemäss Hülfsmittel, deren Resultate weniger greifbar oder sichthar waren, erfahrungsgemäss znrück.

Erst die grosse Niederlage, die anscheinend anf dem Gehiete der Tuberculose, — anscheinend sage ich, — erfolgte, lenkte die Anfmerksamkeit auf andere Factoren der Therapie zurück und liess uns erkennen dass was schon als grosse Errangenschaft zu hezeichnen ist, den Bacillen nicht unter allen Umständen ein so gefährlicher Character innewohnt, als es zuerst den Anschein hatte.

Meine Auschauung nun üher die Beziehungen der Bacteriologie und Tnherculose hahe ich in einer kleinen, leider etwas populär gehalteuen und daher von deutsch medicinischer Seite perhorrescirten Schrift üher die nstürliche Behandlung und Heilnug der Tuherculose, die aher dennoch auf exacten Versuchen hasirt ist, niedergelegt, in derselhen aher auch gleichzeitig sis auf eins der Hauptmomente einer rationellen Behandlung der Tnherculose anf die Lungengymnastik, also anf deu Hauptfactoren der mechanischen Behandlungsweise derartiger Erkrankungen üherhaupt, hingewiesen. Beachtnug hat das Schriftchen, welches ich mir hier vorzulegen gleichzeitig erlauhe, in Berlin nicht gefunden, wohl aher sind mir von answärts mancherlei Zustimmungen zugegangen.

Absichtlich hahe ich daher als Beispiel für den Nntzen nnd den Worth einer mechanischen Behaudlungsweise derartiger Erkrankungen nicht die Tuherculose gewählt, sondern eine Erkrankung, die sowohl als Krankheit sul generis, als auch als Symptom fast aller anderen chronischen Erkrankungen der Athmungsorgsne, als Begleiterschelnung entgegentritt, und für welche hisher weder ein Bacillus gefunden ist, noch wohl jemals wird gefunden werden, nämlich das Asthma. Ds nun die Auschauungen über Asthma die allerverschiedensten siud, so will ich hier hei dieser Gelegenheit gleich feststellen, was ich unter Asthma verstehe, um eine Grnndlage für die Principien seiner Behandlung zn gewinnen. Diese Principien würden sich natürlich hei anderen Anschanungen ändern, weshalh ich Ihnen eine Definition meiner Anschanung schnldig hin. Ich verstehe nnter Asthma vorühergehende Zustände suhjectiver oder ohlectiver Dyspnoe von längerer oder kürzerer Dauer. Wenn Ich objective and subjective Dyspane unterscheide, so ist damit nur ein gradueller Unterschied gemeint, denn dem Patienton kommt die Dyspnoe früher zum Bewusstsein, als sie dem Beohachter sichthare Erscheinungen zeigt, wenigstens im wachen Zustande. Da nnn dergleichen Zustände fast hei allen, ich kann wohl sagen hei allen chronischen Erkrankungen der Athmungsorgane auftreten, so wird nns das Asthma uicht nur als Krankhelt sui generis interessiren, sondern die Behandlung seiner Hanptsymptome wird uns hei allen chronischen Athmnngskrankheiten wiederhegegnen, und aus diesem Grunde halte ich seine Behandlung gewissermaassen für typisch für die Behandluug aller chronischen Lungenerkrankungen und glauhe, dass die Mittel, die sich zur Bekämpfung des hervorragendsten Symptoms, des Astbma, als die vortheilhafteste erwiesen hahen, auch hel den ührigen Erkrankungen, die dieselben Symptome zeigen, zuerst in Frage kommen sollten; ja ich glanhe sogar, dass Hülfsmittel, die die asthmatische Erkrankung zu heseitigen im Stande sind, sogar hei Krankheiten von vitaler Bedeutung, wie z. B. hei der Tuherculose, dnrch ihre Vernachlässigung eine Unterlassungssünde der schwersten Art hedeuten nud eine direkte Kürznug des Lehens zur Folge hahen können. Hat man uun hei der Tuherculose die Bacillen als Ursache heschuldigen wollen, so hat man anch heim Asthma kleinste Partikel, als Träger der Krankheit angesehen, nämlich die Charcot-Leyden'schen Kristalle. Gb wir nun diese Kristalle als Producte eines anorganischen Lehens anfznfassen hahen, oh dieselhen mit den Bacillen gleichwerthig sind, oh üherhaupt die Kristallisation als ein Vorgang hetrachtet werden kann, der die anorganischen kleinsten Theile in seinen Bann zwingt, analog demjenigen, den wir Lehen nennen, nnd welcher die organischen Theilchen zur Zelle werden lüsst, das sind Fragen, die nns hier zn fern liegen, jedenfalls aher können wir die Asthmakristalle als Baclllen nicht betrachten, wenn sie uns auch durch ihr, unter analogen Verhältnissen erfolgendes Anstreten in dieser Bezlehnng zu denken gehen.

Ich muss gestehen, dass ich anch den Asthmakristallen nicht die Bedentung zngestehen kann, dass sie in allen Anfällen von Asthma vorhanden sein müssen, denn ich hahe sie nicht immer, auch hei ausgesprochenen asthmatischen Anfällen nicht immer gefunden, nnd glauhe daraus den Schluss ziehen zu dürfen, dass sie nicht immer zur Erzengung des Anfalles nothwendig sind, wenn ich auch die Möglichkeit zugehen will, obwohl mir eln ähnlicher Vorgang vom physiologischen Standpunkte ans nicht hekannt ist, dass durch einen Reiz der kleinsten Bronchiolen der Organismus zu derartigen Anstrengungen veranlasst würde, wie wir es im asthmatischen Anfalle sehen. Ich stehe weder auf auf dem Standpunkt von Leyden, der diese Kristalle für nothwendig hält, noch von Curschmann, der sie für accidentell ansieht, auch nicht anf dem Standpunkte von Biermer, der den die Bronchiolen verstopfenden Schleim als Ursache für den Anfall hinstellt, sondern ich hin der Ansicht, dass der die Bronchiolen verstopfende Schleim die Folge der im Blute auftretetenden Kohlensänreüherladung oder Sanerstoffmangels lst, nicht seine Ursache. Dieser Schleim gewinnt an Festigkeit je nach der grösseren oder geringeren Kohlensänreüherladung, eventuell auch Sanerstoffmangels des Blutes. Wenn wir diesen Standpunkt festhalten, so sind uns sofort die Fingerzeige für nnsere therapentische Thätigkeit gegehen, denn, wenn anch der sich ansammelnde Schleim später zu einer Ursache der Kohlensäureintoxication werden kann, wenn sich also allmählich ein circulus vitiosus entwickelt, so ist doch das originäre Anstreten eines pathologischen Auswurfes die Folge einer ahnormen Thätigkeit der Bronchialschleimhant, die ihrerseits wieder die Folge einer vorübergehenden Kohlensäureintoxication des Blutes oder eines vorühergehenden Sanerstoffmangels desselhen ist. So sind wir also schon hei denjenigen Symptomen sämmtlicher chronischen Erkrankungen der Athmungsorgane, seien sie nun von vitaler oder nicht



vitaler Bedeutung, angekommen, die jedenfalls von der hervorragendsten Bedentung sind, nämlich Kohlensäureanhäufung im Blute und Sanerstoffmangel im Biute. Seciren Sie einen an Phthise Verstorbenen, so finden Sie dasselbe schwarzrothe Blut, welches Sie hei der Venaesection während des asthmatischen Anfalles ans der Vene entfernen, nnd die Spectraluntersnehung zeigt Ihnen, dass in beiden Fällen Kohlensänreintoxication vorhanden ist, wozu sich im ersteren Falle bei dem Phthisiker der Sauerstoffmangel gesellt. Lassen wir nnn die sämmtlichen chronischen Erkrankungen der Athmungsorgane Revue passiren, und vergegenwärtigen wir uns die Symptome, die damit verknüpft sind, so tritt uns immer die Kurzathmigkeit als das Hauptsymptom entgegen, ja, alle anderen. als da sind: Husten, Auswurf. Nachtschweisse, Abmagerung, alle müssen verstummen vor den fortwährenden Klagen der Patienten über Kurzathmigkeit, das Gefühl des allmählichen Erstickens ist dem Phthisiker, wie dem Emphysematiker, dem Asthmatiker, wie dem Herzkranken das schwerste aller seiner Leiden, und mit der Möglichkeit der Erleichterung dieses Gefühls bei nnseren Patienten steigt und fällt der Werth eines diesbezüglichen Hülfsmittels der Theraple.

Woher stammt die Kurzathmigkeit, woher das Gefühl des Erstickens? Nur aus der Kohlensäureüberladung, in anderen gleichzeitigen Sanerstoffmangel des Blutes, aus der Iusufficienz des Körpers die genügende Menge Kohlensäure an die äussere Luft ahzugeben und die genügende Menge Sanerstoff aufznnehmen.

Um nun zn zeigen, wie ein solcher dyspnoischer Anfall zn Stande kommt, muss ich eine kieine Excursion auf das physiologische Gebiet anternehmen.

Die Function der Athmung kommt in der Weise zn Stande, dass der Brustraum abwechselnd vergrössert nnd verkleinert wird, nnd dass ferner das Blnt auf dem Wege des kieinen Kreislaufes allmählich mit seiner Gesammtmenge behnfs Regeneration in die Lunge gelangt. Während nnn die Herbelschaffung von nener Athmungsluft lediglich von dieser Thoraxbewegung abhängig ist, beruht die gleichzeitige Blutbewegung nur zum kleineren Theile auf dieser Thoraxbewegung und ist im übrigen die Folge der Herzthätigkeit, sowie noch zum kleinsten Theile die Folge sonstiger Muskelthätigkeit des ganzen Körpers. Ich muss Ihnen hier nun leider noch einmal erzählen, dass man die im günstigsten Falle, aiso nach Beendigung der Einathmung unter der grössten Einathmungsanstrengung den Thoraxraum ausfüllende Luttmenge in 3 Theile theilt, nänlich die Athmungs- oder Respirationsluft, die

Complementärluft and Reserveluft und die Residualinft.

Nach genauen vielfach wiederholten Messungen unterliegt die Menge der RespirationsInft Schwankungen von 450 bis 700 ccm. Sie ist also ein sehr wechselndes Quantum. Nehmen wir an, der eine Mensch athmet mit 450 ccm per Athemzng, so stellt sich pro Tag eine Menge von 10,224 Litern Luft beraus, wenn wir ca. 18 Athemzüge in der Minute annehmen, nehmen wir an, cr athmet mit 700 ccm, so ergiebt sich bei derselben Zahl von Athemzügen die Zahl von 18,144 Litern Luft, es ergiebt sich also schon eine Differenz von 7920 Litern Luft pro Tag, die der eine Mensch mehr einathmet wie der andere, innerhalb der physiologischen Grenzen. Sind diese Schwankungen des indi-viduellen Athmens schon gross bei der Respirationsluft, so sind dieselben enorm bei der Reserveluft; ich fasse der Kürze balber hier Complementärluft and Reserveluft anter dem einen Namen Reserveluft zusammen. Willkürlich können wir die Respirationsluft nm ein Quantum von 1500 bis 2000 cem steigern, wenn wir darch Willensimpuls die Einathmangs-Iuftmenge zn vergrössern versnehen, und desgleichen können wir nm dasselbe Quantnm etwa die Ansathmungsluft durch Willensimpuls vergrössern. Dass nnter diesen Verhältnissen die Schwankungen der vitaien Gapacität ganz bedeutende werden, liegt wohl anf der Hand. Der dritte Theil der den Thoraxraum einnehmenden Luftmenge ist die Residualluft. Sie ist nur durch indirekte Methoden gemessen worden, nnd man hat feststelien zu können geglaubt, dass dieselbe etwa 1500 bis 3000 cem beträgt, ich glanbe aber, dass mit diesen Zahlen, nach Versuehen, die ich selbst angestellt habe, das Quantum zu gering bemessen ist, denn ich hatte bei einem solchen Versuche an der Leiche mit Sicherheit 5000 ccm festgesteilt, als durch einen durch die Mangelhaftigkeit der mir zur Verfügung stehenden Apparate veranlassten Zwischenfall derselbe scheiterte. Allerdings müssen wir berücksichtigen, dass an der Leiche die Complementär- und Reserveluft, ebenso wie bei der gewöhnlichen Respiration wegfällt, dennoch aber glaube ich, ist das Quantum der Residnallust zu gering bemessen. Jedensalls aber ist ihre Menge Schwankungen unterworfen, sie wird um so größer sein, je kleiner die vitale Capacität ist, und umgekehrt. Alie Schwankungen der Capacität werden also im umgekehrten Verhältnisse stehen zur ResidualInft der Lunge. An die in der Lunge znrückbleibende Residualluft gieht das Blut die in ihm angehäufte Kohlensänre ab und nimmt aus der Residualluft auf dem Wege der Endosmose dafür Sauerstoff anf. Die Residuallnft wird daher hochgradig kohlensäurereich und sanerstoffarm werden, wenn nicht für Entlastung von Kohlensäure und für Zufuhr von Sauerstoff gesorgt würde. Diese Entlastung, auf welche es vor Allem ankommt, wird nun einerseits durch die Bewegung des Thoraxraumes in dem Sinne herbeigeführt, dass durch seine Vergrösserung und Verkleinerung abwechselnd, stets ein Theil der gesammten Residualluft entfernt und durch neue aus der Atmosphäre geschöpfte Lnft ersetzt wird, andererseits durch den Gehalt der nen geschöpften Lnft an Kohlensäure nnd Sauerstoff. Bei diesem Gaswechsel sind nnn nur die allgemein gültigen Gesetze der Physik über den Austausch der Gase maassgebend, d. h. der Gasaustausch richtet sich nur nach der grösseren

oder geringeren Menge von Gas, die in einem bestimmten Raume vorhanden ist, nicht nach dem darauf lastenden Drnck oder nach sonstigen Momenten. Es wird demnach in erster Linie die Kohlensänreabgabe von der grösseren oder geringeren Luftbewegung im Thoraxranme, in zweiter von dem grösseren oder geringeren Gehalte der atmosphärischen Luft an Kohlensäure oder Sauerstoff abhängen. Welcher von diesen beiden Factoren ist wichtiger, die grössere Luftbewegung oder die nmgebende Luft, oder mit anderen Worten die Athmnngsthätigkeit des betreffenden Individuums, oder der Aufenthalt an einem bestimmten Orte? Hier müssen wir zu einem Beispiel greifen.

Durch willkürliches tiefes Athnien können wir den einzelnen Athemzng, der bei normaler Respiration höchstens 700 ccm beträgt, anf die Menge von 2400 ecm steigern, wenn wir die Complementärlutt zn Hülfe nehmen, anf 8700, wenn wir auch die Reservelust mit hinzunehmen; nehmen wir nun an, wir steigern den einzelnen Athemzug nieht nm 2400 ecm, sondern nnr nm 25 ccm, so würden sieh in diesen 25 ccm ca. 5 ccm reinen Sauerstoffgases hefinden, das würde bei Annahme von 20 Athemzügen in der Minute das respectable Quantum von 144 Litern reinen Sauerstoffgases ausmachen, die anf diesem Wege pro Tag dem Körper mehr zugeführt werden, als bei gewöhnlicher Respiration. Also eine im Vergleich zur Möglichkeit der Steigerung nm 2400 ccm so minimale Vergrösserung der Athmnngsthätigkeit, eine so geringe Steigerung des Athemzuges, wie es 25 ccm sind, hedingt eine Mehrznfuhr von

Nehmen wir andererseits einmal an, es enthielte die neu zngeführte Lnft 1 pro mille weniger Sauerstoffgas als gewöhnlich, ein Factum, welches übrigens in Wirklichkeit in dieser Grösse kaum vorkommt, so würde sich für den Organismus ceteris paribns nur ein Ansfall von 24 Litern reinen Sauerstoffgases pro Tag ergeben. Bei den vorher angenommenen Differenzen hatten wir bei um 25 ccm vermehrter oder verminderter Athmungslnft 144 Liter Zuwachs oder Ausfall reinen Sanerstoffgases, bei einer Luftverschiechterung von 1 auf 1000 nur einen solchen von 24 Litern in derselben Zeit; es würden sich also die beiden Factoren wie 6:1 verhalten, und wir würden demnach im Stande sein, durch eine wilkürliche Steigerung der Athmungsluftmenge nm 4½ cem hei jedem Athemznge eine Luftverschiechterung von 1 pro mille voltständig zn compensiren. Demnach wird nns klar werden, dass die Bewegung der Luft in der Lunge einen 6 Mai grösseren Werth für die Sanerstoffversorgung und Kohlensäureabgabe haben muss, als der sogenannte Einfluss der guten Luft.

Ich gehe aber noch bedeutend weiter.

Ich wage hier die Behauptung anfzustellen, dass eine verhältnissmässig zu kleine RespirationsInftmenge — verhältnissmässig sage lch die Ursache der Disposition der Tuberculose ist.

Ich bin bei meinen Versuchen zu der Ueberzeugung gelangt, dass sich bei jedem Menschen ein gewisses Verhältniss heransbildet zwischen dem Sauerstoffbedürfniss des Organismus und der vitalen Gapacität, ein Verhältniss, welches wir durch die Spectraluntersuchung des Blntes bestimmen können, ein Verhältniss, welches sich heraussteilt zwischen der im Körper gleichzeitig vorhandenen Menge venösen und arteriellen Bintes und welches das Product ist, einerseits der Athmungsthätigkeit nnd, wie wir später sehen werden, gleichzeitigen Blutbewegung im kleinen Kreislauf, und andererseits der Einflüsse, die in Folge der an dasselbe gestellten Ansprüche das Blut venös machen; und dass bei Personen, die, wie wir sagen, tuberculös veraniagt sind, dieses Verhältnias nach der venösen Seite neigt, bei Individuen, die keinerlei dergleichen Disposition haben, nach der arteriellen, wie ich das in der genannten kleinen Schrift durch ein farbiges Schema anszudrücken versneht habe. Diesen Znstand hält man nun für eine Gonstitutionskrankheit sui generis nnd nennt ihn Scrophulose, ich nenne ihn Sauerstoffbunger. Ja, ich gehe noch weiter.

Eine zu kleine Gapaeität im Verhältniss zur Körpergrösse mit gleichzeitig zu geringer Blutbewegung im kleinen Kreislauf, woranf wir noch kommen werden, halte ich sogar für dasjenige Moment, welches bei der Tubercuiose erblich ist. Die Erblichkeit der Lungenschwindsneht ist ja bisher der Erisapfel der gelehrten Welt gewesen, ieh erlanbe mir Ihnen meine Anschauung über die Erblichkeit der Tnbercuiose dahin zu präcisiren, dass an ihr nichts weiter erblieh lst, als was z. B. an der Körperhaltung, an dem Gange, an einem gewissen Habitus des ganzen Körpers, der sich zusammensetzt aus Eigenthümlichkeiten des anatomischen Baues und aus Eigenthümlichkeiten der Bewegung, erblieh ist. Sehen wir doch, dass sich Eigenschaften dieser Art, z. B. des Ganges, vom Vater auf den Sohn vererben. Dass ferner der Ban des ganzen Organismus sieh vererbt, sehen wir an der Beständigkeit der Genera, sowie der Familien in der Thier- und Pflanzenwelt. So vererbt sich auch ein grösserer tuberculöser Habitus in einer Familie als specielle Eigenthümlichkeit und findet seinen Ansdruck in einer für die Verhältnisse des Körpers zu kleinen vitalen Gapacität durch ungenügende Bewegung des Brustkorbes, wodnrch die dauernde Vergrösserung der venösen Bintmenge hervorgernfen wird. Das ist das Erhliche der Tnherculose. Dass durch geeignet gewählte Mittel der Habitus einer Species der Thier- und Pflanzenwelt allmählich geändert werden kann, ist eine bekannte Thatsache, and dass wir dementspreehend darch geeignet gewählte, der Persönlichkeit angepasste Mittel auch die Disposition der Tuberculose beseitigen können, steht für mich völlig ansser Zweifel nnd diese Mittel suche ich, wie ich hier gleich vorausschicken will, in der Steigerung der Athmnngsthätigkeit durch mechanische Maassnahmen und Uebungen. Wir sehen ja auch dem entspreehend viele Natnrheilungen der Tuberculose, die nicht aur in Davos, soudern auch bel Personen erfolgt sind, die Berlin nie verlassen haben. Aber nicht nur die Disposition, sondern auch eutwickelte Tuberculose können wir noch durch gesteigerte Athmungsthätigkeit wieder rückgängig machen, aber nur so lange, als die restirendeu Theile der Lunge, sowia die restirenden Kräfte genügen, nm dauernd genügend Sauerstoff für die Ernährung des Körpers herbeizuführen und einen genügenden Stoffwechsel aufrecht zu erhalten. Ist dieser Punkt überschritten, ist der Organismus so welt herunter, dass selne Kräfte anch mit passiver Gymnastik und mit danernder Zuführung von mit Sauerstoff überladener Luft nicht mehr im Stande sind den Gleichgewichtszustande wieder herbeizuführen, so siud alle unsere Mittel vergeblich, nud, ob der Patieut in Davos, oder in Berlinst, ist gleichgültig, er ist unrettbar verloren, und durch Einspritzen von Tuberculiu oder Sernm werden wir den Verfall nur beschleunigen.

Doch kehren wir zu der Physiologie der Athmung zurück, so erübrigt una noch ein drittes Moment zu berücksichtigen, nämlich die Blutbewegung. Alle Luftbewegung nützt nns nichts, wenn nicht gleichzeitig das Blut auf dem Wege des kleinen Kreislaufes allmählich mit selner Gesammtmeuge durch die Lunge geführt wird und alle Blutbewegung nichts, wenn nicht gleichzeitig für die Erneuerung der Luft Im Thoraxraume gesorgt wird. Es würden mithin diese beiden Factoreu, Luftbewegung nud Blutbewegung gleichwerthig sein, wenn nicht die Luftbewegung gleichzeitig auch einen Einfinss auf die Blutbewegung anstübte. Wir wissen, dass die Blutbewegung zum grössten Theile durch die Herzthätigkeit, zum kleineren durch die Athmungsthätigkeit und zum kleinsten durch die sonstige Muskelthätigkeit des Körpers hervorgernfen wird. Der Einfluss, den die Athmungs- und Muskelthätigkeit auf die Circulallon ansübt, ist aber durchans nicht gar zu gering anzuschlagen, und wir können eventuell durch energisches Athemholen ein vorübergehendes Versagen der Herzthätigkeit compensiren, weshalb wir bei der Chloroformnarcose die Patienten womöglich, auch wenn die Chloroformmaske entfernt ist, zu einer Alhmungshewegung zu veranlassen suchen, um durch dlese den Kreislanf lm Gaug zn halten. Es sind das ja all-bekannte Dinge, ich mnss aber dahel so lange verweilen, weil in der Regel von Selten der Aerzte melst auf gute Linft, selten aber auf gute Respirationsthätigkeit hingewiesen wird. Alle hygienischen Vorschriften sind daranf zugeschnitten, dass in allen Räumen nur recht gute Luft herrscht, es sollen womöglich Tag nud Nacht die Fenster geöffnet sein, in Schulen and Räumen, wo sich vleie Menschen befinden, wird immer wieder reine gute Laft gefordert, wo wird aber auf eine gule Athmangsthätigkeit hlugewiesen? Ich hin nun weit eutfernt, diese Bestrebungen zu verwerfen, im Gegentheil, ich unlerschreibe dieselben voll und ganz, aber ich kann mich des Gedankens nicht erwehren, dass dem Moment der guten Luft elu viel zu grosses Gewicht belgelegt wird. Was nützt alle gute Luft, wenn sie nicht an die richtige Stelle gelangt, wenn sle dem Körper nicht dienstbar gemacht wird, ich halte es daher für bedeutend wichtiger, dass auf eine gute Respirationsthätigkeit geachlet wird, als dass ein grosser Streit darüber entbrennt, ob ein Krankenhaus auf den Rieselfeldern, oder 2 Meilen davon entfernt angelegt wird, wofern nur die Luft kohlensäurefrei ist und den normalen Gehalt an Sauerstoff besitzt. Ist der Meusch einmal nolens volens auf die Welt gekommeu, so bemüht sich der Arzt, ev. auch die Hehamme durch mit-miter recht drastische Mittel den Neugeborenen zu einer recht aus-giebigen Athmung zu veranlassen. Im Falle es weder von Seiten des Arztes oder der Hebamme geschieht, genügt der schroffe Temperaturwechael, dem das neugeborene Kind ausgesetzt ist, möglichst abnudante Athmungsbewegungen hervorzurufen. Diese Lection bleibt aber oft anch die einzige für das ganze Leben, auf eine ordentliche tiefe Athmung wird weder von Seiten der Aerzle, noch von Seiten der Familie oder der Schnle geachtet, hier gilt der Grundsalz: Bilf Dir selbst. Ja, meiue Herrn, wenn Sie sich die Vorschriften ansehen, die in den Lehrbüchern nus für eln vorschriftsmässiges tiefes Athmen gegehen werden, so finden Sie darin sogar ganz bedeutende Fehier. Es liegt mlr eln Büchlein von Rnd. Well im Sinn z. B. über Athemknnst nnd Athemkunde; darin wird der Patient angewiesen, zwischen Ein- und Ansathmung eine Pause von einigen Secunden zu machen. Wozn die Pause? Etwa um dem Sanerstoff Zelt zn geben in die Blutkörperchen einzndringen? Wie falsch eine solche Vorschrift ist, wird ein jeder benrtheilen können, der einmal in seinem Leben gesehen hat, wie z. B. ein gehetzter Hund athmet, der macht keine Pausen in seiner Respiration, holt rasch and mitteltief hinterelnander Athem, bei offnen Maule und nuterbricht seine Athmung nur von Zeit zu Zeit, um seine ermüdete Athmungsmusknlatur bei einem recht tlefen Alhemznge zur Rnhe kommen zn lassen. Man soll nnn nicht vom Thier ohne Welteres auf den Menschen schllessen, aber wo so elnfache Naturgesetzo in Frage kommen, wie es hier der Fall ist, soll man doch ein wenig mehr anf dle Natur achten. Sie werden sagen, das sind ja ganz bekannte Sachen, aber ich frage Sie, wo wird daranf geachtet? Wir hatten nus aber ansgerechnet, dass die Athmnngsthätigkelt sich in ihrem Werthe zur nm-gebenden Lnft wie 6 zn 1 verhielt. Wir haben gesehen, dass die Athmnngsthätigkeit anch auf die Circulation wirkt, dass im Uebrigen aber die Circulation gleichwerthig mit der Athmungsthätigkeit im Bezng anf die Versorgung des Körpers mit neuer Athmungsluft ist, sie sich also znr Zuführung frischer Lnft ebenfalls wie 6:1 verhalten würde. Da nnn aher die Athmungsthätigkeit auch anf die Circulation von bedentendem Einfluss ist, so müssen wir von den 3 Factoren der Athmungsthätigkeit wenigslens einen um elnen Point höheren Werth für den Organismus znerkennen, nnd Sle werden mlr zugehen, dass ich das Verhältniss ziemlich richlig treffe, wen ich sage, dass sich Athmungsthätigkeit zur Biutbewegung und zur frischen Luft etwa verhalten, wic 7:6:1.

Der Fehler der hentigen Behandlungsmethode chrouischer Erkrankungen der Luuge liegt durchans nicht darin, dass uns die Mittel zu ihrer Beseitigung nnbekannt sind, sondern darin, dass dieselben nicht systematisch und sachgemäss angewendet werden, well dazn einerseits verschiedene Hülfsmittel zn Gebote stehen müssen, nnd weil zweitens die Behaudlung mit diesen Hülfsmitteln für den praktischen Arzt zu langweilig und zu zeitraubend ist. Dazu kommen daun noch bel nuseren Berliner Verhältnissen hunderterlei Gesichtspunkte, die soiche Bestrebungen heschränken. Der behandelnde Arzt hat auf der Universität gelernt, dass Emphysem, Laugeuschwindsucht, Asthma etc. etc. unheilbar siud. Er wirft also alle die daran leideuden Patienten so zn sagen Ins alte Eisen und rechnet aur mit dem Umstande, wie lange er sich den Patlenten wohl erhalten kanu. Jede Anfrage: "Was halten Sie von der Lungengymnastik" wird mit Achselzucken und einem malitlösen: "Sie können es ja mal versucbeu," beantwortet, nnd der Patient, der in seiner Verzweiflung schon viel Geld vergeblich ausgegeben hat, deukt sich nun, der muss es ja wissen, sonst hätte er dir es wohl empfohlen, was sollst du nnnütz Geld ausgeben!

Das let aber noch der harmlosere Theil von Aerzten, der so denkt. — Nein; ohne die Methode zn kenneu, ja, ohne elne Ahnung von den leitenden Gesichtspunkten oder die Absicht zu haben, sich überhaupt damit zu beschäftigen, wird dieselbe von vorn herein verworfen, dia Patienten davor gewarnt und die ganze Sache als Schwindel bezeichnet!!

(Schluss folgt.)

V. Nachtrag

zu dem Anfsatze über Herabselzung der Harnsäurcausscheidung bel Milchdiät (s. d. Wochenschrift No. 36).

Yon

B. Laquer (Wiesbaden).

Im Anschluss an die Versuche üher Eucasinfütterung, welche E. Salkowski (Deutsche med. Wochenschrift 1896, No. 15) an Hunden anstellte, gab ich im Laufe dieses Sommers 20 Tage lang einer im Stickstoffgleichgewicht befindlichen Versuchsperson täglich je 60 bez. 115 gr Eucasin; diese Mengen ersetzten genau 43 pCt. bez. 82,5 pCt. des Eiweisses von entsprechenden, analysirten Mengen Milch, Eiern, Fleisch, Brod, und verursachten eine sehr starke Herabsetzung der Harnsäureausscheidung; letztere betrug in der 10tägigen Vorhez. Normalperiode 1,0281 gr pro die im Mittel (Methode der Harnsäurehestimmung Salkowski-Ludwig), in den beiden je 10 Tage umfassenden Eucasinperioden hingegen nur 0,3534 gr Harnsäure hezw. 0,6069 gr Harnsäure pro die.

Diese Zahlen bilden eine weitere Bestätigung und zugleich eine Erweiterung meiner frühereu Milchversuche; denn da das Eucasin — eine durch Ueherleiten von Ammoniakgas über Casein hergestellte Milchcaseinverhindung — hauptsächlich das Eiweiss der Milch nehen Spuren von Fett enthält!), so ist die Herahsetzung der Harnsäurcausfuhr bei Milchdiät nicht eine Folge der gesteigerten Flüssigkeitszufuhr oder der Milchfettsalze bez. Milchzuckerzufuhr, sondern des Milchcaseins. In dieser Beziehung unterscheidet sich auch das Caseineiweiss erhehlich von dem Fleischeiweiss, was physiologisch von grossem Interesse ist.

Wie weit ferner diese Thatsache geeignet ist, das Eucasin als Diaeteticum bei allen mit vermehrter Harnsäurehildung einhergehenden Krankheiten an Stelle von Fleischeiweiss zur Anwendung zu empfelilen, und üher das sonstige Verhalten des Stoffwechsels bei Eucasinzufuhr gedenke ich an anderer Stelle (Verhandlungen des diesjährigen Naturforschertages) zu herichten.

^{1) 100} gr dieses von Majert & Ebers (Grünan bei Berlin) hergestellten, pulverförmigen Encasius enthalten ca. S3 gr Eiweiss, 16,5 gr Wasser nud 0,5 gr Fett. Der Preis von 100 gr beträgt 1,20 Mk.

VI. Kritiken und Referate.

Zur Durchleuchtung des Mugens.

Kritisches Referat von

L. Kuttner,

Assistenzarzt der Poliklinik des Angusta-Hospitals zu Berlin.

Die Frage der Durchleuchtung des Magens ist in jüngster Zeit mit grosser Lebhaftigkeit vou verschiedenen Sciten besprochen worden, ohne dass man sagen könnte, dass den hereits im Juli 1898 von mir in Gemeinschaft mit Jacoh aon veröffeutlichten Untersuchungen eine wesentliche Erwelterung oder Förderung erwachsen sei; vielmehr handelt es sich heiden nenen Arbeiten auf dlesem Gebiete von Meltzing, Martius, Kelling, Meiuert theils nm eine Bestätigung unserer in der Poliklinik des Augusts-liospitals gefundenen Resultate, thells nm eine falsche, auf missverständliche Anffassung zurückzuführends Dentung nnserer Beohachtungen.

Besonders sind es zwel Fragen, und zwar einmal die von Martius und Meltzing befürwortete Dnrchlenchtung des leeren Magens und zweitens die respiratorische Verschiebung der Durchleuchtungsfigur resp. deren diagnostische Bedeutung, welche wieder und immer wieder Gegenstand lebhafter Discussionen werden,

Bezügiich der ersten Frage hahe ich mlch bereits in einer Mittheilung in der Berliner klinischen Wochenschrift (1895 No. 37), die verschiedenen der oben genannten Autoren entgangen zn sein scheint, geäussert. Unter Hinweis auf diese Arbeit sei hier kurz noch elnmal hervorgehohen, dass ich von jeher die Durchleuchtung des leeren Magens — die bei stärkeren Pannic. adipos. auch bei Verwendung stärkeren Lichtes als die Einhorn'sche Lampe licfert, oft genng vollständig negativ ausfällt — zur Bestimmung der Grösse und Lage desselben deswegen als unhrauchbar verworfen habe, weil wir nicht sicher sind, wie weit an dem Durchleuchtungshilde mit Luft gefüllte Darmschlingen concurriren oder wie weit die mit Speisehrei oder Koth gefüllten Därme etc. das Bild verdecken.

Dleselben Bedenken sind dann auch von Langerhans (-Wiener Medicin, Blätter") 1895 No. 44) und von Keling (Physikalische Untersuchungen über die Druckverhältnisse in der Bauchhöhle, Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge 1895) geltend gemacht worden und nur Martins (Centralblatt für Innere Medicin 1895, N. 49) allein hält, nicht znm wenigsten gestützt auf Untersuchungen von Schwarz (W. Schwarz, Ueher den diagnostischen Wertli der electrischen Durchleuchtung menschlicher Körperhöhlen. Beiträge zur klin. Chlrurgie 1898 Bd. 14, lleft 3) an der praktischen Verwendbarkeit der Durchleuchtung des leeren Magens fest. Trotzdem muss leh alle Einwände gegen das Durchleuchten lufthaltiger Darmtheile (vom Magen ans) zurückweisen; Schwarz ist lm Irrthume, wenn er hehauptet, "die Lichtintensität innerhalb einer Darm-schlinge kann nie so gross sein, dass das über dem Darm liegende Stück der Bauchdecken noch durchleuchtet wird, wie es Renvers und Kuttner und Jacobson zu beobachten meinten." Was Jacobson und mich anhetrifft, so meinten wir nicht nur, dass lufthaltiger Darm durch-lcuchtet wird, sondern wir hahen uns am Lebenden durch Vergleichung mit anderen physikalischen Untersuchungsmethoden davon überzeugt und vor allem haben wir unsere Resultate durch untrügliche Controlversuche an der Leiche hestätigt gefunden. Müssen wir demnach anf Grund dieser Beobachtungen die Durchlenchtung des leeren Magens verwerfen, so behält die Durchleuchtung des genügend mit Wasser gefüllten Magens, was die Bestimmung der Lage und Grösse desselben anbetrifft doch dio ihr von Jacobson und mir in unserer ersten Publication gegebene Bedeutung bei; gewiss lässt anch nach Füllung des Magens mlt Wasser der luftgefüllte Darm in vielen Fällen das Licht des Gastrodiaphans hindurch; aber wir können, wie ich das früher hereits hervorgehoben habe diese Fehlerquelle leicht ausschalten, da es dem in der Durchleuchtung Geübten meist gelingt, das In Form von characteristischen krelsrunden Schelben, an der unteren Durchleuchtungsgrenze erscheinende

Darmbild als solches zn erkennen und von dem Magenbild zu trennen.
Wie steht es nun mit der zweiten Frage, mit der respiratorischen
Verschiebharkeit des Durchleuchtungshildes? Jacobson und ich hatten gestützt auf zahlreiche Untersnchungen mitgetheilt, dass das Durchleuchtungsbild in gewissen Fällen mehr oder weniger ausgesprochene, respiratorische Bewegung zeigt, während es in andern Fällen ahsoint nnbeweglich ist. Wann nnn auch die meisten Antoren in diesem thatsächlichen Befunde unsere Beohachtungen bestätigt haben, so ist eine Differenz ln der Dentung dieser Ergehnisse allerdings vorhanden und das veranlasst mich, ohwohl ich auch hierauf bereits in meiner 2. Publication über die Gastrodlphanie schon eingegangen bin (Berliner klinische Wochenschrift 1895, No. 37), noch einmal in dieser Frags das Wort zu ergreifen. Wir hatten die respiratorische Verschiebung des Durchlenchtungsbildes zurückgeführt auf den Einfinss, weichen die respiratorlsche Bewegung des Zwerchfells auf den gefüllten Magen ansübt und hatten behanptet "das Bild rückt bei tiefer Inspiration nach unten und zwar um so dentlicher, je grösser die Berührungsfläche zwischen Magen und Zwerchfell ist. Reicht der Magen mit seiner oberen Grenze nicht an das Zwerchfeil heran, so findet keine respiratorische Verschiebung statt, das Bild erscheint höchstens hei tiefer Inspiration etwas grösser, weil der Magen mshr an die vordere Bauchwand angepresst wird."

Dazu bemerkt Langerhans, dass die Grösse der respiratorischen

Bewegungen des Durchleuchtungshildes abhäugig sei von dem jeweilige Athemtypus. "Bei vorwiegend abdominalem Typus, führt Langerham aus, wird die Lichtquelle grosse Excursionen machen, während dieselbe kieiner und kielner werden, je mehr der costale Typhus vorwaltet, je gelegentlich ganz aufhöreu." Iu dieser Auffassung von Langerham kann ich nur eine Bestätigung uuserer Annahme finden. Dass die Durchleuchtuugsfignr eines normal gelegensn Magens bel oberflächliche costaler Athmung, in Folge geringer Zwerchfellsbewegungen zur Stillistand gehracht werden kann, gebe ich gern zu; diese Fehler quells aber können wir leicht ungehen, wenn wir bel Anstellung de Versuches den Patieuten tief iuspiriren lassen und daranf haben wir von vornherein aufmerksam gemacht, indem wir sagten "das Bild rück hei tiefer Inspiration nach unten etc.;" unmöglich aber dürfte es sein such durch eine noch so angestrengte ahdominale Athmung das Durch leuchtungsbild eines mit dem Zwerchfell nicht mehr in Berührung stehenden Magens zu verschieheu.

Auf Gruud nnserer Auffassung über das Zustandekommen der re spiratorischen Verschiebung der Durchleuchtungsfigur, beuntzten wir diese Phänomen zur Differentialdiagnose zwischen Gastrectasle und Gastro ptose, indem wir angaben, dass sich hei Ectasie das Lichtbild re spiratorisch verschiebt, hel der Gastroptose hingegen nicht.

Diese Anschauung ist in jüngster Zeit vielfach hekämpft worden Kelilng (l. c. p. 17) hemängelt zunächst die Gegenübersteilung von Gastroptose und Eetasie; "denn man fragt nicht, so sagt Kelling, ha der Patient eine Gastroptose oder eine Ectasie? ebeuso wenig wie etwa Hat der Patient eine Gastroptose oder ein Careinom?"

Ich muss gestehen, ich bin hier anderer Ansicht als Kelling; of genug finden wir einen Tiefstand der grossen Curvatur des Magens und habet dann zn entscheiden, oh dieser durch eine Senkung oder elne Ver grösserung desselben hervorgernfen lst; diese Frage kann aber nu durch Eruirung des Verlaufs der kleinen Curvatur hestimmt werden und hier setzt eben die Gastrodiaphanie ein, die nus am ehesten vor allen physikalischen Untersuchungsmethoden und zwar entweder direk oder auf Grund der etwa vorhandenen oder fehlenden respiratoriachet Verschiebbarkeit der unteren Durchleuchtungsgrenze elnen genügene sicheren Anfschluss verschaffen kann, auch üher den Verlauf der n bereit Magenparthie.

Natürlich kann der gastroptotische Magen anch erweitert seln, abe dann hahen wir es eben mit einer Complication und nicht mehr mi einer reinen Ektasie, d. h. einem normal gelegenen und dabei dilatirtet Magen zu thun. Zur Erkennung solcher durch Ptose complicirter Ektasie ist aber wiederum die Gastrodiaphanie ganz hesonders geeignet, wei ja hierbei ein grosser Thell des Magens unhedeckt der vorderen Bauch wand anliegt und deswegen durch die Durchlenehtung uns direct siehthat gemacht wird.

Ganz selbstverständlich ist es weiterhin, dass eine Megalngastrie wie das Boas (Ueber den heutigen Stand nnserer Kenntnisse von der Pathologie und Therapie der Motilitätsstörungen des Magens, Therap Monatshefte 1896, No. 1) besonders erwähnt, denselben Durchleuchtungs befund liefern muss als eine Dilatatlo ventricnli.

Ich hatte es nicht für nöthig gehalten, in einer Aerzteversamminng der ich unsere Beobachtungen über die Gastrodlaphanie vortrug, anf der Unterschied zwischen Megalogastrie und Gastrectasie einzugehen. Ich glaubte als bekannt voranssetzen zu dürfen, dass man unter dem Begriff Magenerweiterung einen Magen versteht, der nicht nur eine abnorme Grössetsondern der gleichzeitig eine krankbafte Störung seiner (mntorischen Function zeigt. Gewiss war, wie Boas anführt, dis Gastroptose lange vor der Entdeckung der Durchlenchtung bekannt und ich hahe vnn vornherein betont, dass man in vielen Fällen die Diagnose auf Lageanomalien des Magens anch ohne Zhhülfenahme der Gastrodiaphanie stellen kann, aher man muss doch hedenken, dass es sich bei der Mehrzahl der früher für Grössennd Lagebestimming des Magena in Anwendung gebrachten Untersuchungsmethoden fast nur im eine Feststellung der unteren Magengrenze handelte, die keinen Rückschlinsauf die Ausdehnung des Organs erlaubt. Diesem Fehler in der Untersuchung ist es zuzuschreiben, dass man, hesonders häufig in früheren Zeiten, aber vielfach auch noch hente Magenerwelterung supponirte, wonach unseren jetzigen Erfahrungen nur eine ahnorme Lage, aber nicht eine Vergrösserung (und Functionsstörung) des Grgans vorlag.

Die respiratortsche Verschlehung des Durchlenchtungshildea behält für die Differentialdlagnose der Gastrectasie und Gastroptoae Ihren Werth, auch wenn Kelling (l. c.) ehenso wie Martins und Meltzing vor ihm dagegen anführen, dass "namentlich gerlnge Grade von Gastroptose sieh ganz dentlich verschieben". Diese Thatsache habe ich nie gelengnet und werde ich — wie ich das schon in meiner zweiten Mittheilung über die Gastrodiaphanie ausgeführt habe — nie hestreiten; in den von Martius und Meltzing angeführten und ahgebildeten Fällen, ehenso wie in den Beohachtungen von Keiling handelt es sich eben nur um Verdrängung von Magentheilen, um eine partielle Ptosis, nicht aber um eine totale Senkung des Magens; unter der letzteren verstehe ich, wie ich es pag. 12 in meiner ersten Puhlication hervorgehoben habe, einen Magen, der "mit seinen oberen Partien in toto — also mit der Cardia, der kleinen Curvatur und dem Pylorns — herabgesunken" ist. Bei dem nur theilwelse gesunkenen Magen wird natürlich noch eine grössere oder gertagere respiratorische Verschiebung vorhanden sein, ja man kann direct aus dem Grade der letzteren auf die Grösse der Berührungsfläche schliessen, welche zwischen Magen und Zwerchfell besteht.

Digitized by Google

Zusammenfassend fällt heute nach einer reichen Erfahrung auf diesem Gebiet, welche sich ohne Uebertreibnng auf Hunderte von Fällen gründet, mein Urtheil üher den praktischen Werth der Gastrodlapbanle noch ebenso aus, wie zur Zeit nnserer ersten Veröffentlichung im Jahre 1893. Schon damals habe ich vor übertriebenen Erwartungen, die man anf diese Untersuchung setzen könnte, gewarut, indem ich sagte (p. 20): "Ueberhaupt kann die Gastrodiapbanie, so gute Resultate sie nns anch für gewisse Znstände giebt, nnr von Fall zn Fall und dann mit Znhülfenahme der sonst üblichen Untersuchungsmethoden gedentet werden". Immerhin behält die Durchlenchtung des mit Wasser genügend gefüllten Magens lbren Wertb sowohl für die Diagnose der Lage und Grösse des Magens, als auch für die Bestimmung der Ansdehnnng nnd des Sitzes palpabler Tumoren. Auf letzten Punkt, den leh ancb sebon im Jahre 1893 hervorgehoben habe, legt mit vollem Recht anch Kelling eln grosses Gewicht; die Durchleuchtung des Magens eignet sich aber nicht nur für Tumoren der Milzgegend und für die Diagnose der Verlagerung der Milz, sondern hat sieb nns auch für dle Differentialdiagnose zwischen Pylorus- und Gallenblasentnmoren und für die Erkennung von Psendotnmuren am Magen in mehreren Fällen bewährt.

Olof Hammarsten: Lehrhneh der physiologischen Chemie. Dritte völlig nmgearbeitete Auflage. Wiesbaden. Verlag von J. F. Bergmann. 1895.

Die Tbatsache, dass dieses Werk des trefflichen sebwedischen Forschers innerbalh kurzer Frist ln Dentschland in einer neuen Auflage eracbelnt, spricht am besten dafür, dass dasselbe eine Lücke in der deutschen Literatur ausgefüllt bat. Die übersichtliche Anordnung und zweckmässige Answahl des Stoffes, die schlichte, einfache und leicht verständliche Darstellung, welcho bei allem Streben nach Gbjectivität überall die elgene Meinnng Hammarsten's erkennen lässt, machen die Lectüre des Buches zu einem Vergnügen. Neben den Hanptergebnissen der physiologisch-chemlschen Forschung werden anch die Hauptzüge der pbysinlogisch-chemischen Arbeltsmethoden geliefert; zugleich werden die wichtigeren pathologiseb-chemischen Thatsachen berücksichtigt. In der neuen Anflage sind eine Reibe von Capiteln umgcarbeitet; ausserdem hat dieselbe dnrch die Einfübrung der Literaturbinweisungen wesentlich gewonnen. Das Werk sei nicht nur den Studlrenden, sondern auch den Aerzten warm empfoblen.

Manrice Arthns: Eiemente der physiologischen Chemie. Deutsch bearbeitet von Jobannes Starke. Leipzig. Verlag von Johann Amhrosius Bartb. 1895.

In dem vorliegenden Büchelcben werden die weschtlicbsten Capitel der physiologischen Chemie (Mineralstoffe, Fette, Kohlebydrate, Proteïn-substanzen, Blut und Lymphe, Muskeln, Leber, Galle, Milch, Speichel, Magen-, Pancreas- und Darmsaft, Harn n. a.) in kurzer, klarer und lebendiger Form bebandelt. Dabei werden chemische Kenntnisse niebt voransgesetzt, im Gegentheil betraebtet es der Antor als seine wesentliebe Anfgabe, dem Leser mit den chemischen Kenntnissen, die in der Physiologie notbwendig gebraucht werden, nnd nur mit diesen vertrant zu machen. Das kleine Werk ist als ein Leitfaden gedacht, der dem Studenten beim Arbeiten lm Laboratorium das Verständniss für die wesentlichen physiologisch-chemischen Untersucbungsmethoden vermitteln soll; es kann aber auch den praktischen Aerzten empfoblen werden, die sich sebnell und mübelos üher den augenblicklichen Stand unseres Wissens in den Hanptgebieten der pbysiologischen Chemle und der in ibr verwendeten Metboden orientiren wollen.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitzung vom 9. März 1896.

Vorsitzender: Herr Langenbuch. Schriftführer: Herr Iarael.

I. Hr. Langenbuch: a) Operation eines Sandahrmagens. Meiner Erinnerung nach ist der Sandnbruiagen bis jetzt noch nicht Gegenstand unsrer Verbandlungen gewesen, nnd ich darf mir wohl erlauben, Ibnen eine um dieser Affection willen operirte Kranke vorzustellen.

Es handelte sich um eine 43j. Frau, welche schon selt langen Jabren an Magenbesehwerden: Schmerzen, Appetitmangel, Uebelkeit nnd Erhrecben von zuweilen dunkelblntig gefärbten Massen litt. Das Erbrechen selbst war in den letzten Monaten regelmässig nach jeder Mahlzelt elngetreten, so dass die Patientln in einem hedenklichen Grade von Inanitlon bei nns eintraf. Sie gab an, dass sie deutlich fühle, wie die Speisen den Magen nicht passiren könnten und desbalb bald wieder beraus müssten.

Die Pat. bot das Bild körperlichen Elends, sah weit über ihre Jabre gealtert aus nnd hatte schon seit Wochen die Kraft znm Gehen verloren. Die Untersnehung ergab, dass nur ein Magenleiden die Krankbeitsursache sein konnte.

Ich nahm das Besteben einer Pylorusstenose an; freilich war die Gastrectasie nicht nachznweisen, was ich mir damit erklärte, dass das beständige Erbrecben ein Zustandekommen solcber verhindert hätte. Das Gostrnens für den Pylorus konnte möglichenfalls ein Carcinom sein, wenigstens war die Mutter der Pat. an Gebärmutterkrebs gestorben. Es stellte sich bald beraus, dass eine diältische Bebandlung zu nichts führte, nnd so blieb denn nichts weiter übrig, als den Lelb zn öffnen

nm, wie ich dachte, eine Gastroenterostomie ausznführen. Im geöffnetem Leibe war das Besteben eines Sanduhrmagens schnell zu erkennen. Ich erlanbe mir, Ihnen den Befund hier aufzuzeichnen. Sie sehn, dass die Magenhöble durch eine ziemlich langgestreckte Einschnürung - die Länge betrug mindestens 5 cm etwas nngleiche Hälften getheilt war; die vordere Hälfte war die kleinere, aber beide erwiesen sieb cher als znsammengezogen, denn als ektasirt. Der Pylorns war frei.

Bei dem elenden Zustande der Patientin suchte ich das am wenigsten zeitranbende Verfahren zur Beseitigung der Strictur einzuschlageu und spaltete demgemäss die verengte Stelle in der Linie der grossen Curvatnr der Länge nach anf. Die noch mit Schleimbaut ausgekleidete Liebtnng der Strictur erwies sich so eng, dass kaum noch elne gewöbnliche Myrthenblattsonde bätte passlren können. Nachdem ich nun noch den Schnitt nach beiden Seiten bin nm elnige Centimeter verlängert hatte, kam anch die Magenschleimhaut zn Geslebt. Sie zeigte sich in beiden Hälften mit Geschwürsflächen, die ähnlich wie die tuberculösen Ulcera des Coecum eine zottige polypoide Gberfläche zeigten, bedeckt und zwar in nicht nnbeträchtlicher Ausdebnnng, etwa beiderseits fünfmarkstückgross. Unter diesen Geschwüren waren die Magenwände indessen nicht wescntlich

Ich bätte nun zugleich diese Geschwürsbezirke exstirpiren können, indessen masste mir bei dem elenden Zustand der Patientla daran liegen, die Operation möglichst schnell zn beendigen, nnd so bennügte ich mich mit der einfacben Beseitigung der Strictur. Dies erzielte ich in vollkommener Weise dadarch, dass leb die wohl 15-20 cm lange Längswunde quer vernähte.

Die Pat. üherstand die Gperation gnt, das Erhrechen verlor sich sogleich nnd die regelrechte Ernäbrung kam in guten Gang, so dass die Kranke verhältnissmässig schnell wieder zu Kräften kam. Auch die nun eingeschlagene dlätetische Bebandlung, zugleich mit Darreichnng von Wismnth und Höllenstein verminderte die Schmerzen so sehr, dass man bei der nach einigen Wochen erfolgten Entlassung der Patientln an eine fortschreitende Heilung der Geschwüre glauben konnte.

Leider ist es Indessen bis jetzt, einige Monate nach der Entlassung, noch nicht zu dieser Ausheilung gekommen. Freilich hlieb die Magenpassage nach wie vor nngestört, den das Erhrechen kehrte nie wieder, und auch der Stuhlgang, der vor der Gperation so gut wie nicht vorhenden was werklicht eine Ausgestelle der Stuhlgang. handen war, verhielt sieb ganz nnrmal, aber die ausstrahlenden Sebmerzen von der Magengegend nahmen deutlich wieder zu.

Eine nochmalige mehrwöchentliche medicamentöse Behandlung bei uns im Krankenhaus batte ebenfalls keinen nennenswertben Erfolg, nnd wir stehn nunmehr allerdings vor der Frage, noch einmal operativ einzugreifen, um nnter den jetzt weit günstigeren Ernäbrungsbedingungen die Resection der Geschwäre vorzunehmen. (Zusatz vom 8. VI. 96: die Patientin bat mittlerweile eine wesentliche Abnahme der Schmerzen erfabren.)

b) Totale Magenresection.

Im Anschluss an diesen Fall möchte ich Ihnen wieder einmal die Pat. vorstellen, an welcher ich fast vor 2 Jahren eine Totalresection des Msgens wegen ausgedehnten Carcinoms auszufübren Gelegenheit batte. Die Ernäbrung der Pat. geht nach wie vor gut von statten, auch hat sich bis jetzt noch nichts von Recidiv gezeigt. Doch 'hatte ein Lungenkatarrb, der schon zur Zeit der Operation bestand, eine üble Bedentung, denn er scheint jetzt in eine doppelseitige Lnngeuspitzenphthise ausgeartet zu sein, welche die Kräfte des Pat. deutlich angreift.

Dieser Fall zeigt nns, dass wir, falls die Kräfte des Patienten es noch znlassen und keine nachweisharen Metastasen in anderen Grganen besteben, auch die ansgedebnten Magencarcinome reseciren dürfen.

Znr Sicherung des Erfolges solcber Resectionen ist die von mir angegebene extraabdominale Fixirnng des Magentorso und seine Bedeckung mit einem plastisch ans der Bancbbaut gebildeten Hantlappen angelegentlich zu empfehlen.

c) Pysemische Otitis. Unterhiudung der Veus jugularis. Der 21j. Schneider wurde am 16. Februar 1895 eines Gbrenleidens wegen anfgenommen. Das linke Trommelfell war perforirt, und es bestand eitriger Ausfluss. Zugleich klagte er über starke Schmerzen im linken Ohre und Kopfe, sowie dentliches Schwindelgefühl. Ueber dem Proc. mastoideus war weder Schwellung noch Druckempfindlichkeit deutlich nach zuweisen.

Am ersten Ahend betrug die Temperatur 40°C; am deltten Tage stellte sich ein starker Schüttelfrost mit Erbrecben und Delirium ein. Am nächstfolgenden Tage wieder ein Schüttelfrost mit Erbrechen, Delirium, Nackenstarre und hoher Temperatur.

Diese Erscheinungen iu Verbindung mit den steilen Temperaturgängen liessen an eine beginnende Pyämie denken und veranlassten mlch zum operativen Eingreifen.

Zunächst meisselte ich den Proc. mastoides auf. Seine äusseren Schichten waren sehr verdickt und von Elfenbelnconsistenz. In der sehr reducirten Squamosa fanden sich einige eingesprengte Eitertröpfchen. Dann eröffnete ich den Sinus transversns; er entblelt ein dickliches cbokoladenfarblges, nffenbar in der Thromhosirung begriffenes Blut.

Dieses wurde möglichst ansgeräumt nnd durch Jodoformgazetamponade ersetzt. Nun wandte ich mich der Vena jugularis zu. Ich legte sie frei und unterhand sie, obwohl ich thrombotische Zustände in ihr durch die Digitaluntersuchung nicht nachweisen konnte. Ausserdem umstach ich noch die Vena jug. ext. und Vena mediana colli.

Es werden aber jedenfslls sehr kleine Gerinnungen vorhanden gewesen sein, denn am nächsten Morgen trat noch einmal ein, wenn auch nur geringfügiger, Schüttelfrost auf. Nach der Operation verschwanden die steilen Curven und mschten einem gewöhnlichen Eiterfieber Platz.

Dass wir es mit einer echten metastasirenden Pyämie zn thun gehabt hatten, zeigte sich, wie anch in meinen früher hier demonstrirten Fällen, schon in den nächsten Tagen; es trat nämlich ein grosser Abcess über der Kreuzbeingegend hervor, der incidirt wurde. Ein gleicher fand sich wiedernm wenige Tage darsuf in der rechten Glutealgegend. Allmählich verlor sich nun das Fieber und der Pat. konnte um Mitte Mai des Jahres entlassen werden.

M. H. die nunnehr von mir Ihnen vorgestellten drei von dieser Gattung durch die Unterhindung der V. jugularis geheilten Fälle von pyämischer Otitis sprechen in Verhindung mit den andererseitig bekannten wohl dafür, dass man sich dieser Operation in den dazn geeigueten und, wie es scheint, nicht allzu seltenen Fällen mit einigem Vertranen znwenden darf und muss.

d) Pistolenschass durch das linke Handgeleuk.

Diesem Manne hatte ein Pistolenschuss das linke Handgelenk durchhohrt. Das Geschoss war durch den Rock- nnd Hemdärmel gegangen. Der Verwundete kam sogleich zu uns nnd erhielt eine Occlusion der Wunde mit Eisenchloridwatte nnd Pflaster darüber. Die Wunden heilten reactionslos nnd das Gelenk fungirt wie Sie sehen so gnt wie normal. Das Geschoss soll 6 mm Durchmesser gehabt haben.

e) Entzüudungsfreie Heifung van 10 sofort hermetisch occludirten Stichwunden eines und desseihen Iudividuums.

Der Kutscher Herrmann Kamke wurde in der Nacht zum 25. V. 95 in das Lazaruskrankenhaus anfgenommen. Er war kurz vorher üborfallen und hlutend auf dem Strassendamm liegend anfgefunden worden.

Bei der Anfnahme wurde folgender Befind erhoben: Mässig genührter, sehr anämischer junger Mann mit beschleunigter Respiration (ca. 30) und kleinem frequenten Pnls (110). Die Untersnehung ergab folgende Verletzungen:

1. 7 Stich winden im Rücken, davon 8 an der Wirbelsäule (ca. 1. 4. 6. Brustwirhel), die übrigen seitlich über den Brustkorb zerstreut, jo 2 auf jeder Seite, die Wunden 2 cm breit.

2. 2 Stichwunden der Achselhöhlen, beiderseits je eine, dicht neben den grossen Gefässen, beide ca. 2 cm lang. Beide hatten den Thorax perforirt.

3. 1 Stichwunde des rechten Oberschenkels ca. 3 cm hreit.

Die Blutung war hei der Anfnahme sehr gering, doch hatte Pat. anscheinend vorher viel Blut verloren. Die Untersuchung der Lungen ergab rechts hinten und links vorn ohen vereinzeltes Crepitiren, sonst normale Verhältnisse.

Es wurde nnn die eine Hälfte der Wnnden genäht nnd mit Pflaster bedeckt, anf die andere Hälfte kam Eisenchloridwatte und darüher Pflaster. Am nächsten Morgen fand sieh links vorn am Brustkorb unter der Clavienla dentliches Hantemphysem, welches nicht durch Aspiration von anssen entstanden sein konnte, da die hetreffende Wunde genäht und gepflastert war. Die Temperatur war normal. Der Allgemeinzustand hefriedigend.

Als am folgenden Tage die Temperatur auf 38,3° anstieg, wurden alle Wunden revidirt, und da sie sich als ganz reactionslos erwiesen, sofort durch Pflaster wieder abgeschlossen (ohne dass die Eisenchloridwatte entfernt worden wäre). Die Perenssion der Lungen ergab eine geringe Dämpfung rechts hinten unten. Am nächsten Tage war das Hantemphysem fast ganz zurückgegangen, dagegen traten Erscheinungen eines rechtsseitigen Pneumothorax auf. Letzterer wurde durch Aspiration entleert, gleichzeitig ca. 200 ccm hlutiger Flüssigkeit. Nach 3 Tagen wurde eine nochmalige Punction nöthig, die etwas weniger Luft, dagegen ca. 300 ccm hämorrhagischen Erschates ergah. So wurden im Laufe der nächsten Wochen ca. 6--S Punctionen gemacht, wohei die Luft an Menge immer mehr ahnabm, endlich ganz verschwand und der Hämothorax allmählich in einem Serothorax überging, der dann auch versiegte.

Die Heilung der Winden ging ganz ohne Störung von statten. Pat. wurde am 18. VII. 95 geheilt aus den Krankenhause entlassen.

Dieser Patient, zur Zeit der jüngste einer stets bei gleichem Erfolge mit der sofortigen Wundocclnsion hehandelten continuirlichen Reihe von ca. 50 Fällen, zeigt wohl anf das Evidenteste, dass die civilen, ausserhalb des Krankenhauses, gesetzten Wunden so gut wie immer aseptisch sind und bleiben es, falls sie nur sofort hermetisch verschlossen werden, ungeachtet der im methodischen Sinne nicht als steril anzusehenden Waffen und durchbohrten Kleidungsstücke. Denn wäre von den 10 Wunden auch nur eine einzige in Eiterung gerathen, dann könnten die Geguer meiner Anschauung mit Recht ihre Zweifel wieder lauter aussprechen. Eine berechtigte Opposition kann, wie ich glanbe, in Zukunft nur von denen erhohen werden, welche gleich mir und im genaueren Anschluss an mein Verfahren den sofortigen hermetischen Wnndenschluss klinisch ebenfalls durchführten. Bedingung bleiht natürlich, dass mit den zu schliessenden Wnnden nicht bereits von anderer Seite etwas vorgenommen wurde. Verherige Versuche die Wunde und deren Umgehung zu reinigen und zu kühlen oder Versuche mit Antisepticis können natürlich den Verlauf von vornherein compliciren. Die ganze Untersuchung bezieht

sich übrigens nur auf das voraussichtliche Verhalten der leichten Kriegswunden, die ja auch vor ihrem ersten Verbande vor Hospitaleinstüssen und den andern soehen genannten Manipulationen ziemlich geschützt sind und durch den sosortigen hermetischen Verschluss auch geschützt bleiben sollen.

II. Hr. Körte: Vorstellung eines wegen Darmrupinr in Foige

stumpfer Contusion des Bauches aperirten Kranken.

M. H. Bei Verletzung des Banches sind wir znweilen schou wenn eine änssere Wunde ist, einigermaassen im Zweisel, ob wir berechtigt resp. verpflichtet sind, einzngreisen oder nicht. Sehr viel größser sind die Zweisel in denjenigen Fällen, wo eine schwere Contasion des Bauches vorliegt ohne änssere Wande, wo Indess Zeichen da sind, die mehr nder weniger sicher daranf hinweisen, dass ein Eingewelde verletzt ist. Es sind das hesonders diejenigen Fälle, wo eine stampse Contusion die Banchwand getroffen und den Darm gegen einen Knochentheil, alse Wirhelsänle oder Beckenknochen angedrückt hat. Ersahrungsgemäss entstehen dann ja bei grosser Gewalt leicht Darmzerreissungen, und ich habe in früherer Zeit mehrere derartige Fälle sehr rapid an Peritonitis zu Grunde gehen sehen; hei der Section sanden sich Darmverletzungen. Deshalh nehme ich Gelegenheit, Ihnen einen Fall vorzustellen, bei welchem eine derartige Verletzung mit Ersolg operativ bebandelt worden ist.

Dieser Patient, ein 30j. kräftiger Kutscher, wurde mir vor 4 Wochen am 10. Fehruar a. cr. ins Krankenhans gebracht und gah an, dass er 2 Tage zuvor, am 8. Fehr. Abends einen Stoss gegen den Leib bekommen hahe. Er war damlt heschäftigt, einen sehweren Wagen zu schieben, nnd, indem er hemüht war, die Deichsel dieses Wagens zu dirigiren, schlug sie ihm mit grosser Gewalt gegen die linke Unterbauchseite. Er empfand lehhafte Schmerzen im Leihe, begab sich nach Haus und hatte am folgenden Tage mehrfach blutige Stuhlentleerung. Wegen Steigerung der Schmerzen kam er ins Krankenhans. Als er am 2. Tage p. tr. zur Anfnahme kam, hestand keine allgemeine Peritonitis. Dahingegen war in der linken Unterbanchgegend eine dentliche Resistenz, Anstreibung und Schmerzhaftigkeit. Die Hant war daselbet grünlich verfärbt und ebenfalis sehr empfindlich. Er erhrach nicht; die ührigen Theile des Leibes waren mässig aufgetrieben, doch nicht empfindlich. Der Pnls war rahig und regelmässig, ebenso die Athmung. In den Stuhlentleerungen fanden sich recht erhebliche Mengen flüssigen Blutes, welches aus dem unteren Darmabschnitt stammen musste, denn es war nuch ziemlich nuverändert. Ich nahm demnach an, dass es sich um eine Verletzung der Flexura sigmoidea handelte, und dass die Darm-Mucosa in ziemlicher Ausdehnung zerrissen sel und darans die Blutung erfolgte.

Man fühlte dicht nehen der linken Spina ilei a. s. in der linken Darmbeingrnbe eine resistente Darmschlinge, welche dort festzuliegen schien. Die Lage derselben entsprach derjenigen der Flexnra sigmnidea coti. Wenn man die Colostomie macht, so kommt man ja an dieser Stelle dicht oberhalh der Spina ant. sup. sin. mit grosser Sicherheit lmmer anf die Flexnr. Sie liegt augenscheinlich gewöhnlich dort. Es war dieser Darmtheil also wohl verletzt, jedenfalls war die Schleimbaut gerissen, das ging aus den frisch-hintigen Entleerungen bervor. Ob die übrigen Schichten der Darmwand auch perforirt waren, oder nb ihre Continuität noch erhalten war, liess sich nicht sieher entscheiden. Erscheinungen einer allgemeinen Peritonitis hatte er bis dahin nicht, soudern die einer localen Entzündung, nnd os war nun die Frage, oh man den Darm sich selbst überlassen, oder ob man zn seiner Heilung einen nperativen Eingriff machen sollte. Ich bin nach mebrfacher Ueberlegning zn letzterem Ergehnlss gekommen. Ich sagte mir, wenn der Darm anch jetzt dort adhärent und angelöthet ist — elne Oeffnung wird er entweder haben, oder die dünne gequetschte Darmwand wird sehr bald nachgeben. Was, dann eintritt können wir nicht dirigiren, und sowie erst deutliche Zeichen von allgemeiner Peritonitis da sind, ist die Prognose eine ausserordentliche getrübte. Ich machte desbalb einen Einschnitt in der Mittellinie zwischen Nabel und Symphyse um die verletzte Darmschlinge freizulegen. Sowie ich den Bauch eröffnet hatte, sab ich, dass die oberen Darmschlingen blass waren, dagegen waren in der linken Unterbauchgegend die Därme geröthet und durch Fibrinheschlag untereinander ver-kleht. Als ich die Verklebnug stumpf trennte, um an den Ort der Verletzung zu kommen, lief intensiv stinkende blutige Flüssigkeit beraus, und ich erkannte dann schliesslich bald, dass die Flexnr eine Ruptur hatte, aus der auch Gas heranskam. Die freie Banchhöhle wurde durch reichlich eingestopste sterile Gaze geschützt. Um die verletzte Stelle freizulegen, brauchte Ich noch einen Querschnitt nach links. Es war nämlich die Flexur durch ältere feste Verwachsungen in der Nahe der Spina a. sup. fixirt; das Loch im Darm selbst war nicht verschlossen, aondern hernmliegende Därme hatten durch Verklebungen eine abgekapaelte Höhlung gehildet, welche von der übrigen Banchböhle isolirt war. Die Flexur wurde an der adhärenten Stelle gelöst, was nicht ohne eine gewisse Schädigning der Serosa vor sich ging. Dann zog ich den Darm vor. Derselbe war an einer Stelle von mehreren em stark gequetscht und zeigte ein ca. S cm langes schräg längs verlanfendes unregelmässig gerandetes Loch. Die Darmwand war sehr mürbe, von Blut durchsetzt. Ich überlegte mir einen Augenblick, oh ich ein quere Resection machen sotlte. Indess sass die Verletzung an einem ziemlich tieten Abschnitt der Flexur, und erfahrungsgemäss kann man diesen Darmabschnitt, der sich nach der Ausschneidung des kranken Theiles noch mehr znrückzieht, recht schwer so vorziehen, dass man die Darmnaht genügend ansführen kann. Der Eingriff ist viel schwerer und der Erfolg der Naht weniger sicher. Trotz der mürben Beschaffenheit der Darmwand habe ich daher



vorgezogen, den Defect zu umschneiden und in der Längsrichtung zu vernähen. Es war wegen der Zerreisslichkeit der Serosa nicht möglich eine doppelreihige Naht anzulegen. Durch einen darüher genähten Appendix epipioicus des Colon suchte ich die Naht zu verstärken. Znr Sicherheit hahe ich den Darm mit zwei Fäden in der Bauchwunde fixirt, an der Stelle, wo der Seitenschnitt mit dem Längsschnitt zusammenstösst und hahe dort durch Jodoformgaze die Wnnde offen gehalten, nm für den Fall, dass ein Dnrchhruch einträte, noch ein Nothventll zn hahen. Der Pat. hat die Gperation sehr gnt üherstanden. Es hahen sich keine Zeichen von Peritonitis eingestellt. Aus der Banchwunde lief von der Gegend dea abgesackten peritonitischen Herdes her in den ersten Tagen etwas missfarhiges und ühelriechendes Secret. Dann hörte diese Secretion auf, nnd znm grössten Erstaunen hielt meine Darmnaht vollkommen, wenigstens his in die dritte Woche hinein. Dann 1st es nach Entfernung der heiden Haltenähte, die ich ahriss, einige Tage hindurch znm Ausfluss von wenig kothiger Flüssigkeit aus diesem kleinen Fistelgange gekommen. Dieser hat aich nachher von selhst geschlossen und der Mann ist jetzt vollkommen hergestellt, hat consistente und ganz normale Stnhlent-

Dasjenige, was mir hei dem Falle interessant war, war die Frage: soll man dahei eingreifen oder nicht, nnd ich glanhe — nicht der Erfolg, das wäre ja nicht heweisend — sondern der Befnnd bei der Operation hat dem Eingriff Recht gegeben. Es ist doch eine sehr gewagte Sache, es daranf ankommen zu lassen, oh die lockeren Verklehungen, welche den Jauche-Herd von der freien Banchöhle trennen, danernd halten.

So wie in Folge stärkerer Spannung in der Ahscesshöhle, oder durch eine stärkere Bewegung die lockeren Adhäsionen an einer Stelle nachgeben, tritt eine foudroyante allgemeine Bauchfellentzündung ein. In diesem Falle kommt dann die Hülfe zu spät. Es ist jedenfalls richtiger, den verletzten Darmtheil frühzeitig treizulegeu und die Verletzung zu vernähen.

Betreffs der Wahl des Einschnlttes kam in Frage, oh man über dem Grte der Verletzung, parallel dem llüftbeinkamm einschneiden sollte, oder in der Mittellinie? Hätte ich gewusst, dass die Flexur in der linken Darmheingruhe vollkommen hindegewehig festsass, dann würde in diesem Falle der Schnitt am linken Hüftheinkamm parallel dem Ligamentum Poupartii richtiger gewesen sein. Indessen konnte man das vorher nicht vollkommen sagen, und man kann von dem Schnitt in der Mittellinie ans am hesten nach allen Gegenden der Banchhöhle hinkommen Ausserdem heilen die Schnitte in der Mittellinie hesser, wie diejenigen durch die dicken Muskellager, welche sich an der Seite vorfinden, zumal wenn die Mnskelschichten gequetscht und mit Blut durchsetzt sind, wie in diesem Falle.

(Fortsetzung folgt.)

VIII. Dritter internationaler dermatolgischer Congress.

gehalten zu London vom 4.--8. Angnst 1896.

Gfficielles Referat für die Vereinigung der deutsch-medicinischen Fachpresse

401

L. Elkind, M.D. (London).

(Fortsetzung.)

Sitzung vom 6. August.

Disenssion üher die Daner der Ansteckungsperiode der Syphilis.

Hr. Campana-Rom herechnet die Zeitdauer der Ansteckungsfähigkeit eines syphilitisch inficirten Individnums auf drei Jahre, nach dieser Zeit soll nach C., wenn eine genügende antisyphilltische Behandlung voransgegangen ist, die Gefahr der hereditären wie der allgemeinen Uehertragung des syphilitischen Virus sehwinden.

Hr. G. Lassar-Berlin: Das frühere Bestrehen, hestimmte Gesetze nnd Regeln anch für solche Erseheinungen, die nicht genügend erforscht nnd geklärt waren, einzuführen, hat den Forscheru in der allgemeinen Pathologie nnd speciell in der der Syphilis grosse Schwierigkeiten auferlegt. Gerade hel Syphilis rächt sich die Uehertragung einzelner Erfahrungen in die Allgemeinheit. Hier sind Conclusionen und Snppositionen wohl weniger wie anderswo am Platze. Man hat einen allgemeinen Fehler dadurch hegangen, dass man hierhei die Contagiosität von der Infectiosität darin nicht scharf genug von einander trennte. Mag dies vielleicht durch den Umstand zu erklären seln, dass winns so zu sagen gewöhnt haben, die heiden ehen genannten Erscheinungen mit einander zn identificiren. Bei verschiedenen anderen Krankheiten nnd besonders bei der Syphilis erfahren wir oft genng, dass die Contagiosität sich verliert, ohne eine Rückwirkung auf die Infectiosität zn haben, die also demnach fortbesteht, während das Umgekehrte, dass ein krankhafter Znstand seine Contagiosität beihehält, während seine Infectiosität sich verliert, schwerlich beohachtet wird. Und weiter, diejenige Erscheinung, welche darin hesteht, dass von einer einzigen Papula unhegrenzt ansgedehnte Infiltrationen ausgehen, d. h. die sogenannte progressive Mnltipli-

cität oder Expansion der Krankheitsherde, könnte wohl kaum anders als durch die Wirkung der Infection zu Stande kommen. In vielen syphilitischen Krankheitsformen ist es heinaho unmöglich, wenn wir den ganzen Zusammenhang nicht verfolgen, zu entscheiden, in welchem Stadium der hetreffende Patient sich hefindet. Merkur hietet uns in seinen Effecten leider kein Unterscheidungsmittel datür. Dass die Infectiosität gleichdauernd der Krankheit selhst ist, scheint viel für sich zu haben, ohwohl andererseits nicht geleugnet werden kann, dass mit der Daner der Krankheit die Gefahr der Contagiosität ahnimmt. Dass die Uebertrsgung von Syphilis in ihrem rpäteren Stadium zu den grössten Seltenheiten gehört, ist üher jeden Zweifel erhahen, dass sie aher doch vorkommt, scheinen die von Lassar hei dieser Gelegenheit vorgetragenen Fälle, wo eine syphilitische Uehertragung 10, 12, 15 resp. 16 Jahre nach der ersten Infection erfolgte, zu sprechen. Das Räthsel in Bezug anf die Frage der Ansteckungsfähigkeit der Syphilis ist noch keineswegs gelöst. Die Erfahrung lässt uns hier im Stich, das Experiment sagt nur: "quod non"; die klinische Beohachtung gieht nur eine ganz nnhestimmte Antwort, daher meint Lassar, dsss wir recht thun, wenn wir sagen: "Iguoramus".

Hr. Fenlard-Paris meint, dass man in der Dauer der Anstecknngsfähigkeit der Syphilis einen individuelten Unterschied machen müsse. Er würde einen syphilitisch inficirten Patienten nicht vor Ahlauf des vierten Jahres das lieirathen anrathen, da die ersten vier Jahre durch das Wiederanstreten und Wiederverschwinden von syphilitischen Manifestationen charakterisirt sind. Güücklicherweise selten, aher doch sicher kommen Fälle vor, in denen hereditäre Uehertragung selhst zehn Jahre nach der ersten specifischen Erscheinung heohachtet worden ist. Die lange Daner der Syphilis hängt noch von anderen ühelen Gewohnheiten (z. B. Ranchen) und anderen Umständen des inficirteu Individuums ah. Dass die Einleitung einer frühzeitigen Behandlung die Virulenz und die Dauer der Ansteckungsfähigkeit des Syphilisvirus wesentlich abkürze, möchte F. sehr bezweifeln. Er theilt im Weiteren eine Reihe für ihn unzweifelhafter Fälle mit, in deuen eine specifisch hereditäre Uehertragung 4, 6, 7, 10, 18, 20 Jahre nach der ersten primären Affection zu verzeichnen wsr.

Hr. Wickham-Paris lässt die Dauer der Austecknngsfähigkeit der Syphilis von ihrer Localisation sbhängen, z.B. scheinen diese Fälle von längerer Dauer nnd somit vou längerer Austeckungsfähigkeit zu sein, wenn Mund-Ulcerationen sich entwickeln.

Von den Bemerknigen anderer Redner zu dieser Discussion hehen wir hervor: Tarnowsky-Petershurg, der üher 1000 hierhergehörige Fälle berichtet. Während der ersten 5 Jahre nach dor specifischen Infection zeigten 802 Patienten eondylomatöse Erscheinungen, nach dieser Periode, d. h. nachdem die ersten 5 Jahre verstrichen waren, fanden sich syphilitische Zeichen hei 176 Kranken. Nach 10 Jahren, von der Zeit der ersten Infection gerechnet, llessen sich hei 26 Kranken, nnd nach 15 Jahren hei 5 Kranken typische syphilitische Symptome nachweisen. Daher stellt T. die Sätze anf: 1. dass ein syphilitisches Individuum selhst während der ersten 15 Jahre, von dem Auftreten der ersten Erscheinung an gerechnet, die Krankheit ühertragen könne; 2. so lange die secnndären Erscheinungen dauern, so lange ist ein Patient der weiteren Verhreitung der Krankheit fähig. Biaschko-Berlin hat in einem Falle erfahren, dass ein Ehegatte wohl 51/2 Jahre nach der primären Affection noch nachträglich seine Fran specifisch inficirte. Schwimmer-Budapest zieht die Verahreichung grösserer Hg-Dosen der längere Zeit fortgesetzten kleineren vor. Drysdale-London hält sehr viel von der Jodkaliumhehandlung im tertiären Stadinm. Fitz-Gihhon erwähnt einen Fall, der zeigt, wie nnvorsichtig manche Aerzte heim Anrathen von Heirathen syphilitisch inficirter Personen sind. Balzar nennt die Behandlung mit Hg dann eine günstige, wenn letzteres in den Ilarn nbergeht. Jullien empfiehlt die Eiuleitung der Hg. Behandlung, sohald die syphilitische Natur des Leidens festgestellt worden ist. Sofrantini verabreicht nur ganz minimale Dosen. Petersen meint, dass nicht nur Rauchen allein, wie Feulard hetont, sondern noch andere Irritantien denselhen Effect in Bezug auf eine längere Andaner der Syphilis hahen können.

Sitzung vom 7. Angust 1896.

Section für Syphilis.

Discussion üher maligne Syphilis (Syphilis maligua).

Ilr. A. Haslund-Kopenhagen: Die Syphills maligna gehört dem seenndären und nicht dem tertiären Stadium an. Der Ausdruck "Syph. mal." ist nicht glücklich gewählt, weil man gewöhnlich in der Medicin unter Maliguität ganz andere Bedingungen und Erscheinungen versteht. Die Behandlung muss eine rein individuelle sein und sich nach der jeweiligen Schwere der Symptome und der Berücksichtigung des ganzen Krankheitshildes richten. Die Affection ist im Ganzen selten; anf 8691 Syphiliskranke, die während der letzten 14 Jahre in dem Kopenhagener Municipal-Hospital hehandelt worden sind, kamen 39 Syphilis maligua-Fälle. Die Proguose ist relativ gut.

Hr. Tarnowsky-Petershnrg hält eine Mischinfection — Staph. pyog. anrens und alhus, hisweilen auch Mitwirkung einer hesonderen Form von Baeillen — als Grundbedingung für das Zustandekommen der Syphilis maligua. Demnach sind die Hanteruptionen dieser Affection pyosyphilitischer Natur. Zu den pyo-syphilischen Formen rechnet T. Eczema profundnm rupiaforme, Impetigo prof. rodens, Rupia, Syphilide pnstulocrustacee etc. Diese ehen heschriehenen Charactere der Syph.

mal. treten zu gleicher Zeit mit den anderen secundären Symptomen der Syphilis auf. Dahei besteht zugleich als besonderes Characteristlcum der Mischinfection eine purulente Entzündung der In der Gegend der Initialsklerose gelegenen Drüsen. Freilich hängt anch der weitere Grad der Malignität der Syphilis von der Ausdelnung und Multiplichtät der Erscheinungen ab. Sehr selten im tertiären, meistens im secundären Stadium wird die Syphilis maligna beobachtet.

Hr. Neisser-Breslau versteht unter Syphilis maligna eine qualitativ eigenartige Form bösartiger Syphilis, während er mit Syphilis gravis jede durch die Localisation der Syphilis ln lehenswichtigen Grganen oder durch zugefügte Complicationen mlt anderen Dyserae und Krankleiten gefahrbringende, eventuell tödtliche syphilitische Erkrankung bezeichnet. "Syph. anom. grav." hedeutet die Verschiebung der ulecrösen Formen in die Frühperiode.

Die Syphilis maligna, die jetzt elne seltene Krankheltsform ist, ist characteristisirt:

 Durch ihre hochgradigen, von der Intoxication herstammenden Erscheinungen; dazu würden gehören: Fieber, Anämie, Cachexie, Abmagerung, Schlatlosigkelt, Schmerzen - wie Kopf-, Gelenk-, Muskelschmerzen - und, was allerdings selten der Fall ist, epileptische Formen der Anfälle, Parese, vorübergehende Bewegung und Coordinationsstörungen. 2. Durch ihr frühes Auftreten, nämlich 8-6 Monate nsch der Infection. 3. Durch ihre Neigung zu Recidiven. 4. Durch ihre zshlreichen, unregelmässigen, gross-pustulösen Formen und Ulcerationen (Rupia- oder Erythemaformen)

Die hämorrhagischen Formen gehören an sich nicht zum Bilde der Malignität, sie können nur die letztere compliciren und so als ein Symptom derselben auftreten. In demselben Sinne lst auch Scorhut anfzufassen, wenn er zn einer vorhandenen Syphilis sieh hinzugesellt. Die Syphilis maligna ist sowohl durch die Multiplichtät nnd relchliche Vertheilung der Ernption, wie durch die Zeit ihres Auftretens als eine Frühform aufzufassen. Von den maculösen nnd papulösen Frühformen unterscheidet sle sich wesentlich durch die Zerfalls- und Ulcerationsvorgänge. Von der tertiären gummösen Form, mit der sie hinsichtlich ihrer ulcerativen Vorgänge Aehnlichkeit hat, unterscheldet sie sich:
1. Durch die ungemeln schnelle Entwickelung des Ulcerations-

processes. 2. Abwesenheit eines serpiginösen Characters. 3. Durch der vielen Spätformen characteristischen Anordnungen der einzelnen Effiorescenzen. 4. Durch die ganz unregelmässige Wirkung der Jodsalze auf diesen malignen Process.

Gegen die Anffassung der Syphills maligna als einer tertiären Form sprechen die folgenden Punkte: 1. Das gleichzeltige Bestchen von Eruptionen hel den Frühformen nehen Rupia und Erythema der Haut. 2. Die Thatsache, dass den ulcerösen Eruptlonen hiswellen typische maenlöse und papulöse Ausschläge nachfolgen können.

N. hezeichnet den Ausdruck "galoppirende Syphilis" nnd "Syphilis maligna praecox" aus bestimmten Einwänden als nicht geeignet. Anch bekämpft N. die Nelgung mancher Syphilidologen, die ohne anf ein Stadium Pärkelekk ausgebaten. Stadinm Rücksleht zu nehmen, alle visceralen Formen der Syphilis als tertiäre Erscheinungen hinstellen. Was geschieht dadurch? Dass die Quecksilberhehandlung vernachlässigt wird, dass nur das für das tertiäre Stadium bestimmte Jodkalium allein zur Anwendung gelangt, wodurch bei der visceralen wie cerebralen Syphilis — da sie secundären Ursprunges sind — das Krankheitsbild verschleppt wird. Die Syph. mat. wiederum kann sowohl acquirirt wie hereditär sein. Speciell kann man die bel schwerer hereditärer Syphilis vorhandenen Erscheinungs- nnd Vereiterungsprocesse der malignen Form zurechnen. Bei der Ent-wickelung des ulccrösen Gewebszerfalles ist Mischinfection (Staphylokokken) vorhanden. Sie ist aber nicht nach N. die Ursache, sondern vielmehr eine Complication des Ulcerationsprocesses. Die Hypothese, wonach eine reichliche Quantität von Syphillsvirus die Ursache der Malignität sei, hat gar kelne Unterlage. Auf die Frage übergehend, warum seit den letzten 400 Jahren sich die Syphilis maligna immer seltener zeigt, meint N., dass dies zur Zoit nicht mit Bestimmtheit heantwortet werden könne. Es lasse sich wohl denken, dass die Resistenz gegen das Virus im Allgemeinen grösser und zugleich die Bösartigkeit des Virus geringer geworden wäre. — Anch N. bestätigt die Erfahrung, dass Quecksilber von Kranken mlt Syph. mal. häufig schlecht oder garnlicht vertragen werde. Er hält es nicht für nothwendig, die Quecksilbertherapie bei dieser Form ganz zu streichen, sondern empfiehlt, den Anfang dieser Beliandling mit Hg mit grosser Vorsicht zu beginnen, und verwirft die sogenannten forclrten Curen.

Der primäre Affect in Bezug auf seinen Sitz, Verlanf und sonstige Beschaffenheit hat mit der Entstehung der Syphilis maligna nichts zu thnn. Die Prognose, meiut N. gleich Haslund, ist im Allgemelnen gut.

Hr. Fltz Gibbon-Dublin versteht unter "Malignant Syphilis" eine Krankheitsform, die sich von der gewöhnlichen dadurch abhebt, dass noch septische Processe zn Ihr hinzutreten. Inoculation mit dem Inhalte eines gangräußsen, phagedänischen oder eiternden Schankers würde die septische Form dieser Krankheit zu Stande bringen, während die Ueberimpfung von gewöhnlichem syphilitischen Virus nur die milde Form hervorbringen wird.

Hr. Arning-Hamburg meint, es sei auffallend, dass die alte Lehre von der schlechten Wirkung des Mcrkurs in den Anfangsstadien der Syph. mal. gelegentlich dieser Discussion Angriffe erfahren hat. A. hatte im vorigen Jahre Gelegenheit, sieh zn überzengen, dass das Quecksilber in manchen Fällen, local nnd allgemein, geradezn schädlich wirken kann. In einem Falle, einen 35jährigen Mann hetreffend, der mit einem

phagedänischen Ulcus in A.'s Behandlung kam und bald darauf zah rciche andere phagedänische Ulcerationen an anderen Körperstelle zelgte, war die Verabreichung von Quecksilber ohne Unterschied de chemischen Form, von Ficber begleitet, und erst nach $^3/_4$ Jahren konnt der Patient Quecksilber vertragen. Zur Reinigung der Geschwüre e wies sich in diesen Fällen eine 10proc. Lösung von Wasserstoffsupe oxyde am zweckmässigsten.

Hr. Schwlmmer-Budapest spricht sich anf Grand seiner E. fahrungen dahin aus, dass Quecksilber in Syph. mal. den Krankheitszu stand entschieden erschwere. Die Berticksichtigung des gesammte Grganismus ist hel der Syph. mal. eine Hauptindication, daher wende S. Chiniu und Eisen an und empfiehlt zu weiteren Versuchen die od ganische Therapie. Ueber die Prognose lässt sieh kein einheitliche Gesetz aufstellen.

Hr. Magnus Möller nimmt in der Syphilis maligna eine secon däre Mischinfectinn an. Junge 2-3 Tage alte Pusteln erwiesen sic als bacterienfrei; wurde dagegen der Inhalt von älteren Effinrescenzen ln denen hereits necrntische Zerstörungen deutlich waren, untersneht, s liessen sich darin constant Staphylokokken und Streptoknikken nach weisen. Daher stellt M. den folgenden Satz auf, das syphilitische Viru selbst ruft die pustulösen Effloresconzen hervor, später, seeundär komm nnch eine Mischinfection hinzn.

Hr. Brandis nimmt ebenfalls auf Grund seiner bisherigen Es fahrungen eine Mischinfection an.

fahrungen eine Mischinfection an.

IIr. Güntz-Dresden. Syphills maligna heilt meist; eine allgemein pathologisch-anatomische Definition zu geben vermögen wir nicht, we wir unter Syph. mal. solche Störungen verstehen, welchen ganz verschiedene Ursachen — z. B. Tuhercnlose, Diahetes, Carcinom, Diathese Intermittens Rheumatismus, Einfluss der Tropen, verschiedene Klimatz Anämic, (perniclosa und simplex) etc. — zu Grunde liegen. Mit Rück sicht darauf knnne die Behandlung nicht in allen Fällen dieselbe sein

Hr. Drysdale-London. In unserer Zeit kommt Syphilis malign selten vor, vielleicht einer anf 200 Fälle. Bei Syph. mal. und specie in ihren confinirenden Formen ist der krankhafte Verlauf an keine Gesetze und Perioden gebunden. Wann die Syph. mal. zum Ausbrucgelangt, lässt sich nicht mit Sicherheit feststellen. Es sind Fille bekannt, wo sie bereits wenige Monate nazh der ersten Infection sich zeigte es bildet sich dann ein ausserordentlich schweres Krankheltshild aus auf das selbst die sorgfältigsto Behandlung keinen Einfluss erlangt. Z den anderen Symptomen, die die Syph. mal. heglelten, rechnet D. Albu minnrie uud ausgedehnte Ulcerationen, die, wie es an seinen Patiente (in einem Fall mit Prof. Boeck von Christianla beobachtet) die ganz Hautstäche des Körpers einnehmen. Bel Syph. mal. melnt D., ist di Anwendung von Merkur contraindieirt, dagegen ist Jodkalium in grössere Dosen am Platze.

Hr. Loewenhardt theilte mit, dass er mehrere Fälle von acute ulcerativer Syphilis beobachtete. Die Prognuse scheint schlecht zu sein doch gingen die schweren Erscheinungen auf Anwendung einer Salb

von lly. oxld. flav. in Heilung über.

Hr. Feulard-Paris schreibt den Seruminjectionen eine tnxlsch
Wirkung zu und hält für das Zustandekommen des Krankheitsbilde
Syph. mal. eine Mischlnfection für nothwendig.

Hr. Andry-Toulonse. Gleich Fenlard hilligt A. die von Pro
Schwimmer empfohlene Behandlungsmethode der Syph. mal.

Hr. Jullien-Paris: Note snr l'ulceration biennorrhagique Die mlkroskopische Untersuchung des Inhaltes dieser Affection ha die Anwesenheit von zahlrelchen Mikrokokken, Staphylokokken und i manchen Fällen von Gonokokken ergeben.

Hr. Janovski-Prag hemerkt in der Discussion zu diesem Vortrag folgendes: Bei Männern fludet man ebenso Ulcerationen 1) hei neu folliculären Infiltrationen, 2) nach langfortgesetztem Gehrauch von starke Agentum Nitrichm-Lösungen; manchmal bei nrethr. grauulosa eireum scripta bei Weihern.

Nachmittagssitzung.

Hr. Lassar-Berlin demonstrirt eine praktisch hrauchhare electrisch Lampe zur Belenchtung der Vaginalspecula. An derselben ist noch ein weitere Vorrichtung angebracht, welche zur Vergrösserung dient. Prod Lassar zeigt noch u. A. eine Reihe Interessanter und instructiver Lepra fälle, ferner Abbildungen von Psoriasis, Lues etc., die in Bezug au Naturtreue in Wiedergahe der Farhen nichts zu wünschen dbrig lassen Hr. Justus-Budapest. Ueber Blntveränderng dnreh Sy

philis. Unhehandelte Syphilis vermindert den Hämoglohin-Gehalt des BIntes Wird ein syphilitischer Patient einer Cur unterworfen, so sinkt nach de ersten Einreibung oder nach der ersten intramuskulären oder Intrave nösen Injection der Hgl-Gehalt des Blutes ganz hedeutend, nm bei furt gesetzter Behandlung allmählich wieder in die Höhe zu gehen. De characteristische Abfall ist bei allen Formen (secundär, tertiär) der Syphllis zu beobachten; nur hei primären Affectionen, die noch keine Schwellung der Drüsen nach sich zogen, wurde er vermisst. Bei Gesunden oder anderweitigen Kranken hewirkt Qu. kein Sinken des Hgl-

Gehaltes. Dieser Umstand, könnte disgnostisch verwerthet werden. Hr. Feibes-Aachen: Zur Diagnose der extragenitalen Syphilis-Infection.

F. giebt eine Statistik von 45 Fällen, an der Hand deren er die folgenden Punkte zu illustriren sucht. Die Prognose dieser Form is nicht schlechter wie die der genitalen Syphilis. Das gleiche gilt vnr



dem Vorkommen tertiärer Erscheinungen und Recidiven, die nicht häufiger sind wie hel der genitalen Infection.

Hr. Loewenhardt spricht sich ehenfalls dahin aus, dass die Prognose hei der extragenitälen wie genitälen Syphilis die gleiche ist. Auffallend sind allerdings die colossalen Drüsenindnartionen.

Hr. Drysdale heohachtete mehrere Fälle extragenitaler Syphilis. Der Verlanf und die weiteren Symptome derselhen scheinen wenig Ah-

veichungen von denen der genitalen Syphilis zu zeigen.

Hr. Grünfeidt-Wien. In Bezng auf die extragenitalen Fälle von Syphilisinfection ist das Anftreten intensiver Erscheinungen gewiss zu ostätigen. Solche werden an verschiedenen Körperstellen beohachtet. F. erwähnt einen Fall von Scierose der Tonsillen, in denen nicht nnr lie locale Beschwerden gross waren, sondern auch heftiger einseitiger Kopfschmerz, hedeutender als in gewöhnlichen Syphilisfällen — zucgen war.

Hr. Bertarelli-Milan, Softiantc-Paris, Balzer-Paris stellen lie extragenitale Infection mit Bezug auf Prognose und Schwere der Erscheinungen die der genitalen Infection gleich. Der letztere Redner Balzer) verweist anf die von Fonrnier in "la Médécine moderne" 1895 veröffentlichte Statistik extragenitaler Infectionen. Er selhst alleriings heobachtete, dass in zwei Fällen von Lippen-Chancre das Bild ler sogenannten Syph. mal. sich entwickeite.

Hr. Veiel-Canstatt: Ueher die Natur und die Beziehungen

ler Erythema exndativum, multiformes Gruppe.

Redner erklärt das Eryth. mult. Hehrae für eine selhständige nicht ontagiöse, vielleicht miasmatische Infectionskrankheit. Es tritt manchnal epldemisch anf, gehört aher nicht zu den hösartigen Complicationen wie das Eryth. nodosum. Durch äusseren Reiz lässt sich dasselhe nicht nervorrusen; den von Kaposi erwähnten Fall, wo nach Einreihungen von graue Salhe Eryth. mnlt. exsud. austrat, vermag der Vortragende nicht zu den Eryth. exsud. Hehrae rechnen. Ehen so wenig die Erythemen, welche Lewin nach Reizung von Urethral-Erosionen heohachtet hat. Im Weiteren spricht sich V. dahin aus, dass das Eryth. nodosum streng von Eryth. exsud. mnlt. Hehrae zu trennen ist. Es ist eine selhständige zu schweren Complicationen führende Infectionskrankeit, die hesonders hei mit Tuherculose hereditär helasteten und hei körperlich hernntergekommenen Individnen anftritt. Ganz entschieden bestreitet V. den Zusammenhang von Eryth. exsud. mnlt. Hebrae mit Rheumatismus, während letztere nach ihm hei Eryth. nodosum wirklich eine ätiologische Roile zn spielen scheint. Indess nimmt V. an, dass las Eryth. nodosnm nnd der Rheumatismns arthrichlorum acutus nicht dentisch, sondern nur mit einander verwandt seien. Streng zn trennen scien noch feruer vom Eryth. exsud. mult. (Hehra) jene Erythem-formen, welche lm Verlanfe verschiedener Infectionskrankheiten — wie Cholera, Diphtherie, Typhus, Scharlach, Masern, Angina, Sepsis, Pyämie
— auftreten. Diese sind wohl alle emhollscher Natnr, und Folgen des
Reizes der Bacterien oder ihrer Formen. Emholien ungiftiger Suhstanzen
riesen keine Erythemen der Haut, sondern nmschriehene weisse Flecken hervor, welche von einem schmalen, hläulichen, haemorrhagischen Rande mgehen sind.

Hr. Stephen Mackenzie-London: Ueher die Erythema

multiforme-Gruppe.

Der Vortrag Mackenzie's enthält eine Analysis von 167 Fällen, die er am London-Hospital hechachtet hatte. Ans seinem Vortrag möchten wir zunächst hier hervorhehen, dass die in Rede stehende Affection viel hänfiger das weihliche als das männliche Geschlecht befällt. Nach der von M. entworfenen Statistik kommen auf 4 weihiiche Individuen 1 männliches, nnd heim Erythema nodosnm ist das Verhält-niss des weihlichen zum männlichen Geschlecht von 5 zu 1. Was das Alter anhelangt, so hefand sich die Majorität der Patienten zwischen dem 10. nnd 80. Lehensjahre. Indess kommt die Krankheit hei Kinderu onter 10 Jahren häufiger als hei Erwachsenen üher 30 Jahre vor. Wenn ie ein prädisponirendes Moment für die Erythemats-Gruppen von Belang und Bedeutung sei, so wären es die rheumatischen Erkrankungen; so gelang es M. ln 22 pCt., d. h. in 26 von 115 Erythema nodosnm-Kranken mit Sicherheit einen vorhergegangenen acuten oder suhacuten arthricuären Rhenmatismus nachzuweisen. Natürlich führt noch M. andere Fälle an, in denen vorhergegangene rhenmatische Erkrankung angenommen werden könnte, aher nicht mit der in den vorhergehenden Fällen er-wähnten Sicherheit. In Erythema mnltiforme scheint der Rheumatismns nicht eine so grosse prädisponirende Rolle wie heim Erythema nodosnm en spielen. Wiewohl Erythema fugare congestiver und nicht entzund-licher Natur ist, so würde ihn M. zn der Gruppe der Erythemata rechnen, aus dem Grnnde, weil hei ihm, wie hei den anderen Erythemaformen, vorknumens von Rhenmatismus in Erythema multiforme würde der Vorknumens von Rhenmatismus in Erythema multiforme würde der Vortragende anf 50 pCt. herechnen. Dass die verschiedenen Erythema-Erkrankungen, gleich Rheumatismus, mit besonderer Vorliehe das weihliche Geschlecht hefallen und hänfiger in der ersten Hälfte des Lebens vorkommen, dürfte viel für den ätiologischen Zusammenhang beider Affectionen sprechen.

G. Boeck-Christiania tritt den Anschannngen von Stephen Mackenzie vollständig bei und möchte noch einen Schritt weiter gehen und die Purpnra rhenmatica in die Erythemagruppe einreihen. Für ihn sind Rhenmatismus arthritis acutus, Eryth. mult., Eryth. nodosum, Herpes ris, Purpnra rhenmatica, ein und dieseihe Krankheit; der Unterschied zwischen denselhen hesteht nur in der Verschiedenheit der Localisation der Affection und des Grades der Erkrankung. Die ätiologischen Momente, so weit sic his jetzt hekannt sind, sind hei den ehengenannten Affectionen dieselhen, and auch die Therapie, wenn sie von Erfolg begleitet sein soll, muss hei denselhen die gleiche sein. In allen chengenannten Affectionen wandte B. früher mit einem gewissen Erfolge das salicylsaure Natrium an, jetzt, und namentlich bei schweren, acnten Fällen, ging der Redner zur Verabreichung von Antifehrin üher, dessen energischere Wirkung als die des salicylsauren Natrinms in den eben-genannten Erkrankungen er hervorhebt. Aher auch in den Fällen von Eryth. mult., wo kein Fieher hesteht, ist die Wirkung des Antifebrins

sehr schnell und anffallend. Das heziehe sich, wie ausdrücklich hetont wird, auf die "ordinären Fälle" dieser Affection.

Hr. Janowski-Prag meint, dass der Typus des Eryth. mult. Hehrae aufrecht erhalten und scharf von den ührigen Gruppen, hesonders von Eryth. nodosum nnd Eryth. grave, getrennt werden muss. Mit Eryth. nodosum können Comhinationen vorkommen: der Typus Eryth. grave (Lewin) gehört nicht zum Eryth. mult. Es handelt sich dabei, wie J. durch hacteriologische Untersuchungen hewiesen hat, um eine Strepto-kokkeninvasion. Bei der Ohduction könnten an Purpuraflecken, die während des Erythems entstanden waren, Streptokokkenemholien in den Capillaren nachgewiesen werden.

Hr. W. Dnbrenthl-Bordeanx rechnet Eryth. multiforme, Eryth. nodosnm und manche Fälle von Purpura zn einer nnd derselhen Gruppc. Sie sind die Folge einer Intoxication, häufiger internen als externen Ursprunges. Rheumatismus splelt in ihrer Aetiologie eine wesentliche und häufige Rolle.

(Schluss folgt.)

IX. Literarische Notizen.

- Eine sehr handliche nnd praktische Anleitung zu klinisch-mikroskopischen Untersuchungen ist unter dem Titel "Mikroskopische Technik der ärztlichen Sprechstunde" von Dr. P. Meissner hier herausgegehen. (Boas & Hesse.)

— Die letzterschienenen Lieferungen von Nothnagel's Specieller Pathologie und Therapie sind: Nothnagel, Erkrankungen des Darms und des Peritoneums, Theil II; Immermann, Variola, 2. Hälfte (Vaccination); Chrohak und Rosthorn, Erkrankungen der weihlichen Ge-

schlechtsorgane, I. Theil, 1. Hälfte.

- Von dem, von Victor Bahes in Verhindung mit hervorragenden Fachmännern herausgegehenen "Atlas der pathologischen Histologie des Nervensystems" ist die VI. Lieferung bei A. Hirschwald soeben erachlenen. Ihren Inhalt hilden Arheiten von Prof. Homen (Helsingfors) "Die histologischen Veränderungen hei der (experimentellen) sceundären Degeneration des Rückenmarks", und von Bahes "Verschiedene Formen der Entartung und der Entzündung der weissen Rückenmarkssuhstanz, der Rückenmarkshäute und Wnrzeln". Die acht Farhentafeln zeichnen sich anch in der vorliegenden Liefernng durch Schärfe der Zeichnnng und Feinheit der Farhengehnng aus. Wir kom-men auf das Werk im Zusammenhange noch zurück.

X. Praktische Notizen.

Auch zur Bekämpfung der Chlorose wird neuerdings das Ovarin gerühmt. Spillmann and Etienne theilten auf dem französischen Cougress für innere Medicin mit, dass sie sechs junge Mädchen hiermit hehandelt haben. Alle fühlten bald nach Beginn der Car einen stechenden Schmerz lm Unterleih, Kopfschmerznen, Dei eine der Pulsfrequenz zweien war leichte Temperatursteigerung und Erhöhung der Pulsfrequenz zweinnehmen. wahruehmbar. Dreimal schien der Erfolg glücklich: die Hantfarhe hesserte sich, die rothen Biutkörperchen nahmen an Zahl zu, die Kräfte stiegen; die ansgehliehene Periode kehrte in einem Fall nach 14 Tagen, in einem nach 3 Monaten wieder.

Die schwere Bronchitis diffnsa der Kinder soll man nach einer Mittheilung Renaut's in der Pariser Académie de médecine mit heissen Bädern hehandeln, die von dem Moment an gegehen werden müssen, wo die physikalischen Zeichen deutlich sind nud die Temperatur 89° im Rectum erreicht hat. Das Bad soll im Anfangsstadium 39° warm sein und 7—8 Minnten dauern; ausserdem rectale Anwendung von Chin. sulf. und hydrohrom., zweimal täglich 15—25 Centigramm, — niemals Antipyrin, hel hochgradiger Schleimahsonderung Syr. ipecac.; im späteren Stadinm sollen die Bäder nur 82-85° warm sein und zweimal täglich gegehen werden.

Dass Aktinomykose durch Tnherculin günstig heeinflusst oder sogar geheilt werde, ist frilher mehrfach behauptet worden. Friedrich theilt jetzt ans der Leipziger chirurgischen Klinik einen Fall mit, in welchem zunüchst ein sehr gnter Erfolg sich zn ergehen schien, indem nicht nur das Allgemeinhefinden sich wesentlich hesserte, sondern anch die am Ahdomen hefindliche Grannlationsgeschwulst sich znrückhildete und in Vernarhung üherging; ein Versuch, sie total zu exstirpiren, er-

wies sich als nnausführhar. Schliesslich aber trat unter Schüttelfrost eins plötzliche Verschlimmerung ein, der die Kranke endlich erlag. F. restimirt sich dahin, dass eins Heilwirkung nicht als erwiesen anzusehen sei — auch bei langer und reichlicher Verabfolgung des Mittels wurde weder der Krankheitskeim veruichtet, noch in der Virulenz ahgeschwächt, noch den Trägsr widerstandsfähiger gemacht. Die Dosen hatten in diesem Fall 1 gr errelcht. (Deutsche Zeitschr. f. Chir. 43. 6.)

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 18. d. M. feierte Hr. Ceh. Sanitätsrath Dr. Abraham seinen 70. Gehartstag. Dem allseitig verehrten und namentlich um dis Entwickelung der Berliner medicinischen Gesellschaft, — deren Vorstand sr lange Jahre als Schriftsührer, jetzt als stellv. Vorsitzender angehört — hochverdienten Collegen sprechen anch wir an dieser Stelle nnsers wärmsten Glückwünsche freundschaftlichst aus!

- Herr Geh. Sanitätsrath Dr. Ring, einer der ältesten Praktiker

Berlins, ist in Kohlgrub verstorben.

— Herr Professor Barth in Marhnrg hat einen Ruf nach Leipzlg als Professor der Ghrenheilkunde erhalten und angsnommen.

Stahsarzt Dr. Friedrich in Leipzig, Privatdocent für Chirorgie nnd Assistent der chirurgischen Klinik, lst als Nachfolger Benno Schmidt's zum Director der chirurgischen Poliklinik eruannt.

- Der Verein prenssischer Medicinalbeamten hielt seins Jahresversammling dieser Tage ab. Ans den Verhandlungen ist hesonders eins längere Discussion über dls Frage des Curpfuschereiverbotes zu erwähnen. Dis Meinungen der Versammlung über die Zweckmässigkeit eines eolchen waren sehr getheilt; schliesslich wurds ein Antrag angenommen, vorerst durch eine Umfrage weiteres Material üher den Umfang der Curpfuscherei und den durch sie geetisteten Schaden zn sammeln.

— Das katholische Kranksnhans in Berlin feierte dieser Tage sein 50 Jähriges Jubilänm. Bei dieser Gelegenheit ist der dirigirende Arzt der inneren Ahtheilung, San.-Rath Dr. Köller, durch Verleihung des Rothen Adlsr-Ordens IV. Kl., der dirigirende Arzt der chirurgischen Abtbellung, Dr. Rotter, durch Eruennung zum Professor ausgezeichnet worden. Zur Feier dieses Jubliaums haben die Aerzte des Krankenhanses eine Fastschrift herausgegehen, walche von dem dort herrschendan regan, wissenschaftlichen Strehen erfrenliches Zengniss ahlegt. Dieselhs enthält folgende Beiträge: Rotter: Ueher Perityphlitls; Rauten-herg: Ueher die mit der Trendelenburg'schen Gperation hel Krampfadern am Unterschenkel erzielten Danererfolge; Scheuer: Zur operativen Behandlung der Bauchfell- und Darmtuhereulose; Füth: Eln Fall von Lungenactinomykose; Gtto: Beitrag zur Chirurgie der Gallenwege; Trautmann: Acht Fälle von operativ hehandslten suhphrenlschen Abscessen; Weigel: Bericht über die von Ende 1890 bls Ende 1895 operirten Heruien; Füth: Ueber die Alexander Adams'sche Operation; Merlnos Gerulanos: Die Tnbercnlose der Celenke und der - Eine Geschichte der Anstalt ist von dem ehemaligen Wirhelsänle. -Assistenzarzt Dr. Franz Bock verfasst worden.

Ein hedeutsamer Versnch in der Ausgestaltung des Systems der freien Arztwahl steht in Frankreich bevor: Im Departement du Rhôns hat eine, ans Mitgliedern des Conseil général und Aerzten zusammengesetzte Commission ein Project ansgearbeitet, welches dieses System für die armenärztliche Behandlung einführt. Danach soll, abgesehen von der kostenfreien Aufnahme Unhemittelter im Hôtel Dien zu Lyon eln ärztlicher Dienst in sämmtlichen Communen des Departements eingerichtet werden, welcher allen Armen die freis Wahl unter allen Aerzten sichert, die sich mit den Bedlngungen einverstanden erklären. Dazn werden sowohl nnentgeitliche Sprechstunden eröffnet, ale auch den Patienten freigestellt, die Aerzte in ihre Wohnnng kommen zn lassen "Billetbücher", die Ihnen auf der Mairte ansgehändigt und von den Aerzten ansgefüllt werden, legitimiren sie nnd sichern dem Arzt die Be-zahlung. Während der Dauer einer Krankheit darf der Patient den Arzt nnr mit dessen Znstimmung oder mit Erlanhniss des Büreans wechseln. Die Bezahlnng findet jährlich im Januar statt und ist folgendermaassen fixirt: Für jeden Besnch im Hause der Patienten his zur Entferuung von 1 km vom Hanse des Arztes 1,50 Fr.; Nachts 3 Fr.; für jeden Kllometer mehr 1 Fr. mehr; eine natürliche Entbindung 15 Fr., elne eolche mit Kunsthülfe 25 Fr.; für Gperationen sollen besondere Tarife anfgestellt werden. Diejenigen Aerzts, welche Gratissprechstunden ahhalten, werden für jede Sprechstnnde mit 5 Fr. honorirt, falls dies mehr ala einmal wöchentlich der Fali, mit 3 Fr. Die Commission hofft mit diesen Vorschlägen, deren Annahme zweifellos scheint, "die Würde des ärztlichen Standes zn wahren und gleichzeitig dem Armen die Genngthnnng der freien Wahl selnes Arztes zu gewähren". Wie man sieht, entspricht dies System genau den s. Zt. von Virchow für die armen-ürztliche Behandlung gemachten Vorschlägen. Man wird den Ansfall dieser Interessanten Versuchs nicht ansser Angen lassen dürfen. Eine ähnliche Einrichtung besteht übrigens bereits Im Dep. des Vosges bei den hier erwähnten Plänen ist aber zum ersten Male der Versuch gemacht, das Gleiche in den complicirten Verhältnissen der Crossstadt zu

- Während bei nne das Anstauchen eporadischer Leprasälle allgemeines Interesse erregt, sind in England eine Reihe Fälle von Beri-Berl vorgekommen. Ein Ausbruch der Krankheit hat ln der Richmond-Irrenanstalt in Duhlin stattgefunden; während der letzten 14 Tage wurden nngefähr 20 Insassen befallen, welche jetzt in isolirten Ränmen unter Behandlung sind. Der Typns der Krankheit soil, dem Brit. med. Journ. zufolgs ein milder sein, geringes Gedem, aber doch Ataxis und Mnskelschwund. Elne Ursache für den Ausbruch der Krankheit hat sich bis jetzt noch nicht finden lassen.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszelchnungen: Grden: dem prakt. Arzt Dr. Bullermann in Mörs den Rothen Adler-Grden IV. Kl. mit der Zahl 50, den Sanitätsräthen Dr. Forner in Inowraziaw, Dr. Cemmel in Posen und Dr. Köllen am St. Hedwigs-Krankenhans in Berlin den Rothen Adler-Grdsn IV. Kl.

Charakter-Verlelhung: Medicinalrath, Mitglied des Medicinal-Collegiums der Provinz Brandenburg Prof. Dr. Güterhock in Berlin und Medicinalrath, Mitglied des Medicinal Colleginms der Proving Posen Dr. Kunan in Posen das Prädicat als Geheimer Medicinalrath. Kreis-Physikus Dr. Litterski zu Wirsitz nnd prakt. Arzt Dr. Wieczorek zu Gnesen den Charakter als Sanitätsrath.

Prakt. Aerzte Dr. Zahlndowski zu Berlin, Dr. Rotter am St. lledwigs-Krankenhanse zn Berlin und Privatdocent an der medicin. Facultät der Kgl. Friedrich Wilhelms-Universität zn Berlin Stabsarzt Dr. Erich Wernicks das Prädicat Professor.

Ernennung: der hisherigs ausserordentl. Professor an der Universität zu Leipzig Dr. Carl lless zum ordentlichen Professor in der medi-cinischen Facultät der Universität Marhurg.

ersetznigen: der Regierungs- und Medichalrath Dr. Schmidt bei der Kgl. Regisrung zu Sigmaringen in gleicher Eigenschaft an die Kgl. Regierung zu Trier, der Regierungs- und Medicinalrath Dr. Meyhöfer bei der Kgl. Regierung zu Cöln ln gleicher Eigenschaft an die Kgl. Regierung zu Düsseldorf.

Der Kreis-Physikus Dr. Sonntag ans dem Kreise Isenhagen in

gleicher Elgenschaft in den Kreis Greifenhagen.

iederlassungen: die prakt. Aerzte Dr. Cohn in Brannsberg, Dr. Coede in Elsleben, Dr. Ufer in Elberfeld, Dr. Bnschhausen in Jüchen, Dr. Witte in Prihbernow.

Verzogen sind: der prakt. Arzt Dr. Caetell von Königsberg i. Pr. nach Königsberg i. d. Neum., der Gber-Stahsarzt Dr. Kunze von Ailenstein nach Königsberg i. Pr., die prakt. Aerzte Dr. Delolph von Ortelsburg nach Aachen, Dr. Repkewitz von Carlshof nach Stallupönen, Winkel von Plagwitz nach Carlshof, Nenritzer von

Barten nach Jungfer b. Elbing, Dr. Chachamowitz von Wilda nach St. Lazsrus, Dr. Sachs von Gstrowo nach Tost G.-Schl., Angenarzt Dr. Fischer von Hagen nach Halberstadt, Dr. Roeth von Fê del Toco nach Parey a. E., Dr. Koehler von Parey a. E., Dr. Marei-nowski von Schollene, Dr. Beese von Neuhaldenslehen nach Unse-hurg, Dr. Keller von Förderstedt nach Gr. Alslehen, Silherstein nach Schöneheck, Dr. Herrmann von Neustadt-Gödens nach Wilhelmshaven, Dr. Marckwald von Halle nach Barmen, Dr. Billig von Leipzig nach Düsseldorf, Dr. Uhllg von Cöin nach Düsseldorf, Dr. Auer von Cöln nach Düsseldorf, Dr. Baner von Trier nach Duishnrg, Dr. Wahl nach Essen, Dr. Rntz von Bad Nettersheim nach Neuwsrk, Dr. Pingen von Dresden nach M.-Gladbach, Dr. Dnfhus von Paderboru nach Wesel, Dr. Bühnke von Braunfels nach Remecheid, Dr. Beisheim von Braunschwelg nach Beeck, Dr. Kälter von Düsseldorf nach Friedenan, Geh. San.-Rath Dr. Braudis von Godesherg nach Rüngsdorf, Ass.-Arzt Bledekarken von Brom-herg nach Bartenstein, Dr. Knohloch von Törpin nach Kostenblnth. v. Pchorzewski von Bienkowsko nach Hochstiblan, Dr. Blazc-jewski von Fiatow, Dr. Kapelski von Beuthen nach Flatow, Dr. llaack von Schneidemühl nach Czersk, Dr. Tendering von Elberfeld nach Aachen, Dr. Hoelper von Blankenheim nach Kaiaersesch, Dr. Wirz von Gemünd nach Kaisersesch, Dr. Noack von Stolherg. Gestorbeu: Kreis-Physikus a. D., San.-Rath Dr. Werner in Sangerhansen, Ceh. San.-Rath Dr. Herm. Ring ane Berlin in Bad Kohlgrub, San.-Rath Dr. Magnus in Künlgsherg i. Pr., die prakt. Aerzte Dr. Ehrenberg in Barmen, Dr. Mylius ln Celle, Dr. Vanhoeffen in

Bekanntmachung.

Die Kreis-Physikatsstelle des Kreiscs Wittlich, mit Gehalt von jährlich 900 Mk., soll wegen Todesfalls anderweitig besetzt werden.

Bewsrber wollen sleb innerhalb 4 Wochen nnter Einreichnng der erforderlichen Zeugnisse und eines Lehenslanfs schriftlich bei mir melden. Trier, den 8. September 1896.

Der Regierungs-Präsident.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lötzowolata 5.



Anklam.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lötsowpiatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirachwald in Berlin N.W. Unter den Linden No 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. c. o. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 28. September 1896.

№ 39.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. Riedel: Die Morphium-Aethernarkose.

II. Ans dem hygieuischen Institut der Universität München. M. Hahn: Ueher die Stelgerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit durch Erzengung von Hyperlenkocytose.

III. H. Wolff: Ein Beitrag zur Aetiologie und Verhreitungswelse des Ahdominaltyphus.

IV. C. Beck: Zur Therapie insbesoudere dem Werth der Frühoperation hei der Entzündung des Processus vermiformis. (Schluss.)
V. Steinhoff: Welche Bedeutung hat die mechanische Behandlung

V. Steinhoff: Welche Bedeutung hat die mechanische Behandlung für deu Verlauf chrouischer Erkrankungeu der Athmungsorgaue, z. B. die Behandlung des Asthma. (Schluss.) VI. Kritikeu uud Referate. Festschrift zu Ehreu vou Julius Wolff. (Ref. Herm. Frank.)

VII. Verhaudlungen ärztlicher Gesellschaften. Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. Israel, a) Vorstellung einer neuen Methode der Rhinoplastik aus dem Vorderarm, h) Operation zweier Fälle von Anurle durch Nierensteineinklemmung in den Ureter.

VIII. Ueher dle ueue ärztilche Prüfungsordnung.

IX. R. Kossmann: Ueher steriles Catgut.

X. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.

XI. Literarische Notizen.

XII. Tagesgeschichtliche Notizeu. - XIII. Amtliche Mittheilungeu.

I. Die Morphium-Aethernarkose.1)

Von

Prof. Riedel-Jena.

M. II.! Die soeben operirte, ca. 45 Jabre alte Kranke wurde vor 2 Stunden wegen ihres seit 48 Stunden eingeklemmten Bruches aufgenommen; sie erhielt sofort 0,01 Morphium subcutan, wurde dann ½ Stunde laug in's warme Bad gesetzt und von dort direct auf den Operationstisch gelegt. Die Untersuchung der Lungen ergab nichts Abnormes; Pat. wollte nie an chronischer Bronchitis gelitten baben, desbalb wurde alsbald die Aethernarkose eingeleitet zwecks Operation des Bruches, da ich principiell im Krankenhause bei Hernia incarcerata niemals Repositionsversuche mache, es sei denn, dass das betreffende Individuum wegen hohen Alters oder allgemeiner Körperschwäche überhaupt nicht mehr operationsfähig ist.

Patientin hat, wie Sie gesehen haben, tief und ruhig, ohne rasselnde Atbmung geschlafen; es wurden binnen 45 Minuten circa 50-60,0 Aetber verbraucht.

Da Sie noch wenig Aethernarkosen geseben haben, so will ich die Gelegenbeit benutzen, um kurz diejenigen Erfahrungen mitzutbeilen, die ich in den letzten 3 Jahren über die Aethernarkose gewonnen babe; sie ist bier in circa 3000 Fällen angewandt worden. Dieses Material genügt einigermaassen, um sich ein Urtbeil über den Wertb der Methode zu verschaffen.

Ostern 1893 sah ich zum ersten Male Aethernarkosen iu Hospitälern, in denen seit Jahr und Tag ätherisirt wurde. Man hatte Zeit gebabt, das Verfahren auszubilden und war zufrieden mit demselben. Es wurden 20-30,0 Aether in die bekannte grosse Maske gegossen, letztere dem Patienten aufs Gesicht, ein Handtuch ringsnm, gelegt; der Kranke wehrte sich kurze Zeit,

athmete alsbald tiefer, wobei rasselnde Geräusche vernehmbar wurden. Jetzt wurde die Maske gelliftet, damit weitere 20—30,0 Aetber eingegossen werden konnten; das Gesicht war dunkelblau, Schaum floss aus dem Munde ab; die zweite Dosis genügte meistens nicht zur vollständigen Narkose, es wurde eine dritte gegeben und dann wurde operirt unter immer wiederholten grossen Dosen von Aether. Unglücksfälle kamen nicht vor, trotzdem war der Eindruck, den diese Methode auf den Neuling machte, ein ausserordentlich ungünstiger. Der qualvolle Zustand des Kranken zu Beginn der Narkose, die Cyanose, das Trachealrasseln, der ausserordentlich starke Verbrauch von Aetber — alles wirkte abschreckend. Ich war erstaunt, dass die Patienten nicht sämmtlich Pneumonie acquirirten, beschloss deshalb, zunächst nicht zu ätherisiren.

Da ging mir im Sommer 1893 ein allerdings ausserordentlich heruntergekommener Patient (45 jähriger Mann, seit 7 Jahren Steine im Choledochus und in der Leber selbst, gleicbzeitig leukämisch) in Chloroformnarkose zu Grunde. In Folge dessen kam wieder der Aether auf's Programm; es wurden mehrere Kranke in der oben geschilderten Weise ätberisirt, obne dass die Narkose ihnen Schaden gebracht hätte. Trotzdem konnte ich mich mit der "Erstickungsmethode" nicht befreunden; sie bat etwas Unphysiologisches, leitet in der That durch Erstickung die Narkose ein. Das Stickoxydulgas ist längst aufgegeben, weil es wesentlich durch Erstickung wirkt; hei der forcirten Aetherisirung baben wir nichts anderes vor uns.

Bald zeigte sich auch, dass das Medicament, in dieser Form gegeben, nicht indifferent ist. Ganz abgesehen von einem Todesfalle, 33 Stunden nach der Narkose (vergl. Gurlt's Bericht 1894. Aetber hätte vermieden werden müssen, weil Empbys. pulm. bestand), erlebten wir zablreiche leichtere und schwerere Bronchitiden, ohne allerdings einen Kranken daran zu verlieren. Weil diese Bronchitiden durch Reizung der oberen Luftwege zu

¹⁾ Theilwelse vorgetrageu im Acrztecursus 1896.

Stande kamen, ging mein Bestreben dahin, die Empfindlichkeit derselben vor Beginn der Narkose möglichst abzustumpfen und gleichzeitig den Verbrauch des Aethers nach Kräften einzuschränken. Der zu diesem Ziele führende Weg erschien gegeben durch die Erfahrungen, die mit der Chloroformnarkose gemacht waren. Die meisten Chirurgen gaben 1/1 Stunde vor der Narkose ihren Patienten, wenigstens erwachsenen männlichen Personen, 1 Centigramm Morphium und verabreichten dann das Chloroform continuirlich in kleinsten Dosen (Tropfmethode); manche gaben auch wohl Frauen Morphium ante op.; ich habe das besonders bei Laparotomien immer getban. Verallgemeinert man nun diese Methode, dehnt man die vorgängigen Morphiuminjectionen auf alle erwachsenen Personen aus, giebt man das Morphium statt 15 Minuten ante op. schon eine halbe Stunde vorher und applicirt man schliesslich den Aether auch mehr tropfenweise, so ist das Problem einer ruhigen, tiefen Aethernarkose bei Verbrauch von relativ wenig Aether gelöst.

Ourlt1) hat dieses Verfahren, das ich schon im vorjährigen Berichte über die Jenenser Narkosen beschrieben habe, ausdrücklich hervorgehoben; ich glaube aber nicht, dass es den praktischen Aerzten bekannt geworden ist, während ich umgekehrt nicht bezweifle, dass mancher Chirurg in gleicher Weise narkotisirt. Unter den praktischen Aerzten ist die Aethernarkose überhaupt noch nicht populär, weil die Sache noch zu jung ist; sie verdient aber in hohem Maasse populär zu werden, weil sie es dem einzelnen resp. allein stehenden Arzte möglich macht, gleichzeitig in ungefährlicher Weise zu narkotisiren und zu operiren. Zum Chloroformiren gehören meiner Ansicht nach immer zwei Aerzte; Chloroform ist unberechenbar, es tödtet bekanntlich zuweilen, nachdem wenige Tropfen auf die Maske geträufelt sind, wenn Idiosynkrasie gegen Chloroform besteht. Oft genug chloroformiren ja die Aerzte allein; meistens sind es solche, die geringe Erfahrungen haben, sonst würden sie es nicht thun; ältere Acrzte werden immer einen Collegen zuziehen, damit eben zwei die Verantwortung tragen, nicht einer. Zweien kann ebenso gut ein Unglück passiren, als einem, das ist ganz richtig; die Familie des Verunglückten wird sich aber eher beruhigen, wenn 2 Aerzte betheiligt sind, der Staatsanwalt desgleichen. Zum Chloroformiren sind also 2 Aerzte nöthig, zum Aetherisiren nicht unbedingt, weil der acute Herztod beim Acther kaum vorkommt. Der plötzliche Stillstand des Herzens mit gleichzeitigem oder bald nachfolgendem Aufhören der Athmung, die livide Verfärbung des Gesichts mit der Tendenz zum "Fahlen", zum "Aschgrauen", die acute Dilatation der Pupillen ad maximum, dieses jedem Chirurgen bekannte Schreckgespenst, es fehlt vollständig beim Aether. Nur einmal sah ich bei Anwendung des letzteren eine vortibergehende Suspension der Athmung, aber es war ein ganz anderes Bild, als wenn beim Chloroform die Athmung aussetzt.

Eine 40 jährige Frau war wegen schwerer Obstipation der chirurgischen Klinik überwiesen. Ursache der Störung war ein linkerseits im kleinen Becken sitzender faustgrosser, mit dem Colon descendens verwachsener Tumor. Nach Schnitt in der Mittellinie erschien es indicirt, das Becken der Kranken hocb zu lagern, um den vereiterten Tumor besser entfernen zu können. Sofort nach der Hochlagerung sistirte die Athmung, das Gesicht der Kranken röthete sich, wurde auch etwas livide, aber nicht fahl, die Pupillen blieben eng, der Puls schlug ruhig weiter. Die Kranke wurde horizontal gelagert und künstliche Respiration eingeleitet. Nach wenigen Minuten atbmete sie wieder; wir hatten gar nicht den Gedanken, dass sie nicht wieder athmen würde, Lebensgefahr erschien sofort auf den ersten Blick ausgeschlossen.

Pat. überstand den Zwischenfall ebenso gut wie die Entfernung ihrer vereiterten, mit dem Colon verwachsenen Parovarialcyste.

Weil beim Aetherisiren der Herztod und das plötzliche Aussetzen der Athmung fehlen — auf die Zunge ist selbstverständlich zu achten, weil sie auch bei Anwendung des Aethers nach hinten sinken kann —, kann der Operateur ruhig und unbekümmert um die Narkose weiter arbeiten; die jähen Unterbrechungen seiner Thätigkeit, die oft genug auch seine Hand erzittern machten, wenn der verhängnissvolle Ruf ertönte: "Patient athmet nicht mehr", sie haben aufgehört; glatt und ungestört verlaufen die Operationen.

Dafür haben wir beim Aether unzweiselhaft viel mehr Nachkrankheiten als beim Chloroform; der hinkende Bote kommt binterher. Wer aus der Chloroformnarkose glücklich aufgewacht ist, der ist meistens aus jeder Gefahr heraus; das Gleiche können wir nicht nach der Anwendung von Aether sagen.

Ein relativ grosses Contingent der Narkotisirten leidet an Bronchitis, einzelne bekommen secundär Pneumonien; besonders ältere und geschwächte Leute neigen zu Bronchitiden, deren Ausgang unberechenbar ist. Stets ist darauf hingewiesen, dass Individuen mit schon bestehender Bronchitis resp. mit Emphysem nicht ätherisirt werden dürfen; man muss noch einen Schritt weiter gehen und alle diejenigen ausschliessen, die wiederholt an Bronchitiden gelitten haben und in Folge dessen zur Erkrankung der betreffenden Schleimhäute neigen. Leider ist die Auswahl keine ganz leichte, weil die Anamnese nicht immer mit Sicherheit aufzunehmen ist. Individuen mit gut compensirten Herzfehlern ertragen Aetber ganz gut; hat sich aber secundär bei denselben Bronchitis entwickelt, so sitzt man zwischen der Scylla und der Cbarybdis. Mit Rücksicht auf das Herz gäbe man gerne Aether, vermiede das "Herzgift" Chloroform; die Furcht vor der Bronchitis zwingt aber doch zur Anwondung des letzteren. Zum Glücke wird ja Chloroform auch von Herzkranken meistens gut ertragen; ich babe zahlreiche Herzkranke chloroformiren müssen und nie einen derselben verloren; die 9 Todesfälle, die ich im Anschlusse an circa 13000 Chloroformnarkosen erlebt habe, ereigneten sich sämmtlich bei Individuen, deren Herz makroskopisch nicht verändert war; es waren meist geschwächte Individuen oder Potatoren; ihr Herz war in leidlichem Zustande.

Um nun die Gefahr, die den Kranken unzweifelbaft durch die Bronchitis erwächt, nach Kräften zu mindern, ist es unhedingt nöthig, die Empfindlichkeit der Bronchialschleimhant herabzusetzen, damit keine übermässige Secretion entsteht; gleichzeitig muss die Menge des zu verbrauchenden reizenden Stoffes vermindert werden. Ersteres erreicht man am besten dnrch eine subcutane Morphiuminjection eine halbe Stunde vor Beginn der Narkose1). Ich habe diese Injectionen im Laufe der Zeit immer mehr ausgedehnt; jeder halbwegs entwickelte Patient das Alter als solches entscheidet nicht, doch kann man das 14. Lebensjahr wohl als die unterste Grenze annehmen - bekommt Morphium. Für jüngere Individuen (13-18 Jahre) genügt 1/2 Centigramm, ältere bekommen 0,01, gleichgültig, ob sie männlichen oder weiblichen Geschlechtes sind. Wer im Verdachte des Abusus spirituos. steht, bekommt im Alter von 15-18 Jahren 0,01, später 0,015-0,02. Ich glaube, dass man bei wirklichen Potatoren, die ich allerdings bei der Solidität der Tbüringer Be-

¹⁾ Wenn in einem Hospitale 4—6—8 Individnen hinter einander narkotisirt werden sollen, so hedarf es einer gewissen Aufmerksamkeit seitens des dirigirenden Arztes, dass jeder Patient das Morphinm zur rechten Zeit hekommt. Man thut gut, eine an den Operationen nicht direkt betheiligte Hülfskraft mit der Controle der Morphinminjectionen zu beauftragen. Der Operateur nnd die mitwirkenden Assistenten sind durch den vorliegenden Fali gewöhnlich so in Anspruch genommen, dass sie nicht früh genug an den nächsten zu narkotisirenden Patienten denken.



¹⁾ Verhandl. der D. Ges. f. Chirurgie 1895.

völkerung ausserordentlich selten sehe, noch weiter gehen müsste. Der Erfinder der Morphium Chloroformnarkose, der vor 2 Jahren verstorbene Dr. Uterhardt-Warnemunde, einst Assisteut von Simon und Hueter, spritzte bekanntlich Potatoren 0,03 Morphium ein, ebe er uarkotisirte; er beklagte sich einst mündlich mir gegenüber sebr, dass man diesen seinen Rath nicht mebr befolge, dass man immer zu wenig gäbe. Ich zweiste nicht, dass Uterhardt Recht hat; beim Potator strenuus richtet man mit 0.01 nichts aus, man muss 0.02-0.03 geben, aber auch diese Dosis 1/2 Stunde ante op., weil erst dann die volle Wirkung des Morohiums eintritt. Pat. soll taumelnd auf den Operationstisch kommen, das ist der richtige Zeitpunkt sowobl für die Chloroform-, wie für die Aethernarkose, seine Schleimhäute sollen zu Beginn derselben vollständig abgestumpft, sein Sensorium benommen sein, dann schläft er - nüchternen Magen vorausgesetzt - alsbald ein, wenn ihm das Narkoticum vorsichtig dargereicht wird.

Diese Vorsicht besteht darin, dass nur 3-4,0 Aether auf die Rosette an der Innenseite der Julliard'schen Maske gegossen werden, und dass dann die Maske nicht auf das Gesicht gelegt, sondern seitlich von demselben gehalten wird, - gut handbreit von der Nase entfernt; auch im Morphiumtraume muss Pat. sich langsam an den stechenden Geruch des Acthers gewöhnen, er darf absolut keinen Hustenreiz bekommen. Langsam nähert man die Maske seinem Gesichte, legt sie auf dasselbe, was er meist gar nicht mebr merkt, weil die ersten 3,0 Aether schon gewirkt haben. Jetzt ist besondere Vorsicht nöthig, um den Kranken nicht aus der erzichten Ruhe aufzurütteln: die Maske hat einen Ucherzug von geöltem Papier; vis-à-vis der Rosette ist eine grosse x-Lücke in demselben; man giesst immer einen Tropfen Aether nach dem anderen durch jeue Lücke auf die Rosette, ohne jemals die Maske zu lüften. Bald beweisen die tiefen Athemzüge des Kranken, dass er schläft; man tränfelt vorläufig weiter, da er bloss schläft, noch durch Anrufeu u. s. w. geweckt werden kann. Nach wenigen Minuten ist er vollständig unempfindlich, so dass die Reiuigung des Operationsfeldes beginnen kann; bis dahin sind im Mittel 7 Minuten vergangen. Giesst man gleich zu viel Aether auf die Rosette, so dass derselhe an der Innenseite der Maske herab auf Hals und Brust läuft, so giebt es erhehliche Störungen; der Kranke wacht auf, beklagt sich u. s. w., athmet dann unwillkürlich zu rasch den Aether aus der von Neuem vorgehaltenen Maske ein, bekommt Husten- und Brechreiz, hustet und erbricht eventuell, lauter Störungen, die sich vermeiden lassen, wenn von Aufang an vorsichtig und langsam ätherisirt wird.

Auch weiterhin lässt sich die Narkose durch oft wiederholte kleine Dosen Aether leicht durchführen; man lüftet gelegentlich die Maske, um sich über das Aussehen des Kranken zu orientiren, sonst bleibt sie ruhig liegen.

Dauert die Operation sehr lange (2-4 Stunden), so lässt allmählich die Wirkung des Morphium nach; man braucht grössere Dosen Aether, kann ev. bis zu 500,0 kommen; es lässt sich das nicht ändern, weil es bedenklich ist, während der Operation von Neuem Morphium zu geben.

Die meisten Eingriffe nehmen wohl nur bis zu einer Stunde Zeit in Auspruch; bei ihnen wirkt das Morphium noch in voller Stärke, so dass also der Verbrauch von Aether gering ist. Einzelne Individuen haben die Eigenthümlichkeit, dass sie auch in tiefster Narkose besonders mit den unteren Extremitäten zittern; gewöhnlich ist dieses Zittern nur vorübergehend, zuweilen dauert es längere Zeit an; es wird überwunden durch grosse Dosen Aether; ich glaube, dass diese Individuen immer zu wenig Morphinm bekommen baben — es handelt sich meist um sehr kräftige Männer — kann diese Behauptung aber nicht stricte be-

weisen. In allen Fällen lässt sich vollständige Narkose erzielen. Laparotomien verlaufen glatt in Aethernarkose, weil der Schlaftief und gleichmässig ist; ich habe wenigstens 200 Bauchschnitte (wegen Gallensteine, Adbäsionen, Appendicitiden n. s. w.) in Aethernarkose während der letzten 3 Jahre ohne jede Störung gemacht und bin ausserordentlich zufrieden gewesen.

Da Morphium mitwirkt, ist der Kranke nach Beeudigung des Verbandes und Ueberführung ins Bett genau zn controliren, weil gar zu leicht die Zunge nach hinten sinkt. Zungenzange und Kieferklemme müssen sofort mit auf die Tragbahre gelegt werden, eine zuverlässige Person bleibt am Kopfeude des Bettes sitzen und beobachtet den Kranken so lange, bis er erwacht, was wieder in Folge der Morpbiumwirkung sebr lange danert; oft schläft derselbe Stunden lang ganz ruhig und kommt dadurch am besten über die ersten Schmerzen fort; man soll ihn also möglichst in Frieden lassen, ihn nicht unnützer Weise wecken, da der Schlaf tief und ruhig ist und nichts Beängstigendes bietet. Bis zum nächsten Morgen erhalten die Kranken nichts weiter als Eisstückeben; sie dürfen dieselben aber nicht verschlucken, ebenso wenig das Wasser, das beim Schmelzen der Eisstückehen entsteht; es wird wieder entleert, nachdem der Mund angefeuchtet ist. Durch diese strenge Diät vermeidet man am besten das lästige Erbrechen.

Kinder erhalten natürlich kein Morphium, dafür hat man viel Noth mit ihnen, besonders wenn sie etwas älter sind. An kleine und kleinste kann man sich leicht mit seitlich gehaltener Maske auschleichen; man redet ihnen freundlich zu, dabei schlafen sie langsam ein, ohne dass sie überhaupt etwas vom Aether merken. Bei grösseren Kindern, besonders bei nngezogenen Knaben, geht es selten ohne Kampf ab, es kommt doch zu einer Art von Erstickungsmethode; die Bronchien von Kindern sind aber wenig empfindlich; ich habe bisher niemals Bronchitis bei denselben gesehen, werde aber trotzdem versuchen, auch ältere Kinder auf die Narkose vorzubereiten, wozu ein gutes Glas schweren Weines ½ Stunde vor Beginn derselben wohl ausreichend sein dürfte.

Icb operire an allen Theilen des Körpers, selbst im Gesicht und am Kopfe, in Aethernarkose; man kann recbt gut mit der gewöhnlichen Chloroformmaske ätberisiren, wenn man eine Rosette in derselben befestigt. Gaumen- und Rachenoperationen werden dagegen immer Chloroform erfordern, weil letzteres schneller wirkt, als Aether, so dass man besser in Pauseu narkotisiren kann, was doch oft unvermeidlich ist.

Stände nicht die Bronchitis hinter dem Aether, so würde ich ihn für ein ideales Narcoticum balten, d. h. ideal nach unseren bisherigen Ansprüchen und Kenutnissen. Ideal ist es als solcbes durchaus nicht; wir müssten ja, nachdem 50 Jahre seit Entdeckung des Chloroforms vergangen sind, längst ein besseres Narcoticum in Händen baben, ein Narcoticum, das ohne jede Gefahr und ohne Beschwerden zu verursachen, resp. zu hinterlassen, benutzt werden könnte. Ein Lorbeerkranz demjenigen Chemiker, der ein solches Mittel entdeckt! Vorläufig müssen wir uns mit dem Aether begnügen, ihn als das beste Narcoticum betrachten. Eine Zeit lang habe ich geglaubt, dass er gelegentlich Thrombosen erzeugte; ein unglücklicher Zufall wollte, dass ich im vorletzten Jahre eine Cumulation von Thrombosen mit nachfolgenden Embolien der Art. pulm. erlebte; in allen Fällen liess sich die Tbrombose durch andere Ursachen erklären (Marasmus, locale Veränderungen in den Venen u. s. w.), trotzdem beunruhigte ich mich; ist es doch möglich, dass die Herzkraft, zunächst angeregt durch den Aetber, später entsprechend erschlafft, dass dadurch das Einfliessen des venösen Blutes ins recbte Herz, resp. die Fortbewegung desselben in die Art. pulm. erschwert wird; venöse Stauung erleichtert erfahrungsgemäss das Zustandekommen von Thromhosen. Nachdem mehrere Kranke an den Folgeu der Emholia art. pulm. gestorhen waren, wandte ich mich hrieflich an diejenigen Herren Collegen, welche wohl die grössten Erfahrungen auf dem Gebiete der Aethernarkose hahen, an die Herren Julliard und Stelzner; beide versicherten, dass ihnen eine Vermehrung der Fälle von Thromhose, seit sie ätherisirten, nicht aufgefallen sei; ich selhst sah seit ca. ²/₄ Jahren auch keinen Kranken mit Thrombose mehr, so dass ich die vorjährige Cumulation von Fällen für einen Zufall halte, der nichts mit der Aethernarkose zu thun hat.

Verloren hahe ich im direkten Anschluss an die Aethernarkose nur den ohen erwähnten Kranken mit Emplysem; eine Patientin hekam nach Entfernung einer grossen, seit langer Zeit hestehenden Struma sofort tödtliche Pneumonie; ich war geneigt, dieselbe auf die Aethernarkose zu schiehen, hahe deshalb stets Chloroform hei Strumectomien henutzt und kürzlich — genau dasselbe Ereigniss nach Chloroform erlebt. Man soll vernachlässigto Strumen ehen ohne Narcoticum exstirpiren; nur der Hautschnitt schmerzt, die Exstirpation selbst nicht, was mir zahlreiche Patienten versichert hahen, die ohne Narcoticum von mir operirt wurden. Krönlein theilte ührigens kürzlich mit, dass er hei Strumectomien nur Aether henutze und mit demselhen sehr zufrieden sei.

Selhstverständlich sind im Laufe der drei Jahre einzelne Operirte an Pneumonie gestorhen, doch liess sich in keinem Falle der Nachweis führen, dass gerade der Aether die Ursache der Pneumonie sei; meist handelte es sich um ältere oder cachectische Individuen, die schon durch die ruhige Lage im Bette eine Lungenentzündung acquiriren konnten; sie starhen in früherer Zeit wohl ehenso leicht, als jetzt. Möglich, dass hier und da der Aether den Zustand ihrer Lnngen etwas verschlechtert hat. Aether wird, auch wenn er nach der Brunsschen Vorschrift aufbewahrt wird, was hier nie versäumt ist, immer ein die Bronchien reizender Stoff hleiben; ich glauhe, dass ihm durch die beschriebene Art der Anwendung der grösste Theil seiner gefährlichen Eigenschaften genommen ist, der Rest derselben genügt aher sicherlich, um ein schwächliches Individuum zu schädigen, so dass der Wunsch nach einem besseren Narcoticum hestehen hleibt.

II. Aus dem hygienischen Institut der Universität München.

Ueber die Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit durch Erzeugung von Hyperleukocytose.

Privatdocent Dr. Martin Hahn 1).

Vor zwei Jahren machte H. Buchner²) znerst darauf aufmerksam, dass leukocytenreiche Pleuraexsudate, die man bei Kaninchen und Hunden durch Injection von sterilisirtem Aleuronatstärkehrei leicht erzeugen kann, stärker hacterieid wirken, als Blut und Blutserum des gleichen Thieres. In Fortsetzung dieser Versnehe²) gelang es mir zu zeigen, dass diese stärkere hacterieide Wirkung auch in anderen leukocytenreichen Flüssigkeiten sich findet. So kann man sich z. B. ein leukocytenreiches, stark hacterieid wirkendes Extract verschaffen, indem man Watte-

bäusche, die mit chemotactischen Körpern imprägnirt aind, in die Bauchhöhle von Kaninchen einführt und nach etwa 18 his 24 Stunden den sterilen Propf, der ganz von Leukocyten durchsetzt ist, mit physiologischer Kochsalzlösung extrahirt. Selbatverständlich zeigen diese leukocytenreichen Extracte nnr dann ein stärkeres hacterientödtendes Vermögen, wenn sie selhst ateril sind. H. Buchner hatte schon hervorgehohen, dass man die sen Vorgang nicht etwa einfach durch Phagocytose erklären könne: die Plenraexsudate hüssen nämlich nichts von ihrer hactericiden Wirkung ein, wenn die Leukocyten durch Einfrieren und Wiederaufthauen der Flüssigkeit ahgetödtet sind. Es konnte sich also nicht eigentlich um eine Fressthätigkeit der organisirten Zelle handeln, sondern es mussten Zerfalls- oder Secretionsprodnkte der Leukocyten sein, die dem Pleuraexsudat gegenüher dem Blutserum die stärkere hactericide Wirksamkeit verliehen. Meine Versuche mit Lilienfeld'schem Histonhlut, in dem die Leukocyten wohl erbalten sind, sprechen dafür, dass dieselben durch ein Secretionsprodukt die Bacterien zu schädigen vermögen, ohne indessen die Frage zu einem völligen Ahschlass zu hringen.

Es ist klar, dass diese Beohachtungen für die Ansichten, die in der Theorie und Praxis der Infectionskrankheiten maassgebend sind, eine gewisse Bedeutung hesitzen. Die Thatsache, dass die Leukocyten da, wo sie in grösserer Zahl auftreten, dem hetreffenden Medium vermnthlich durch Secretionsprodukte ein stärkeres hactericides Vermögen verleihen, legt uns den Gedanken nahe, auch die natürliche Widerstandsfähigkeit des Menschen, die ja im Wesentlichen identisch mit der bacterieiden Leistung seines Blutes ist, künstlich zu steigern '). Unter der Voraussetzung, dass es vor allem der Gehalt der Flüssigkeiten an Leukocyten ist, der diese Leistung heeinflusst, steheu uns dazu zwei Wege offen. Einmal könnte man dem menschlichen Organismus eine grössere Menge von hactericiden Stoffen, also von Alexinen, dadurch zuführen, dass man ihm lenkocytenhaltige Flüssigkeiten, die man hei einer anderen Thierspecies erzeugt hat, injicirt. Zweitens könnte man den eigenen Reaervevorrath des Menschen an Widerstandskraft gewissermaassen dadurch benützen, dass man künstlich eine Hyperleukocytose schafft, falls so die Monge der in seinem Blute circulirenden Alexine wirklich vermehrt wird. Der erste Weg erschien von vornherein nicht sehr aussichtsvoll: H. Buchner¹) hatte schon vor längerer Zeit bewiesen, dass die Alexine der verschiedenen Thierspecies sieh gegenseitig vernichten. Neuere Versnche, die Herr Professor Buchner nach dieser Richtung mit Mischungen von Menschenund Hunde-, sowie Schaf-, Pferdehlut angestellt hat, hahen aufs Neue dargethan, dass man auf diese Weise, also durch Zufuhr alexinreicber Flüssigkeiten, etwa frischem Pleuraexsudat vom Schaf, schwerlich eine Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit beim Menschen wird erzielen können.

Der andere Weg, die Erzeugung einer Hyperlenkocytose heim Menschen, hot dagegen mehr Aussicht auf Erfolg. Einzelne in der Literatur vorliegende Untersuchungen zeigten, dass es gelingt durch Hervorrufung einer Hyperleukocytose eine schwere, sonst tödtliche Thierinfection in günstigem Sinne zn hecinflussen, ja selbst zu heilen. So war es Pawlowsky') gelungen durch Injection von Papayotin Thiere von der Milzhrand-

³⁾ Centraibl. für Bacteriol., Bd. XVI, 1892.



¹⁾ Nach einem auf der diesjährigen Naturforscherversammlung gebaltenen Vortrage.

²⁾ Münchener med. Wochenschrift 1894, S. 718.

³⁾ Archiv für Hygiene, Bd. XXII.

¹⁾ Seibstverständich ist nicht zu erwarten, dass jede Vermehrung der Leukocytenzahi in Bezug auf die Steigerung der bactericiden Action den gieichen Werth hesitzt. Art, Ahstammung, hiologischer Zustand n. s. w. der Lenkoycten werden in dieser Beziehung von Einfluss sein. Beispielsweise ist kaum daran zu denken, dass das leukämische Biut stärker hactericid wirkt, als normales Biut, oder dass ein altes serüseitriges Pieuraexsudat hesouders reich an Alexinen sei.

²⁾ Archiv für Hygiene, Bd. 17, S. 128.

infection zu retten, Löwy und Richter') heilten durch wiederholte Injection von Spermin, Gewebsextracten etc. Ksninchen von der Pneumokokkeninfection. Auch mir ist es in einigen Fällen gelungen, durch Injection einer Albumose, die durch Papayotinverdsuung gewonnen war, Hyperleukocytose bei Kaninchen zu erzeugen und sie vor dem sonst tödtlichen Verlauf einer Milzbrandinfection zu bewahren. Aber das Resultst war schwankend und unsicher. Wenn sich auch fast immer ein Hinauszögern des Exitus erreichen liess, so wurden die Thiere doch nur in wenigen Fällen wirklich gerettet. Sonach erschienen anfänglich die Chancen auch für diese Art der Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit nicht gersde günstig. Aber weitere Versuche haben gezeigt, dass die Hyperleukocytose beim Kaninchen zwar sehr leicht hervorzurufen ist, dass sie aber auch ebenso schnell wieder sbfällt, dass überhsupt eine Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit beim Kaniuchen nur in sehr geringem Maasse möglich ist, wie auch durch die folgende Versnchsanordnung bewiesen wurde.

Nachdem sich die leukocytenhaltigen Flüssigkeiten als so ausserordentlich stark bactericid gezeigt hatten, lag es nahe, anch die Wirkung des Blutes im Stsdium der Hyperleukocytose mit der bsctericiden Leistungsfähigkeit des Blutes von normalem Leukocytengehalt zu vergleichen. Die Versuche wurden zunächst an Kaninchen angestellt und ergaben hier auch keine besonders günstigen Resultate. Zwar schien einige Mal das Blut stärker bactericid zu wirken, aber jedenfalls gestatteten die Ergebnisse dieser Untersuchungen keinen klsren Schluss. Erst als die Experimente mit Hunden begonnen wurden, kam es zu unzweideutigen Resultaten. Den Thieren wurde zunächst Blut entzogen - dabei wurde die Leukocytenzshl im arteriellen Blute festgestellt - daun erhielten sie subcutan eiue Injection von leukocytoseerregenden Mitteln. Meist wurden dazu Eiweisskörper, wie Albumosen oder Nuclein gewählt, letzteres in Form einer Hefenucleinlösung, die uns die Firma Parker, Davis & Co. zur Verfügung stellte. Auch eine Nucleinsäure aus der gleichen Bezngsquelle hat uns gute Dienste geleistet. Da man beim Hunde grosse Mengen derartiger Präpsrate, die allerdings local meist reizend wirken, anwenden kann, so gelingt es leicht, die ursprtingliche Zahl der Leukocyten in kurzer Zeit auf das doppelte zu steigern. Gleichzeitig geht damit meist ein Ansteigen der Temperatur einher, das je nach dem angewandten Mittel verschieden hoch ausfällt. Die Temperaturerhöhung beim Hund dürfte 1-11/2° selten überschreiten. Wenn die Leukocytenzshl auf etwa das Doppelte der Norm gestiegen ist, wird znm zweiten Male Blut entzogen. Während wir anfänglich mit der zweiten Blutentziehung nur etwa 5-6 Stunden warteten, hsben wir später ein Intervall von 12-15 Stunden zwischen der Injection und der zweiten Blutentziehung gelassen. Wenn dann auch die Leukocytose schon wieder etwss abgesunken ist, so ändert das doch nichts an den Resultaten. Das Ergebniss der Versuche, von denen als ein Beispiel für viele nur das folgende (s. Tab. I) sngeführt werden soll, bei dem die Leukocytose durch Injection von Nucleinsäurc erzengt wurde, war ein vollkommen klares.

Das im Stadium der Hyperleukocytose gewonnene defibrinirte Blut wirkte entschieden stärker beetericid, wie das normsle Blut desselben Thicres. Controlversuche, bei denen ohne Injection am Morgen und Nachmittag desselben Tages Blut entzogen wurde, haben gezeigt, dass die Mehrleistung der zweiten Blutprobe nur genz gering ist, entsprechend einer leichten Vermehrung der Leukocytenzahl, wie sie ja schon durch die erste Blutentziehung an sich hervorgerufen wird.

Damit war schon bewiesen, dass beim Hunde eine ent-

Tabelle I.

Aussaat: Staphylococcus pyogenes snrens.

		Colonienzahl auf den Platten							
	Inbsit der Proben	sofort nach Aus-	nach zwei Stnnden		nach fünf Stunden		unden		
			absolut	der Aussaat	ahsolnt	der Aussaat	nach 24 Stunden		
				pCt.		pCt.			
a	2 ccm normales Blnt	6272	512	8,2	210	8,8	nnzäh- lige		
2 ₁	Desgl	4992	1536	80,8	235	4,7	desgl.		
	lnactiv	6912	_	_	nnzäb- lige	_	deagl.		
b	2 ccm Leukocytenblnt	7744	194	2,5	89	1,1	7040		
b	Desgl	4096	189	3,4	94	2,3	unzäb- lige		
b ₂	Wie b, b _i , snf 55 erbitzt, lnactiv	7552	8576		nnzäh- lige	-	desgl.		

schiedene bactericide Mehrleistung durch Erzeugung einer Hyperleukocytose hervorgerufen werden ksnn. Es dürfte fraglos sein, dass auch beim Hunde der Verlauf von Infectionen durch künstlich hervorgerufene Hyperleukocytose sehr günstig zu beeinflussen ist. Leider haben wir aber keine einzige Bacterienart, mittelst deren wir mit Sicherheit einen Hund tödtlich septikämisch inficiren können, und somit fehlt uns auch die Grundbedingung für ein nsch jeder Richtung hin beweisendes Infectionsexperiment sm Hund. Denn, wie gleich vorweg bemerkt sei, ist eine gunstige Wirkung der Hyperleukocytose zunächst nur in den Fällen zu erwarten, wo die Bscterien nicht localisirt bleiben und durch ihre Gifte schädigen, soudern, wo sie dann wirklich in den Blutkreislauf übergehen. In dieser Beziehung ist das oben angeführte Resultat der Mehrleistung, welche das leukocytenreiche Blut den Staphylokokken gegenüber stets entfaltete, von entschiedener Bedeutung.

Das abweichende Verhalten, welches das Kaninchenblut im Stadium der Hyperleukocytose gegenüber dem Hundeblut gezeigt hatte, liess es ungewiss erscheinen, ob die Schlussfolgerung von der bactericiden Mehrleistung des leukocytenreichen Blntes so ohne weiteres auch auf den Menschen übertragen werden könne. Durch das grosse Entgegenkommen und die stetige Unterstützung, die ich bei Herrn Privstdocent Dr. Rieder fsnd und für die ich ihm zu aufrichtigem Dank verpflichtet bin, war es mir möglich, auf der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrsth Prof. Dr. v. Ziemssen einige Versuche nach dieser Richtung hin anzustellen. Bei einigen Kranken, die der Tuberculinreaction unterzogen wurden, wurde vor der Injection etwas Blut entnommen, gleichzeitig der Leukocytengehalt festgestellt, und falls nach der Injection Temperatur und Leukocytenzshl entsprechend gestiegen war, erfolgte eine zweite kleine Blutentziehung. Bei diesen Versuchen zeigte sich nun bald, dass eine geringe Vermehrung der Leukocytenzahl keinen deutlichen Einfluss suf die bactericide Leistung des Blutes hat. Weun nicht wenigstens sich etwa 13-14 000 Leukocyten im Cubikmillimeter fanden - und das war meist erst der Fall, wenn die Temperatur auf 39° und dartiber gestiegen war - so wirkte die zweite Blutprobe fast in gleichem Maasse keimtödtend, wie die erste, bei normaler Temperatur und Leukocytenzahl entnommene. Gerade diese gleiche Wirkung, wie wir sie in einer Anzahl von derartigen Fällen feststellen konnten, sicherte uns aber die Beobachtung einer Mehrleistung, die in deu wenigen Fällen, in

¹⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1895, No. 15.

welchen die Leukocytenzahl entschieden stark gestiegen war, eintrat (s. Tab. II).

Die Tabelle II zeigt, dass hier beim Menschen, ganz entsprechend dem Thierversuch, eine entschiedene Mehrleistung des leukocytenreichen Blutes zu verzeiebnen ist. Die Untersuchungen sind natürlich, so weit sie den Menschen betreffen, noch nicht als völlig abgeschlossen zu betrachten: es ist eben sehr sebwer, Individuen zu finden, die für derartige Untersuchungen nach jeder Richtung geeignet sind. Viele Fehlversuche werden auch in Zukunft kann zu vermeiden sein. So viel darf aber nach den bisherigen Resultaten schon jetzt gesagt werden: es ist höchst wahrscheinlich, dass auch das bacterieide Vermögen des menschlichen Blutes im Wesentlichen von der Leukocytenzahl abhängt, und dass es gelingen wird, die natürliche Widerstandsfähigkeit des Menschen durch Erzeugung einer Hyperleukocytose zu steigern.

Tabeile II.
Aussaat: Bacterium coli.

	Inbalt der Proben	Colonienzahl auf den Platten						
		sofort nach Aus-	nach zwei Stunden		nach fünf Stunden		Stunden	
,			absolut	der Aussaat	absolnt	der Aussaat	nach 24 St	
				pCt.		pCt.		
a	2 ccm normales Blut	3904	1664	42,6	256	6,6	unzäh- lige	
a ₁	Desgl	4544	1792	39,6	384	8,5	desgl.	
•	inactiv	2112	5120		unzäh- lige		deagl.	
b	2 ccm Leukocytenblut	3986	320	8	14	0,4	desgl.	
b _t	Desgl	6080	1472	24,2	56	0,9	450	
b,	inactiv	7552	7680	-	nnzäh- lige	-	unzäh- lige	

Dass eine derartige Abhängigkeit der bactericiden Leistungen des Organismus von der Leukocytenzahl von grosser klinischer Wichtigkeit sein muss, ist ohne Weiteres klar. Für die Auffassung von der Bedeutung des Ficbers, das bis zu einem gewissen Grade der Hyperleukocytose parallel zu gehen scheint, für die Beurtheilung des Werthes, welchen man einer antipyretischen Behandlung im gegehenen Falle beimessen will, muss danach die Leukocytenzahl mehr in den Vordergrund auch der klinischen Erörterungen und Untersuchungen gestellt werden. Besonders auch die Art der Leukocyten dürfte mehr Beachtung verdienen: hei den vorliegenden Untersuchungen betraf die Vermehrung wesentlich die polymorph-kernigen Leukocyten.

Schon der normale Ablauf eines bacteriellen Infectionsprocesses bedingt bekanntlich vielfach Fieher und Leukocytose. Beide Symptome können hervorgerufen werden durch die Leibessubstanz oder die Zersetzungsstoffe der Bacterien. Bis zu einem gewissen Grade besteht also auch hier eine Zweckmässigkeit: deun die Bacterien geben somit den Anreiz zu einer erhöhten Production derjenigen Substanzen im Organismus, die ihre eigene Vernichtung herbeiführen. Aber es muss erst durch weitere Untersuchungen festgestellt werden, ob diese Reizwirkung, wie sie von den Bacterien ausgebt und sich in Fieber und Hyperlenkocytose äussert, stets ausreichend ist. In den Fällen, wo ein langdauerndes, mässiges Fieber und eine Hyperleukocytose mittlereu Grades vorhanden ist, ist vielleicht der von den Bacterien jeweils ausgehende Reiz uicht stark genug, um alle

Hülfskräfte des Körpers mobil zu machen oder aher es werden andererseits von den Bacterien Stoffe producirt, die negativ chemotactisch wirkend das Zustandekommen einer genügenden Hyperleukocytose erschweren. In beideu Fällen wird vielleicht eine künstliche Steigerung der Leukocytenzabl dazu beitragen können, dem Kampfe, welchen der Körper mit den Eindringlingen führt, schneller eine günstige Wendung zu geben. Die Verweudbarkeit aber der antipyretischen Mittel dürfte eine Einschränkung erfahren, wenn sich herausstellen sollte — und unsere Untersuchungen sollen sich demnächst auf diesen Punkt richten —, dass sie die bacterieiden Leistungen des Blutes vermindern.

Freilich wird die künstliche Hyperleukocytose nicht etwa alle bacteriellen Infectionen gunstig heeinflussen, wie sebon oben angedeutet wurde. Von der Diphtheric scheiut es beinahe festzustehen, dass die andauerndo Vermebrung der Leukocytenzahl nicht als ein günstiges Symptom zu betrachten ist1), ein Fall, der allerdings noch näherer Aufklärung bedarf. Und ähnlich dürfte es hei anderen Infectionen stehen, bei denen die Baeterien localisirt hleiben und nicht durch ihre directe Anwesenheit im Blut, sondern durch die von ihnen local erzeugten Gifte schädigend wirken, wie bei der Cholera, dem Tetanus. Hier handelt es sich viel weniger darum, lebende Bacterien zu vernichten -- und nur nach dieser Richtung hin ist ja zunächst eine Wirkung der Hyperleukocytose zu constatiren als vielmehr darum den Körper gegen die Giftwirkung zu immunisiren. Hier also dürfte die antitoxische Serumtherapie immer im Vordergrunde des Interesses bleiben. Ganz auders steht es mit den sogenannten septikämischen Infectionsprocessen. Die Erfolge, die man z. B. bei der am besten erforschten Septikämie, dem Milzbrand, bisber mit der passiven Immunisiring durch Heilserum erzielt hat, sind durchaus noch nicht glänzende zu nennen, trotz vieler und ausgedehnter Versuche. Jedenfalls stehen sie noch immer hinter denen zurück, welche die Immunisirung durch abgeschwächte Culturen beim Milzbrand liefert. Und ähnlich steht es anscheinend mit dem Streptokokkenheilserum. Bei den Infectionsprocessen, bei denen Bacterien im Blute auftreten, dilrfte also noch immer ein Feld für die Immunisirung durch abgeschwächte Culturen und für die Heilnug durch Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit gegeben sein. Dieso letztere ist aber voranssichtlich zu erreichen durch die künstliche Erzeugung einer Hyperlenkocytose. Die Schwierigkeit wird vor Allem dariu liegen, Mittel zu finden, die ein starkes Ansteigen der Leukocytenzahl im circulirenden Blut auch beim Menschen beiwirken, ohne gleichzeitig andere ungünstige Nebensymptome hervorzurufen (starke Localerscheinungen, zu hohes Austeigen der Temperatur, Störungen der Herzthätigkeit etc.). Auf diesen letzteren Punkt sind auch zunächst unsere experimentellen Untersuchungen gerichtet, die nicht ganz anssichtslos zu sein scheinen.

Die Frage, in wie weit mit dem Ansteigen der Leukocytenzahl eine Erhöhung der Blutalkalescenz verbunden ist, die nach Fodor auch zu einer Steigerung der bacterieiden Leistung führen müsste, ist hier absichtlich nicht in den Bereich der Betrachtungen gezogen werden. Erst uulängst hat Karfunkel²) gezeigt, dass man bei der Feststellung der Blutalkalescenz mit einer anderen Methode auch zu anderen Resultaten, wie sie Loewy z. B. erhalten hat, kommen kann. Man kann die Frage, welche Methode den Vorzug verdient, wohl noch nicht als völlig abgeschlossen betrachten, wenngleich zugegeben werden muss,

¹⁾ Morse John Lovett, Boston City Hospital, Medical and Surgical Reports 1895.

²⁾ Münchener med. Wochenschr. 1896, No. 29.

dass die Loewy'sche Aussührung der Titration wenigstens besser untereinander übereinstimmende Resultate liefert.

Für die Anregung zn diesen Untersuchungen und für das stets bezeugte Interesse bin ich Herrn Prof. H. Buchner zu aufrichtigem Dank verpflichtet.

III. Ein Beitrag zur Aetiologie und Verbreitungsweise des Abdominaltyphus.

Voi

Dr. Hans Wolff, Arzt auf Wilhelmsburg.

Haben auch die Erscheinungen der selteneren epidemischen Krankheiten, wie die der Influenza, in den letzten Jahren und namentlich die aussergewöhnliche Schwere der Choleraepidemie im Herbst 1892 in jeder Beziehnng ungewöhnliche Ansprüche an das ärztliche Publicum gestellt und dasselbe in Spannung erhalten, wie sie weiter ein grosses fruchtbares Arbeitsfeld der Hygiene, der Epidemiologie und der Bacteriologie eröffnet haben, so kehrt doch immer wieder das Interesse und die Bethätigung ärztlichen Wirkens und Nachdenkens auf diejenigen der acuten Infectionskrankheiten zurück, welche in unserem Klima bis jetzt heimisch sind, und unter diesen steht in numerischem Uebergewicht, wie in socialer Schädigung der Unterleibstyphus obenan.

Durch die in den folgenden Zeilen niedergelegten Beobachtungen und Betrachtungen, die ich, selbst auf die Gefahr hin, unwissenschaftlich einseitig zu erscheinen, durch bacteriologische Untersnchungen nicht habe unterstützen wollen oder können, will ich den Versuch machen, einen einzig und allein epidemiologischen Beitrag zur Typhnsätiologie und Typhnsverbreitung zu liefern; mit dieser Beschränkung finden sie wohl ihre Daseinsberechtigung.

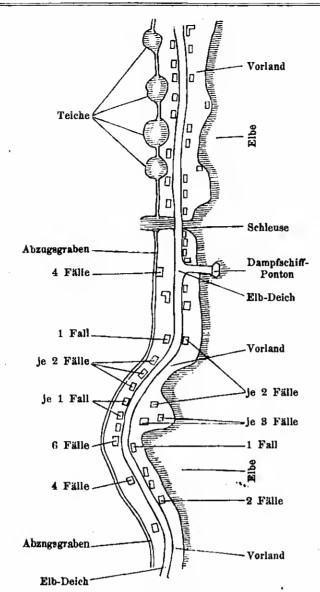
Die zu dem Bereich meiner ärztlichen Thätigkeit gehörende Elbinsel Neuhof, über deren Bodenformation und landschaftlichen Cbarakter mit der Bemerkung, dass sie einen Theil der Elbmarsch in Hamburgs unmittelbarer Nachbarschaft bildet, alles Bemerkenswerthe gesagt ist, hat eine Einwohnerschaft von etwa 900 Seelen, welche sich so vertheilt, dass das Gros der Bevölkerung hart an den Elbdeichen seine Wohnsitze hat, während nnr 3 Gehöfte mitten im Lande gelegen sind. Die etwas grössere Zahl der Einwohner kommt anf die westliche Seite der Insel, an dem Elbarm Köhlbrand, die kleinere auf die östliche, am Elharm Reiherstieg gelegen. Beide Hälften sind durch ein etwa 2 km breites Weideland getrennt. Von 6 auf der westlichen Seite in 5 Jahren vorgekommenen Fällen abgesehen, spielten sich die zu meiner Kenntniss und Behandlung gekommenen Erkrankungen an Typhus in einem an der östlichen Seite der Insel gelegenen Häusercomplex ab, welcher bislang alljährlich mit Regelmässigkeit zum Schauplatz einer relativ grossen Zahl von Erkrankungsfällen geworden ist. Die Bevölkerung auf dieser östlichen Seite der Insel von etwa 400 Seelen wohnt in 43 Häusern, die in ihrer Grösse und Bauart nicht wesentlich von einander verschieden sind, so dass auf jedes Hans etwa 10 Bewohner zn rechnen sind.

Die nördliche Hälfte dieser Hänser, 21 an der Zahl, sind bis auf die Erkrankung eines Schmiedegesellen im Jahre 1891 danernd vom Typhus verschont geblieben. Anders der stidliche Abschnitt. Es gelangten hier zu meiner Beobachtung 34 Erkrankungen — in der umstehenden Abbildung sind die einzelnen Hänser mit der Zahl der Fälle anfgeführt — nnd zwar vertheilen sich dieselben in der Weise, dass in den Jahren 1889 und 1892 je 4, in dem Jahre 1890 8 und 1891 und 1893 je 8 Fälle zu verzeichnen waren, d. h. es erkrnnkten in 5 Jahren reichlich

16 pCt. der Bevölkerung! An Todesfällen habe ich zwei zu verzeichnen. Mit ganz wenigen Ausnahmen fielen die Erkrankungen in die Zeit der grössten Sounenhitze, die Monate Juli bis September.

Neben diesem hohen Morbiditätsprocentsatz, der um so höher ist, als bei der vollständig sesshaften Bevölkerung immerhin eine gewisse Durchseuchung derselben stattgefunden haben mnss, erscheint recht auffallend die eigenthümliche Art der Ausbreitung der Krankheit: In einer Einwohnerschaft, welche weder in ihren Wohnungs-, noch Lebens- oder Erwerbsverhältnissen irgend welche Unterschiede aufweist, findet man die eine Hälfte von der Krankheit so gut wie ganz verschont, während in der anderen kaum eine Familie vorhanden ist, die nicht innerhalb weniger Jahre ein oder das andere Mitglied an Typhus hätte erkranken sehen. Ich glaube mit einem gerechtfertigten Anspruch auf Zustimmung behaupten zu dürfen, dass diese Gruppirung der Erkrankungsfälle wohl kaum zufälliger Natur war, und ich vermuthe ihren Grund in Verhältnissen, die im Folgenden geschildert werden sollen. Doch glanbe ich zunächst zweier Entstehungs- resp. Verbreitungsmodi der Krankheit gedenken zu müssen, die ich mit vollster Bestimmtheit von vornherein ausschliessen kann. Es ist bekannt und eine durch eine grosse Zahl von einwandsfreien Beobachtungen wohl sichergestellte Thatsache, die auch durch die überwiegende Mehrzahl der modernen bacteriologischen nnd epidemiologischen Forscher mit allem Nachdruck verfochten wird, dass durch das Trinkwasser besonders häufig ausgedehntere Typhusepidemien bedingt waren, ebenso wie die Milch resp. die Butter in einer Anzahl gut beobachteter Epidemien als Trägerin des Typhusgiftes functionirt hatten. Für eine Verbreitung durch eins der genannten Medien konnte ich aber nicht den geringsten Anhalt finden, für das erstere um so weniger, als es auf der östlichen Seite der Insel Neuhof meines Wissens nur 3 Brunnen giebt, die ihres schlechten, sehr elsenhaltigen Wassers wegen so gut wie gar nicht benutzt werden, und an eine Verbreitung des Typhusgiftes durch das von allen Bewohnern gleichmässig gebrauchte Elbwasser ist schon wegen der eigenartigen Localisirung der Krankheit nicht im Entferntesten zu denken. Auch meine bezüglich der Milch eingeleiteten Recherchen ergaben ein vollständig negatives

Für die Entstehung meiner Fälle erscheint mir aber ein anderes Moment von hervorragender ätiologischer Bedeutung und dies grundet sich anf die Art der Beseitigung der Abfallstoffe aus den Haushaltungen, von menschlichen wie thierischen Excrementen u. s. w. Dieselbe geht in dem genannten Bezirk nämlich in folgender Weise vor sich: Hinter der ganzen Flucht der Hänser zieht sich, wie aus der Abbildung ersichtlich ist, ein etwa 4-5 Fuss breiter Graben entlang, welcher für die Aufnahme des gesammten Unraths der anliegenden Häuser bestimmt ist. Dieser Jauchecanal nnn, an dessen Reinigung nach Aussage der Anwohner seit vielen Jahren Niemand gedacht hat, - seit 6 Jahren kann ich es aus einiger Erfahrung bestätigen -- enthält in seinem stidlichen Abschnitt, vor allem wenn atmosphärische Niederschläge längere Zeit ausgeblieben waren und Hochsommerhitze wirkt, eine trübe dickliche Masse von unqualificirharer Farbe, die auch in ihren Ansdünstungen recht lebhaft an Rieselfeld erinnert. Stellenweise liegt er ganz trocken und nur hin und wieder, nämlich da, wo Drainagegräben der angrenzenden Wiesen in ihr münden, kann sein Inhalt vielleicht auf die Bezeichnung "Wasser" Anspruch erheben. Ein ganz anderes Bild bietet der nördliche Theil des Abzugsgrabens, welcher mit scinem reichlichen Inhalt an klarem Wasser an Sanberkeit nichts zu wünschen übrig lässt. Dieser ganz auffällige Unterschied hat seinen Grund darin, dass einmal hier vier kleine, aber sehr tiefe



in unmittelbarer Nähe der Häuser gelegene Teiche in Folge des häufigen Steigens ihres Wasserspiegels durch Regengtisse oder erböhten Grundwasserstand den mit ibnen in Verbindung stehenden Abzugsgraben durchspitlen und mit frischem Wasser versehen, und dass ferner ein ziemlich breiter, die ganze Insel durchschneidender Wasserlauf, welcher mit der Elbe durch Schleusen in Verbindung steht und den Abzugsgraben durchkreuzt, in gleicher Weise, wenigstens in seiner Nachbarschaft, für einige Reinigung sorgt.

Die Beseitigung der Abfallstoffe aus den aussendeichs belegenen Häusern wird so bewerkstelligt, dass die Bewohner entweder ebenfalls an dem Abzngsgraben binnendeichs ihre Closets haben und des sonstigen Unrathes in die Elbe hinein sich entledigen, oder aber, dass die gesammten Abfallstoffe direkt in die Elbe gelangen.

Ich glaube wohl, dass das gänzliche Verschontbleiben des nördlichen Abschnittes unseres Bezirkes, wie die starke Verbreitung der Krankheit im südlichen sich bei dem Fehlen jeder anderen Aetiologie schwer anders als aus den geschilderten Verhältnissen erklären lässt. Doch muss ich die Führung des exacten wissenschaftlichen Beweises für meine Behauptung, der zunächst in dem Nachweis von Typhusbacterien in dem Inhalt des südlichen Grabenabschnittes oder in dem von demselben infiltrirten Boden zu bestehen hätte, schuldig bleiben. Ist schon für den geschulten Bacteriologen die sichere Identificirung des Typhusbacillus eine der schwierigsten Aufgaben und ihre Lösung in wirklich einwandsfreier Weise noch nie gelungen, so werden dahin zielende Untersuchungen von

dem gewöhnlichen praktischen Arzt angestellt, stets seheite oder zum höchsten als nicht beweiskräftig angesehen werde Aber auch ohne mich auf bacteriologische Befunde stützen können, halte ich daran fest, dass die Verbreitung unserer Tphusfälle von dem geschilderten südlichen Grabenabschnitt ihre Ausgang genommen hat und nimmt, und dass das Freibleibe des nördlichen Bezirkes durch die reichliche Wasserspülung dem dortigen Abzugsgraben bedingt ist.

Es würde sich nun darum handeln klarzustellen, wie de Krankheitsgift in jenen Graben gelangt ist, resp. sich dort en wickelt hat. Zwei Möglichkeiten können hier vorliegen. wäre denkbar, dass die Dejectionen irgend eines Typhuskranke der die Krankheit möglicherweise in dem benachbarten, oft recl reich mit Typbus gesegneten Hambnig acquirirt hatte, in de von mir angeschnldigten Grabenabschnitt, vielleicht gerade a eine ganz trockene Stelle desselben gelangten, dass hier d Bacillen, die bekanntlich eine ganz bedeutende Widerstandsfähig keit namentlich gegen Austrocknung besitzen, eine ihrer Zunabm an Zahl wie an Virulenz günstige Oertlichkeit fanden und vo Nenem einen oder den anderen der Anwohner inficirten, desse Stuhlgänge wieder in derselben Weise beseitigt wurden. Da Gift schlummert dann vielleicht monatelang, um gelegentlich wieder eine prädisponirte Person zu befallen und so würde sie die Verbreitung der Krankheit continuirlich fortbewegen. Dies Hypothese hat aber gewiss etwas recht gezwungenes. Der wenn es anch sicher ist, dass die Lebensfähigkeit des sog. T phusbacillus eine recht zäbe ist, so lagen doch mehr als einm zwischen meinen Typhusfällen so lange Zwischenzeiten, dass mir mebr als gewagt erscheint, den einen Fall von einem d vorangegangenen noch herleiten zu können; oder aber die L bensdauer des Typhusbacillus muss eine ganz bedeutend länge sein, als durch die bisher in Anwendung gekommenen Unte suchungsmetboden nachgewiesen werden konnte.

Die zweite Möglichkeit wäre die, dass das Krankheitsgi einer autochtonen Bildung seine Existenz verdankt, oder m anderen Worten, dass unter gewissen Bedingungen, resp. b stimmten Modificationen ibrer Lebensverhältnisse sonst vielleich harmlose Mikroorganismen virulent und patbogen wurden. Ol gleich es wohl feststeht, dass eine specifische Art von Baeterie sich niemals in eine andere bekannte umwandelt, so ist ehens sicher für eine ganze Reihe pathogener Arten ein Pleomorphismt festgestellt, ebenso wie eine in weiten Grenzen schwankende V rulenz, und die Annahme französischer Forscher von der Iden tität des Typhuserregers mit dem Bacterium coli commune ba bislang in therzeugender Weise noch nicht widerlegt werde können. Es hat gerade für die von mir geschilderten Verhäl nisse die Annahme etwas ungemein Bestechendes, dass unte dem Einfluss der beissen Hochsommertemperatur in den faulende organischen Substanzen des Nenhofer Grabens, das Bacterium coli, das täglich in reicher Menge in ihn hineingelangt, virulen und zum Erreger des Typhus wird.

Robert Koch nannte mir gegenüber einmal die Hypothes einer autochtonen Entstehung des Typhusgistes "eine Esels brücke", welche durch keinerlei bacteriologische Thatsachen ge stützt werden könne; bei dem beutigen Stande unserer Kenntnisse müssten wir vielmehr auf der Anschaunng beharren, dass be einer jeden Epidemie ein Krankheitsherd mit specifischen Keimer sich gebildet habe, die erst auf irgend eine Weise eingeschlepp worden sind. Ich muss aber gestehen, dass es mir mindesten ebenso wissenschaftlich erscheint und des ärztlichen Nachdenken würdig, einmal der Frage näher zu treten, unter welchen Um ständen und Einstüssen vielleicht doch eine antochtone Entstehung des Krankheitsgistes, die recht vielen epidemiologischen Beobachtungen gegenüber wirklich einen hohen Grad von Wahrschein

lichkeit besitzt, bedingt werden kann, als jene, fast möchte ich sagen, Detectivtüchtigkeit zu erringen, die dazu befähigt, mit Erfolg beispielsweise den Wegen nachzuspüren, die ein Conglomerat von Choleravibrionen im Herbst 1893 gewandelt ist, nm von Russland in den Darm eines polnischen Arbeiters zu Berlin O. zu gelangen.

Ich bin weit davon entfernt, aus diesen theoretischen Erwägungen irgendwie gültige Schlussfolgerungen ziehen zu wollen, aber sie werden sich Einem immer wieder aufdrängen, so lange die moderne Bacteriologie nicht im Stande ist, die vielen Räthsel zu lösen, denen wir bei der Beurtheilung der Volksseuchen gegenüherstehen.

Was nun die Art der Verhreitung der Krankheit anlangt, so glaube ich für eine vielleicht nicht ganz geringe Anzahl unserer Fälle die Luft als vermittelnden Träger des Giftes ansprechen zu mitssen. So fest wie ich auf dem Boden der "Trinkwassertheorie" stehe — ich habe beispielsweise bei der Choleraepidemie eine Anzahl geradezu classischer Beispiele von Wasserinfection gesehen --- so halte ich es doch für recht wahrscheinlich, dass ein Luftzug, welcher über einen Haufen trockener, Typhusbacterien in sich hergender Abfallstoffe streicht, im mitgenommenen Staube das Gift weiterführen kann, so dass dasselhe aspirirt wird oder per os in den Körper gelangt. Trotz gegentheiliger Anschauung finde ich, dass gerade medicinischklinische Thatsachen die Annahme stützen, dass die Primärinfection beim Typhus in nicht ganz soltenen Fällen in den Lungen statthat und von hier aus erst secundär der Darm ergriffen wird. Ich habe Typhen gesehen, in denen die Betheiligung der Respirationsorgane von Beginn der Krankheit an so sehr prävalirte, dass, hätteu in diesem Fall vielleicht Roseola, in jenem der Milztumor oder die typische Curve gefehlt, die Deutung der Fälle recht schwierig, wenn nicht unmöglich geworden wäre. Ferner ist für unsere Fälle noch die Eventualität zu berticksichtigen, dass Kinder bei ihren Spielen oder Frauen nei ihren häuslichen Verrichtungen mit den infectiösen Stoffen in Berührung kommen und so die Krankheit acquirirten.

Dagegen will ich die Möglichkeit einer Verbreitung der Krankheit durch direkte Uebertragung, d. h. Contagion, kurzweg ausschliessen. Bin ich schon bei dem Studium der Cholera dazu gekommen, die Ansteckungsfähigkeit derselben als eine auf uncorrecter Beobachtungsweise construirte Annahme zu leugnen so kann ich noch viel weniger eine direkte Uebergangsfähigkeit des Krankheitsgiftes vom Kranken auf den Gesunden beim Typhus nach meinen Erfahrungen anerkennen. Wenn auch gerade in der medicinischen Wissenschaft ein Schematisiren so wenig wie möglich angebracht ist, so halte ich doch bis jetzt eine Eintheilung der Ansteckungsstoffe nach Pettenkofer in exogene und endogene für ganz unentbehrlich. Ein Repräsentant κατ' εξοχήν der ersteren Klasse ist nach meinem Dafürhalten das Typhusgift. Und wenn, wie es in jüngster Zeit wieder des Oefteren geschieht, immer wieder der Versuch gemacht wird, den Typhus als eine exquisit contagiöse, direkt übertragbare Krankheit hinzustellen, so wird jedesmal meines Erachtens dabei vergessen, dass eine exogene Heranreifung des Typhnsgiftes recht wohl auch einmal auf der Körperoberfläche eines Typhuskranken, wie in der Bettwäsche statthaben kann. Fälle von Wäscheinfection gehören, wenn sie auch nicht gerade allzu häufig sind, weder bei Typhus- noch bei Choleraepidemien zu grossen Seltenheiten, lassen aber doch ohne Weiteres nicht eine contagiöse Auffassung der Krankheit zu.

IV. Zur Therapie, insbesondere dem Werth der Frühoperation bei der Entzündung des Processus vermiformis.

Von

Dr. Carl Beck, Professor der Chirurgie etc. in New-York.

(Schluss.)

Man kann sich woll vorstellen, dass das schützende Schleimhautepithel displacirt oder arrodirt wird, so dass die Bresche für die Bacterieninvasion frei offen steht und von dem freigelegten reichen Drüsenapparat aus die Weiterentwicklung leicht vor sich geht.

Da der Bacillus coli communis sein beständiges Domicil in diesem Darmtheil aufgeschlagen hat und man diesen Bacillus sehr häufig in appendiculären Abscessen vorfindet, so ist es natürlich, dass man diesem Microben in erster Linie den Entzundungsvorgang in die Schuhe schiebt. Nun findet man in seiner Gesellschaft aber auch noch andere Bacterien gerade in dieser Region, vor Allem den Streptococcus. Nach Welch wäre es die Associirung dieser beiden Bacterien, welche die Appendicitis zu Stande brächten und dürfe man den Umstand, dass man hie und da keine Streptokokken fände, nicht als Beweis für deren Abwesenheit acceptiren. Die Colonien des Bacillus coli communis wachsen nämlich so viel rascher nnd ausgedehnter, als die des Streptococcus, dass die viel kleineren Streptococcuscolonien gänzlich üherwuchert und somit häufig übersehen werden. Da nun beide Bacterien im Darm eines Jeden vorknmmen, so müssen es doch ganz hestimmte und uns noch völlig unklar gebliebene Bedingungen sein, welche diese ätiologischen Momente zur Entwicklung ihrer toxischen Einflüsse gelangen lässt. Sind es die oben angeführten Veränderungen der Schleimhaut, oder sind es Circulationsstörungen, zu welcher die gekrümmte und winkelige Form des Wurmfortsatzes denselben prädisponiren, ungentigender Blutzufluss in Folge davon oder seine engen Beziehungen zu dem viel und oft forcirt angestrengten Psoas oder incarcerirte Fäcalstoffe? Soweit Fremdkörper als atiologische Factoren in Frage kommen, glaube ich auf Grund meiner an mehr als 150 Appendicitisoperationen gewonnenen Erfahrungen, deren seltenes Vorkommen hervorheben zu dürfen. Nur 2 Mal fand ich einen wirklichen Fremdkörper, 1 Mal den obligaten Traubenkern und 1 Mal Kümmelkerne. Während der letzten Jahre liess ich es mir besonders angelegen sein, den Wurmfortsatz bei allen meinen Laparatomiefällen zu untersuchen und gelang es mir hier wiederholt, harte Massen in demselben durchzufühlen und zwar bei Individuen, bei welchen weder vornoch nachher irgend welche Beschwerden in der rechten Darmbeingrube sich hatten nachweisen lassen. Ein leiser Druck genügte gewöhnlich, diese Massen in das Coecum hineinzubefördern. Ich legte mir da öfter die Frage vor, ob es nicht meine Pflicht sei, den Wurmfortsatz gleich mit zu entfernen, bis jetzt habe ich mich jedoch zu einem so nItraradicalen Schritt nicht entschliessen können. Soviel aber geht ans dieser Beobachtung hervor, dass trotz der Abwesenheit circulärer Muskelfasern dem Wurmfortsatz eine forttreibende Kraft zukommen

Man braucht aber durchaus nicht ultraradical angelegt zu sein, nm einzuschen, dass ein Wurmfortsatz, welcher nur ein einziges Mal entzündet war, weit besser im Präparatenspiritus aufgehoben ist, als in dem nicht beneidenswerthen Körper seines Besitzers. Wenn man die ausserordentlich geringe Gefahr der Appendicectomie, vorausgesetzt, dass sie im "freien Intervall" vorgenommen wird, hetrachtet — die höchste Mortalitätsziffer

schwankt zwischen 1 und 2 pCt. (ich selbst hatte das Glück unter 35 bis dato vorgenommenen Appendicectomien keinen Todesfall heklagen zu dürfen) - so müsste man es sich doch zur Pflicht machen, den resp. Patienten die Appendicectomie auf das Energischste anzurathen. 1ch bin mir wohl hewnsst, dass es schwer halten wird, die Patienten und noch viel mehr die Collegen im Allgemeinen zu diesem Standpunkt zu enthusiasmiren. Aher ist es mit der Radicaloperation der Hernien nicht genau ebenso gegangen? Wer hätte vor 20 Jahren noch von der glänzenden Zukunft der Bassini'schen Operationsmethode zu träumen gewagt? Mit wie leichtem Herzen üherreden wir heutzutage einen Bruchkranken zu der in den Händen eines aseptischen Chirurgen völlig gefahrlosen Radicaloperation. Und doch ist die Gefahr der Brucheinklemmung zumoist lange nicht eine so imminente und so unverzügliche Ilülfe heischende, als die eines inficirten Appendix.

Vielleicht hat auch die hewegende Kraft des Psoasmuskels einen prädisponirenden Einfluss auf den nahegelegenen Wurmfortsatz. Daraus liesse sich auch erklären, warum das mehr active Genus masculinum häufiger hefallen wird als das femininum.

Doch nm auf die Keimtheorie zurückzukommen, müssen wir uns vergegenwärtigen, dass ausser den schon genannten Bacterien auch der Micrococcus lanceolatus (Fränkel), der Bacillus pyogenes foctidus, sogar der Actinomycespilz und noch andere Microorganismen hei appendiculären Eiteransammlungen vorkommen. Auch muss man nicht ausser Acht lassen, dass der vielumstrittene Colibacillus eigentlich gar keine hestimmte eineinheitliche Bacterienspecies repräsentirt, sondern dass sich unter dieser Beuennung eine ganze Reibe verschiedener Darmbacterienarten subsummiren lassen, welche, wenn auch in mancher Beziehnng gleichartig, doch in anderer Hinsicht wieder deutlich ausgeprägte Verschiedenheiten aufweisen.

Es ist uns anch kaum verständlich, unter welchen Bedingungen dieselhen toxischen Elemente ein Mal einen eireumscripten Entzundungsprocess oder eine localisirte Eiterung und ein ander Mal eine foudroyante septische Infection erzeugen. Die größere oder geringere Bacterienanhäufung allein kann man doch unmöglich für den Grad der Virulenz allein verantwortlich halten. Sicher giebt es auch verschiedene Formen von Sensis zu trennen, deren characteristische Unterscheidungsmerkmale unserem Wissen his jetzt noch nicht zugänglich geworden sind. Wüssten wir Genaueres, so könnte vielleicht das hacteriologische Experiment Klarheit üher die Art des Virus bringen und sich duraus Schlüsse auf Verlauf und Prognose ziehen lassen. Bei mikroskopischer Untersuchung allein können wir freilich nur wenige Microhenarten von einander nnterscheiden und auf die Züchtung derselhen kann der Operateur kaum warten. So muss er sich denu wiederum hescheiden, aus seiner klinischen Erfahrung, der Ocularinspection und der Abwägung der Allgemeinerscheinungen sich sowohl ein Urtheil über die toxische Bedentung des vorliegenden Falles zu formen, als auch sich ein Vademecum für sein weiteres chirurgisches Vorgehen zu construiren.

Wenn es nun schon manchmal precär genug ist, aus der Antopsie in vivo weitgehende Schlüsse ziehen zu wollen, wie viel mebr Unsicherheit empfinden wir erst, hevor die Bauchhöhle üherhaupt eröffnet ist. Hier müssen wir uns vor Allem die Frage vorlegen, oh die Symptome, wie sie in den Lehrbüchern — allerdings spärlich genug — als pathognomonisch hingestellt werden, im Frühstadium der Appendicitis, also demjenigen Stadium, in welchem chirurgische Hülfe mit nahezu steter Sicherheit gehracht werden kann, stets so klar entwickelt sind, dass man sich diagnostischen Bedenken garnicht mehr hinzugehen hraucht. Ich muss diese Frage nach meinen Erfahrungen unbe-

dingt mit Nein heantworten. Wie bekannt, soll sich die Diagnose der Appendicitis namentlich auf den Schmerzanfall und die Empfindlichkeit und Resistenz in der rechten Darmbeingrube gründen; ferner auf die Plötzlichkeit der Attaque, die Uebelkeit, das Erbrechen und auf mehr oder minder intensive Fiebersteigerungen. Erhöhte Temperatur ist nun an und für sich durchaus kein ahsolut verlässliches Symptom; nur ein ausgesprochener Unterschied zwischen Achselhöhlen- und Rectaltemperatur zu Gunsten der letzteren wird von Madelung als pathognomonisch bezeichnet. Ich habe die Richtigkeit dieser Beohachtung in einer Reihe von Fällen, allerdings nicht in allen, bestätigen können. Auch das Verhalten des Pulses ist durchaus nicht immer verlässlich, habe ich doch schon bei 90 Pulsen schwere Gangrän hei der Operation vorgefunden.

Alle anderen Symptome können sich aber aubeh bei anderen abdominellen Erkrankungen zeigen. Worauf können wir uns also mit Bestimmtheit stützen? Der Explorativpunction kaun ich auch nicht das Wort reden, denn sie ist in Anhetracht der Ueherimpfungsmöglichkeit viel gefährlicher in ihren Folgen als der Explorativschnitt. Es wäre ja wohl möglich, durch Aspiration einer wenn auch nur minimalen Exsudatmenge Culturen zu gewinnen und dadurch den Skeptiker von der Nothwendigkeit operativen Vorgehens in einem Stadium zu üherzeugen, in welchem ihm das klinische Bild noch nicht als auf infectiöser Grundlage beruhend imponirt.

Läge die Sache freilich so einfach, wie sie z. B. Sonnenburg in seiner sonst durch hewunderungswürdige Schärfe ausgezeichneten Monographie (Pathologie und Therapie der Perityphlitis, Appendicitis simplex und perforativa, Leipzig 1895), so bestechend schildert, dann wäre uns ja Allen geholfen. Man würde dann einfach zwischen Appendicitis simplex und perforativa resp. suppurativa unterscheiden und im ersten Fall medicinisch und im zweiten Fall chirurgisch vorgehen. Als hesonders characteristisch für die unschuldige Form sieht Sonnenburg das geringe Ansteigen von Puls und Temperatur, ferner das nicht stürmische Einsetzen der Krankheit und die geringe Schädigung des Allgemeinhefindens an.

Meine eigenen Erfahrungen haben mich jedoch das Unzulängliche unserer diagnostischen Capacität in diesem Zusammenhang wiederholt auf das Traurigste gelehrt. Ich hatte wiederholt Gelegenheit, hei ganz geringen Localsymptomen, bei ganz wenig gestörtem Allgemeinbefinden und unbedeutender Ahweichung von Puls und Temperatur schon 24 Stunden nach Einsetzen der Erkrankung die ausgedehntesten Zerstörungen nach Eröffnung der Bauchhöhle vorzufinden. Der pathologisch-anatomische Befund stand auch nicht im geringsten Verhältniss zu dem klinischen Bild und eine Consultation hatte ursprünglich "nnr zur Beruhigung der Familie stattgefunden, da man jetzt so viel über Appendicitis höre, es sich aher wahrscheinlich nur um eine Koprostase handle." Es wird wohl kaum einen Chirurgen geben, dem diese geflügelten Worte in der einen oder andersn Variation nicht hekannt sind. Zur Illustration diene folgender Fall eines Collegen:

Dr. med. A. K., 42 Jahre alt, kräftig und stets gesind gewesen, erkrankte plötzlich an einem Mittwoch Ahend an heftigen Sehmerzen in der rechten Selte, welche nach Darrelching eines Opiates soweit verschwanden, dass Pat. noch am Donnerstag früh Krankenbesuche vornahm. Am Nachmittag Wiederkehr der Schmerzen in der rechten Scite, dieses Mal von leichtem Frösteln hegleitet. Freitag Morgen leichte Besserung, so dass Patient nur auf dringendes Zureden seiner Angehörigen im Bette zn halten ist. Erst am Abend, als wieder leichtes Frösteln eintrat. wurde ein College citirt, welcher eine Darmevacuation empfahl, von deren Gründlichkeit eine Sistlung des Processes erwartet wurde. Am Samstag früh trat zwar leichter Stinligang ein, die Sehmerzen wurden jedoch vehementer, auch gesellte sich leichte Uebelkeit hinzu. Spät am Ahend, als ich den Patienten znm ersten Mal untersuchte, konnte ich elnen Puls von 98, eine Temperatur von 98,2, Respiration von 19, leichte Schmerzhaftigkeit auf Druck in der Fossa iliaca dextra

und eine nur unbedentende Störung des Allgemelnhefindens constatiren. Die Resistenz und Dämpfung an classischer Stelle waren unhedeutend. Leichter Meteorismus. Nur mit Schwierigkeiten war unter diesen Umständen die Erlauhniss zur Operation zu erhalten, welche am Sonntag früh vorgenommen wurde. Dahel fand sich folgender Status: Nach Eröffnung des Peritoneums Entweichen von graner, ühelriechender, seröspurulenter Flüssigkeit. Der Wurmfortsatz in seiner ganzen Ansdehuung gangränös. Coecum und Peritoneum gran gefärht. Die angrenzenden Schlingen von Colon und Ileum dunkelroth injicirt. Zwischen denselben werden hei vorslchtigem Eingehen mehrere kleine Abscesse eröffnet. Der Beckenboden war rechterseits mit grauen fibrinösen Gerinnseln hedeekt. Typische Reinigung und Jodoformgazetamponade. Die numlttelbare Reaction nach der unter Aethernarkose vorgenommenen Operation war nnhedentend. Hier war es nicht schwer, schon während der Operation eine Prognosis infanstissima zn stellen. Thatsächlich trat der Exitus lethalis 58 Stunden später unter dem sich immer deutlicher ansprägenden Bild allgemeiner Sepsis ein.

Deuteten in diesem Fall, so frage ich, nicht alle Auzeichen auf eine sogenannte gutartige catarrhalische Entzündung hin? Und hätte man die Krankheit früher erkannt, wäre Pat. nicht zu retten gewesen? Am Freitag Abend, als der erste College gerufen wurde, muss es auf Grund des Operationsbefundes schon zu spät gewesen sein. Wahrscheinlich hätte man am Donnerstag noch den Heerd unschädlich machen können, aber wer hätte dnnn wieder die Verantwortlichkeit der Diagnose in einem so frühen Stadium getragen, selbst wenn zn dieser Frist der unglückliche, nichtsahnende College sich anderweitigen Rathes versichert gehabt hätte? In dem Fall des unglücklichen Collegen ist jedenfalls Niemanden ein Vorwurf zu machen. Anders dagegen liegen die Verhältnisse in folgendem leider nur zu typischem Fall, den ich erst vor wenigen Tagen erfolglos operirte:

Ein Sjähriger kräftiger Knahe erkrankte plötzlich unter Erhrechen und Schmerzen in der rechten Darmheingruhe. Der alshald citirte Hausarzt stellte die Diagnose auf Appendicitis. Die Frage einer Operation wurde sogleich ventilirt und von mir wurde die Entscheidung zur Indication verlangt. Die Symptome waren nur sehr wenig ausgesprochen, der Leih war flach und nur ein starker Druck auf die Fossa iliaca war im Stande, eine deutliche Schmerzempfindung auszulösen. Ich glanhte deshalh vorlänfig expectatives Verfahren empfehlen zu können, zumal der Puls hloss 98 und die Temperatur 88 hetrugen. Es war zwar nach Darreichung von Purgantien kein Stuhl eingetreten, dagegen waren wiedeholt Flatus ahgegangen.

Mein Rath lautete dahln, dsss, falls sich während der Nacht — es war hereits spät am Ahend - eine Verschlimmerung einstellen sollte, besonders wenn der Puls frequenter werden würde, die Operation ohne Verzng vorgenommen werden sullte. Früh am Morgen erhielt Ich die Nachricht, dass der Puls auf 124 nnd die Temperatur auf 39,6 gestiegen waren, womit meines Erachtens das Signal zu nnverzüglicher Operation gegehen war. Während ich mit den Vorhereitungen zur Operation heschäftigt war, hatten Verwandte des Patlenten deranf gedrungen, dass ein weiterer, als interue Capscität angesehener College hinzugezogen wurde. Derselbe harmonirte mit meinem Vorschlag nicht, gah vielmehr zur nicht geringen Frende der Elteru der Ueherzengung Ansdruck, dass der Liehling der Familie in Kurzem genesen sein werde. Und in der That schien sich dies zu hestätigen. Am folgenden Vormittag waren Puls und Temperstur nahezu normal. Die Freude sollte jedoch leider nur kurz hemessen sein. Noch am Ahend desselben Tages stieg dle Temperatur auf 41 nnd der Puls auf 138. Nunmehr wurde ich hestürmt, sofort zn operiren, was anch ohne Verzug geschah. Der Processus vermiformis sowohl wie das nmllegende Peritoneum hot mskroskopisch nur ganz unhedentende Entzündungserscheinungen dar. Die Spitze des leicht an das Peritonenm adhärirende Processus hadete in einer trühen serösen Flüssigkeit (etwa ein Esslöffel voll). Appendicectomie ohne Zwischenfall. Toilette. Jodoformgazetsmponade. Nach der Operstiun leichte Besserung. 28 Stunden nsch der Operation Exitus lethalis nnter dem Bild ansgesprochener Sepsls. Ist dieser Fall, der vielleicht 24 Stunden früher zu retten gewesen wäre, nicht ein Mene Tekel für den Cunctator?

Unglücklicher Weise hatte auch hier, wie so oft, das Opium den Zustand noch mehr markirt. Ich halte nus diesem Grunde dieses sonst so werthvolle Mittel speciell bei Appendicitisverdacht für contraindicirt. Wir wissen nun, dass das Messer des Chirurgen das Vorhandensein einer Appendicitis aufdeckte, wo die Diagnose auf Psoasabscess, Abscess der Bauchwand, Typhlitis, Perityphlitis, Paratyphlitis, Salpingitis, Oophovitis, Peritouitis, Ileus, Typhus, Cholelithiasis, Leherabscess, Nephrolithiasis und sogar auf Malaria, Influenza und Pneumonie gestellt

worden war. Ja, in wie vielen Fällen mag sogar der Patient den Secirtisch erreichen, noch che der Irrthum nufgeklärt war. Das Bekanntwerden dieser Irrtbümer hat das Gnte gezeitigt, dass sich schon ein stattliches Häuflein von Collegen zusammengefunden hat, welches "den Augenblick ergreift" und sich gewöhnte, frühzeitig sich des Chirurgen zu versichern. Vor Allem suchen sie es dann von seinem Rath abhängig zu machen, wann operirt werden soll. So sieht sich denn der Chirurge manches Mal in der unangenehmen Lage, bei einem wenig ausgeprägten Symptomenbild zwischen der Gefahr des Verzugs und der überstürzten chirurgischen Handelns zu wählen. Ist es gerecht, von ihm zu erwarten, dass er stets das richtige trifft? Wie oben ausgeführt, fehlt uns doch noch ein klares Urtheil über die Bedeutung und Entwicklung des toxischen Ageus. Ist es denkbar. dass der Chirurge eine kleine Ulceration im Wnrmfortsatz von der sogenannten gutartigen catarrhalischen Entzundung unterscheidet? Hier giebt es in der Regel gar kein einziges absolut verlässliches Differentinlsymptom. Wenn eine Perforation stattgefunden bat, dann werden freilich die Symptome stürmisch, so dass man leicht in's Klare kommt, aber dann haben wir es überhaupt nicht mehr mit Appendicitis, sondern mit Peritonitis zu thun. In dem ausgezeichneten Lehrbuch Strümpell's findet sich der Rath, zn operiren, sobald das Fieber ansteigt, insbesondere aber sobald der Puls in die Höbe geht und an Spannung abnimmt. Aber abgesehen von der Unverlässlichkeit auch dieser Anzeichen, ist es ebeu auch oft schou zu spät, wenn man auf dieselben erst warten will.

Schliesslich sebeint mir die Sache überhaupt nicht so zu liegen, als ob man der sogenannteu catarrhalischen Form die perforative, nlso so zu sagen der medicinischen Domaine die cbirurgische gegenüberstellen könne; es dünkt mir vielmehr, dass die Hauptgefahr in dem Heraustreten der infectiösen Elemente aus ihrem Localheerd liegt. Ifierzu bedarf es ja durchaus nicht als conditio sine qua non einer voraufgegangenen Perforation. Diese Erwägung würde uns dann noch ganz besonders die dringende Nothwendigkeit der Frühoperation, wie sie z. B. in dem eben geschilderten Fall traurig illustrirt wird, so recht vor Augen führen. Es kann also demgemäss schon in den ersten 12 bis 24 Stunden die Frage der Operation an den Chirurgen herantreten.

Betrachten wir nun die Kehrseite: Eiu Hausarzt, welcher mehrmals Zeuge des raschen und unglücklichen Verlaufs von Fällen der beschriebenen Gattung gewesen ist, dürfte zweifellos zu allerfrühester Voruahme chirurgischen Eingreifens geneigt sein. Er mag den noch unentschlossenen consultirenden Chirurgen sogar direkt zur Operation drängen. Webe demselben aber, wenn sich nach Eröffnung der Bauchhöble seine Erwartungen nicht realisiren. Es ist schon öfter vorgekommen, dass gerade der dem Chirurgen das Messer so zu sagen in die Hand drückte, ihm die Verantwortlichkeit für den nnnöthigen Eingriff am mitleidlosesteu aufoctroyirt. Und hat andererseits der Cbirurge sich bis znm Deutlicherwerden der Symptome expectativ verhalten, und Tags daranf erweist sich ein operativer Eingriff doch notbwendig, dann tadelt man den Fabius Cunctator. Lebhaft vor der Seele steht mir der Fnll eines 6jährigen Knaben, welcher nach Verschlucken einer beträchtlichen Quantität von Orangenkernen plötzlich unter heftigen Schmerzen in der rechteu Darmbeingrube erkrankte. Kurz darauf gesellte sich hierzu Erbrechen und leichte Convulsionen. Die Temperatur stieg auf 41,4, der Puls auf 144 und die Respiration auf 42. Da sich loco classico leichte Schmerzhaftigkeit auf Druck nachweisen liess, so diagnosticirte der alsbald citirte Hausarzt nntürlich Appendicitis, um so mehr als Tags vorher der Patieut sich beim Spielen auf den Boden gelegt hatte um einem bösen Kameraden

dic Vornahme von Turnübungen auf seinem Abdomen zu gestatten. Ein hervorragender Cbirnre, welcher ohne Verzng hinzugezogen wurde, konnte sich nicht zur Vornahme einer Operation entschliessen namentlich aus dem Grunde, dass er keine ausgesprochene Resistenz in der Fossa iliaca dextra fühlen konnte. Zu gleicher Zeit ungefähr hatte auch ich Gelegenheit den Fall zu untersuchen und schien es mir bei einer allgemeinen Exploration, als ob sich eine kleine Schalldifferenz beider Tboraxhälften nachweisen liesse. Man kam schliesslich überein, eine interne Capacität hinzuznziehen, welche dann auch am nächsten Tage eine Plenropneumonie feststellte. (3 Wochen später nahm ich Rippenresection wegen Pneumothorax vor. — Heilung.)

Die Thatsache, dass die Zauderpolitik immer mehr in Verruf kommt, hat also auf anderer Seite wieder ein neues Ucbel gezeitigt, nämlich dass Chirurgen zur Vornahme von Appendicitisoperationen ersucht werden, wo gar keine Appendicitis vorhanden ist. In dem eben beschriebenen Fall hätte man ja, selbst wenn man fehlerhafter Weise einen vielleicht unter den Umständen recht fatalen Banchschnitt ausgeführt hätte, die Vornabme desselben zur Noth rechtfertigen können. In vielen anderen Fällen aber wird man wohl hoffen dürfen, durch eine genane Allgemeinnntersuchung anf anderweitige Quellen einer derartigen plötzlichen febrilen Erkrankung zu stossen. Es giebt nunmehr Collegen, welcbe hei dem Auftreten irgend welcher Beschwerden in der rechten Darmbeingrube sofort den Schreckenslaut Appendicitis ausstossen, ohne sich erst noch anderweitig umgesehen zu haben. So wnrde ich vor Kurzem von einem sebr tüchtigen Collegen gebeten, die Frage der Appendicitisoperation an einor jungen Frau zu ventiliren, bei welcher sich ungefähr 6 Wochen nach dem Wochenbett stechende Schmerzen sowohl als deutliche Resistenz in der rechten Darmbeingegend gebildet hatten. Auch war Erhrechen, Obstipation und Fieber vorhanden. Hätte ich eine Appendicectomic vorgeschlagen, so würden Arzt sowohl als Patient ohne Weiteres zugestimmt haben. Ein schon vor Längerem gemachter Vorschlag zn einer Vaginalexploration war an dem Eigensinn der Patientin gescheitert, so dass eine bestehende Salpingitis überseben worden war. Unter Ruhelage und Ichthyoltampons trat baldige Heilung ein. Wie leicht hätte nun dieser Fall auch als eine Spontanheilung bei Appendicitis figuriren können.

Bei dieser Gelegenheit sei es mir gestattet zu bemerken, dass ich bei Salpingitisoperationen den Wurmfortsatz wiederholt an die Tube resp. das Ovarium angelöthet gefunden babe. Diess lässt doch wohl an eine Betheiligung desselhen an der Entzündung der Adnexa schliessen. Bei protrabirten Entzündungsprocessen fand ich wiederholt Eierstock, Eileiter und Wurmfortsatz vereint eingebettet in eine colloide Masse, so dass ich, um radical vorgelhen zu können, mehrmals beträchtliche Portionen des immer verdickten Peritoneums mitentfernte. (Alle diese Fälle gelangten nnter Jodoformtamponadebebandlung zur Heilung.)

Betrachten wir nun alle die oben angedeuteten Punkte und Möglichkeiten, so müssen wir zugeben, dass eine rationelle Vorhersage sich auf den Frühsymptomen nur ausnahmsweise aufbauen lässt. Des Pudels Kern ist ja doch; Drängt der Fall zur Operation oder kann man noch warten bis zur Klärung? Und da kann man dem Hausarzt, der ja doch zuerst gerufen wird, nicht dringend genug an das Herz legen, dass er die Entzündung des Wurmfortsatzes nicht als eine in die sogenannte interne Domaine gehörende Affection so lange betrachten soll, als his sie in ein "operatives Stadinm" getreten ist. Er sollte es sich zur Pflicht machen, den Chirurgen nicht erst dann zu rufen, wenn nach seiner Ansicht die Zeit der Operation erfüllt ist. Ilierdurch geräth der Chirurgo in ein seinem Standpunkt

durchaus nicht angemessenes Verhältniss zu dem Krankheitsfall Es sei also nicht der Hausarzt, dem die Entscheidung über die Frage zukommt, ob und wann operirt werden soll, sondern die ganze Verantwortung hier@ber gebührt von Anfang an dem Chirurgen, nicht als dem Techniker, sondern als dem hesseren Kenner. Folgender Fall möge die Billigkeit dieses Verlangens illnstriren:

Ein 87 jäbriger, kräftiger New Yorker Baumeister erkrankte während eines Sommerausenthaltes in dem Alleghanygebirge an Appendicitis. Die Diagnose war von den behandelnden Collegen sofort gemacht worden. Die Behandlung hestand in Elsblase und Oplum. Da der Patient zufällig üher die Natur seiner Erkrankung und speciell über die Gefabren des Verzugs unterrichtet war, so wünschte er selhst eine Consultation mlt einem Chirurgen. Da sich jedoch seln Zustand 2 Tage nach Anshruch der Krankbeit schon wieder gebessert batte, so fand eine solche nlebt statt, da wie es hiess, man operativer Hülfe glücklicher Weise nicht bedürfe. Solite jedoch wieder alles Erwarten eine Operation sich als nöthig erweisen, so würde man mich telegraphisch benachrichtigen. Am folgenden Morgen wurde ich citirt. Nachdem ich 100 Mellen anf der Bahu znrückgelegt hatte, erblelt ich im Bahnzug eine Depesche, welche mir bedeutete, dass meine Hülfe nicht mebr nöthig sei. S kebrte ich denn noverrichter Sache wieder nach Hause zurück. sebr erstaunte ich, als Ich 2 Tage daranf Pat. In melner Sprechstunde erscheinen sab. Seine Verslon war, dass seine hestigen Schmerzen, Uebeikeit etc. sich, nachdem die Citations Depesche abgeschickt war, wiederum so sehr gebessert hätten, dass selue Aerzte bestimmt 1hm erklärt baben, nonmebr sei die "Gefahr" einer Operation vorüber. Diesen Morgen jedoch bahe er sich vorgenommen, als er von Neuem von Schmerzen und Uebeikelt befallen wurde, die Reise nach New York zu risklren. (10 Meilen auf einem Baneruwagen über holprige Oebligswege nnd 6 Stunden Eisenhabnfahrt.) Bei der Untersnehung des elend aussebenden und stark gebückt gehenden Mannes fand ich die classischen Symptome eines appendicnlären Abscesses, hesonders den Schmerz und die Anschwellung in der Fossa lliaca dextra. Die Temperatur war normsl, der Puls 76, dagegen hetrug die Respiration 29. Bei der am folgenden Morgen vorgenommenen Operation fand sich ein gangränöser, lose mit den barten Wänden des ein Achtel Liter entbaltenden Abcesshöble zusammenbängender Wurmfortsatz. So war denn glücklicher Welse ein völliger Abschluss gegen die Bauchböble bin geschaffen worden. Im Coecum war nach Abtragen des Wnrmfortsatzes eine kleine klaffende Lücke verblieben, welche sich nnr schwer durch die Naht schliessen liess. Zwel Tage nach der Operation fanden sich Facces in Nach 2 Wochen Obliteration der Darmfistelöffnung. der Wundhühle. Völlige Heilung.

In dicsem Falle war die Diagnose sehr frühzeitig gemacht worden und wäre desshalb die Operation wohl auch gleich am Platze gewesen. Die Collegen, welche sich znwartend verhielten, werden zu ihrer Entschuldigung anführen:

- 1) Dass nach authentischen Berichten viele Fälle von Appendicitis ohne Operation heilen sollen.
- 2) Dass man mehrmals in der irrigen Erwartung, einen pathologischen Wurmfortsatz zu finden, unnöthiger Weise die Banchhöhle eröffnete.

In Bezug auf den ersten Punkt möchte ich noch erwähnen, dass es sehr fraglich ist, ob in allen den Fällen (vgl. Fall von Salpingitis oben) in welchen eine als "catarrhalisch" angesehene Apendicitis "spontan" heilte, der Beweis für die Unumstösslichkeit der Diagnose erbracht wurde. Ferner mnss ich nochmals hervorheben, dass, wie schon oben ausgeführt, wenn eine derartige Entzündung ein Mal vorhanden war, eine totale restitutio in integrum nur selten vorkommt, die Spontanbeilung vielmehr zumeist nnr als eine temporäre aufzufassen ist nnd dass dieses so hoch gepriesene Ereigniss bei einer zweiten oder dritten Attaque theuer genng bezahlt werden muss.

Was Pnnkt 2 betrifft, so glaube ich kühn behaupten zu dürfen, dass in Bezug auf diagnostische Irrthümer der Chirurge durchaus nicht vor der internen Schwester zu erröthen brauelit. Die in Frage kommenden chirurgischen Irrthümer werden tausendfach aufgewogen durch die endlose Reihe unerkannter und unoperirter Fälle, deren lethaler Ausgang durch einen frühen Explorativschnitt mit grösster Wahrscheinlichkeit hätte abgewendet werden können.

Wägt man nun die vielen Gesichtspunkte, die sich bei dieser enorm wichtigen Frage aufdrängen, sorgfältig ab, so sollte man och hilliger Maassen zu dem Entschluss kommen, dass, wenn nan nater zwei Uebeln zu wählen hat, ein unnöthiger Explorativchnitt im Zweifelfalle doch das kleinere repräsentirt. Wohlhuend einem chirurgischen Ohr klingt hier das Wort des ausezeichneten Strumpell: "Lieber zu früh als zu spät." Möges nicht mehr lange dauern bis sich Medicin und Chirurgie auf em Wurmfortsatzschlachtfeld die Hände reichen. Hoffen wir, ass gleich wie wir in der Technik "es so herrlich weit geracht", auch in dem noch dunklen Wirrsal ätiologischer und iagnostischer Punkte das andere Wort unseres soeben citirten rossen Altmeisters in Erfüllung gehe:

Wenn er mir jetzt anch nur verworren dient, So werd' ich bald ihn zn der Klarheit führen."

V. Welche Bedeutung hat die mechanische Behandlung für den Verlauf chronischer Erkrankungen der Athmungsorgane, z. B. die Behandlung des Asthma.

Vo

Dr. Steinhoff.

(Vorträge, gehatten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 22. April nnd 13. Mai 1896.)

(Schluss.)

Als vor einigen Sitzungen hier an dleser Stetle von dem Furor perativus gynaecologicus, wie Herr Prof. Landau richtlg hemerkte und on den ührigen Umständen die Rede war, wetche die Patienten in dle Arme von Schwindlern treihen, wie Alst, Gössel, Kneipp n. s. w. nätte anch ich Ihnen ein Liedchen davon singen können, dass man eine rationetle Lungengymnastik einfach als Schwindet ahthut und dadnrch die Pattenten von einer richtigen Naturheilmethode ahhält und solchen Lenten in die Arme treiht. Andererseits aher muss ich anch aner-kennen, dass von Seiten des hesseren Theiles der Aerzte auch dergleichen Bestrehungen votl und ganz nnterstützt werden, nnd Ich nehme daher Gelegenhelt, hler diejenigen Herren, dle dergteichen Bestrehungen, and speciell anch meine Bestrehungen unterstützt hahen und noch unterstützen, wie namentlich die Herren Prnfessoren Fürhringer, Ewald, Litten, sowie eine grössere Zaht praktischer Aerzte von der Regel ans zunehmen, nnd ihnen für ihre Unterstützung melnen herzlichsten Dank zu sagen, nnd hoffe, dass sich wohl einmal Gelegenheit finden wird, wo dieselhen ihre Erfahrungen üher eine nach den weiter unten fotgenden Principlen dnrchgeführte Behandlurg chronischer Lungenerkrankungen, wie namentlich Emphysem, Asthma, Bronchitls nnd dergleichen mehr, äussern können, wohei ich gtanhe die Hoffnung anssprechen zu können,

dass diese Erfahrungen nicht ungünstige waren,

Wenden wir nns nnn nach dieser Ahschweifung, die ich zu verzeihen hitte, zn den Hütfsmitteln, die augenhlicklich henntzt werden, so würde es natürtich den Rahmen meines Vortrages weit üherschreiten, resp. würde die Zeit es nicht erlauhen, Ihnen hier sämmtliche therapentischen Hülfsmittet zur Bekämpfung derartiger chronischer Erkrankungen der Athmingsorgane erschöpfend vorzuführen, ich habe daher die asthmatische Erkrankung ans den schon ohen angegebenen Gründen gewählt, um zu versuchen, Ihnen in grossen Zügen den Werth und die Wirkning der jetzt ühllichen Mittel vorzuführen und dahei namentlich denjenigen der mechanischen Maassnahmen für die Behandlung derartiger

Erkranknngen.

Wir werden dahei zu dem Resultate kommen, dass unsere jetzigen Hütfsmittel der Therapie völlig genügen, wenn sie richtig angewendet werden, aher der Fehler liegt ehen in der fatschen Anwendung.

Entsprechend unseren bisherigen Betrachtungen hahen steh in erster Linie diejenigen Hülfsmittel auch erfahrungsgemäss als die wirksamsten herausgesteltt, wetche direkt auf diese Steigerung der Athmungsthätigkelt hinarheiten, in zweiter diejenigen, die die Circutation tm kleinen Krelslauf, sowie anch tm ganzen Organismus steigern, in dritter diejenigen, wetche die nmgehende Athmungsluft des Patienten verhessern wotlen.

Ich will aher auch hier hetonen, dass teh kein Mittel der Diätetik, der Balneotogie nud Ktimatologie, der Inhatations- und tunerlichen Therapic verwerfe, dass ich aher den Hanptwerth auf diejenigen Mittet lege, die die vitale Capacität zu vergrössern im Stande sind.

lege, die die vitale Capacität zu vergrössern im Stande sind.

Wenn wir die ätiotogischen Momente des Asthma untersuchen, so ergeben sich verschiedeno Grnppen, nnd man hat nicht mit Unrecht das Asthma je nach der Causalität mit dem hetreffenden Epitheton versehen und von einem Asthma cardiate, Asthma hronchiale, Asthma dyspepticnm, Asthma hystericum, Asthma nterinnm gesprochen. Wenn auch der Name verhältnissmässig gut gewählt ist und wir demnach die Species noch

hedentend vermehren könnten nnd von einem Asthma emphysematicum, plethoricum, tuherculosnm etc. etc. sprechen könnten, so trifft er doch im Falle von Asthma hronchiate nicht ganz zu, denn die Anschauungen sind darüher getheilt, oh es sich heim Asthma hronchiale nm ein catarrhaches ätiologisches Moment oder um ein nervöses Moment handelt, worans dann die Synonyma Asthma spasmodicum nnd Asthma nervosum entstanden sind. Von allen diesen verschiedenen Formen können hei einem so hreit angelegten Thema wie das vorliegende nur das Asthma hronchiate, resp. nervosum sowie das Asthma cardiale in Betracht kommen, die ührigen settneren Species, mit Ausnahme des Asthma emphysematicum, das ührigens in die emphysematische Erkrankung fällt und des Asthma tuberenlosum, welches wir im ersten und letzten Stadinme der Tuherenlose heohachten, wenn wir die auftretende Dyspnoe so nennen wotlen, hahen geringere Bedentung, nnd wir wolten uns darüher sehr knrz fassen nnd sie nur hei Gelegenheit der angewendeten Heilmittel knrz anfführen.

Die eigenttich wichtigsten und hei weitem die häufigsten Formen sind das Asthma hronchlale und das Asthma cardiale. Es lst wohl über ketne Krankheit so viel geschriehen worden, wie üher das Asthma hronchiale, und ich würde mich der Reihe der sich danit hefasst hahenden nicht würdig anschliessen, wenn ich nicht in verschiedenen Punkten von allen anderen ahwiche und meine elgene Ansicht hätte. Wir können nns anch hier nicht mit alle den Theorien eingehend heschäftlgen, denn sonst würden 3 Ahende wohl kaum ausrelchen, um zu irgend einem Rosuttate zu gelangen, ich muss daher sn dem Pnnkte einsetzen, hls zu welchem die sämmtlichen Antoren eintg sind, nämtich, dass es sich heim Asthma nervosnm um ein expiratorisches Hinderniss handelt. Der Kranke hat Schwierigkeiten, die eingeathmete Luft wieder aus dem Thoraxranme zu entfernen. Ich muss gestehen, dass teh vom rein physikalisch-physiologischen Standpunkte aus niemals eino Schwierigkeit für die Erklärung des Zustandekommens eines asthmatischen Anfalles hahe finden können, ferner, dass ich elgentlich sehr erstaunt war, melne Ansicht über das Zustandekommen nirgends gefunden zu hahen, obschon sie mir alle Erscheinungen auch ohno die scharfsinnigsten Theorien vom Krampf der Bronchlolen, vom Verstopfen derselhen durch Schleim etc. zu erklären scheint. Ans der Physiologie ist nas bekannt, dass nnr das Inspirinm durch einen hesunderen Nervenimpuls zu Stande kommt, und dass das Explrinm nur das Nachtassen dieses Imputses, gewissermaassen den Ruhezustand darstetlt. Stetten wir uns nnn vor, dass dnrch irgend ein nervöses Moment die Respirationsthätigkeit gesteigert wird, dass schon eine neue Inspirationsthätigkelt heginnt, ehe es zn dem völligen Rnheznstand, his zur völligen Erschlaffung der Inspirationsmuskeln gekommen ist, so schelnen mir alle Erscheinungen des Anfalles, sogar die prompte Wirknng der Narcotlca ohne Schwierigkeit erktärt.

Prüfen wir heim Asthmatiker durch manuellen Druck auf die Rippen während des Expiriums die Elasticität der Thoraxwandungen, so ergiebt sieh dem darin getihten ein nngemetn langsames Nachlassen der die Inspiration hethätigt hahenden Contractionen der Inspirationsmuschlatur, ja, wir können mitunter sogar hemerken, dass einzelne Inspirationsmuskeln, wie z. B. der Serratus anttens überhaupt nicht vollständig erschtaffen, sondern in einem schwachen Contractionszustande verharren, der sich bei forcirter Expiration wieder stetgert. Ja, wir sehen sogar, dass bei torcirter Expiration won Seiten des Kranken die Inspirationsmuskeln von Neuem in Thätigkelt gesetzt werden, es macht mir immer den Elndruck, als oh der Asthmatiker an Ataxie seiner Athmungsmuskeln litte, als oh er die nnrichtigen Musketgruppen zur Forcirung der Expiration in Thätigkeit setzt, wodurch sich anch die ahnormen Stimmhandstellungen während der Expiration erklären würden. Demnach such elch die Ursache für das Asthma hronchlale weder in den ohengenannten Krystallen, noch in der athmosphärischen Luft, noch in den Bronchioten, sondern einfach und allein in einer ahnormen Athmungsthätigkeit des Individnums; das Individnum ist in Bezug auf seine Athmung nervös, ich unterschreihe daher voll und ganz den Namen Asthma nervosnm.

Diese nervöse Athmnngsthätigkeit ist das Product einerseits einer minimalen äusseren Veranlassnng und andererseits des Willensimpntses von Seiten des Patienten. Deswegen ist anch oft der Anscheln vorhanden, als oh der Patient simulirt, es stellt sich der asthmatische Anfatl mit positiver Sicherheit zn einer hestimmten Zelt z. B. des Montags Vormittags oder hel trgend einer hesonderen Veranlassnng, sei dleselbe freudiger oder teldiger Natur etn; unwillkürlich erhält der Willenslmpnls grösseren Einfluss auf dte Athmnngsthätigkeit, die Inspirationsthätigkeit wird gestelgert und danert während der Zeit fort, wo schon der Ruheznstand der Respirationsmusknlatur sollte etngetreten sein, es wird dadnrch die Ausathmung verhindert, das Residuatluftquantum gestelgert und der Anfall ist fertig. Entsprechend der Stetgerung der Residualluft und der mangelnden Ventilation steigt der Kohlensäuregehalt und sinkt der Sauerstoffgehalt dersethen. Der Organismns reagirt darauf mit gesteigerter Herzthätigkeit, um das Blut rascher durch den kleinen Kreislanf zu treiben, der Btntdruck in demselben steigt, das rechte Herz wird namentlich in Mitleidenschaft gezogen. Die Schleimhaut der Lunge wird nrgescent und catarrhalisch, denn um die Endosmose zn steigern wird mehr Schleim ahgesondert. Dieser Schleim gewinnt durch die verstärkte Ahsonderung an Consistenz und wird wieder Ursache, dass die feinsten Luftwege verengt werden. Jetzt treten die giemenden Geräusche auf, die den Patienten so schr ängstigen, aus dem Schteim crystattisiren die Asthmacristatle ans, die die Ursache tür den Anfall setn sollen, und,

je länger die Kohlensänreintoxication anhält, nm so schwerer wird der Anfall.

Meine Herren! Ehe ich in meinem Vortrage über die Bedeutung mechanischer Maassnahmen für die Therapie chronischer Erkrankungen der Athmungsorgane fortfahre, muss ich für diejenigen Herren, welche ln der Sitznng vom 22. v. M. nicht anwesend waren, ganz knrz recapituliren, zu welchen Resultaten wir gokommen waren. Wir hatten gesehen, dass der dyspnoeische Anfall beim Asthma dnrch dieselhen Factoren hervorgerufen wird, wie die Athemnoth bei alien anderen Erkrankungen der Lunge, nämlich theils durch Kohlensäureintoxication, theils durch Sauerstoffmangel des Blutes. Wir hatten ferner gesehen, dass diese heiden Factoren die Folge sind, einerseits einer mangelhaften Respirationsthätigkeit, zweitens einer fehlerhatten Circulation oder Beachaffenheit des Blutes im kleinen Kreislauf und drittens einer schlechten Beschaffenhelt der nmgehenden Luft, und dass, nnd das ist die Hanptsache, sich diese letzteren Momente in ihrem Werthe zu einander verhalten, wie 7:6:1. Wir hatten ferner gesehen, eine wie grosse Rolle der Willensimpuls hei der Respiration spielt, und Ich hatte das Zustandekommen des Anfalles beim nervösen Asthma darauf zurückgeführt, dass der Patient unhewusst durch seinen Willensimpuls den Anfall durch prichtige Athmong veranlasst. Diese purichtige Athmong, (and so weit waren wir das letzte Mal gekommen), liegt meiner Ansicht nach hanptsächlich in der temporären Veränderung der ruhigen reflectorischen Athmnngsthätigkeit in der Richtnng, dass der Patient am Ende einer Athunngsperiode willkürlich eine kleine Panse macht, den Inspirationsimpuls erst zn einer gewissen Höhe sich entwickeln lässt, ehe er die Einathmung beginnt, dadurch kommt es am Ende der Einathmung nicht zu einer völligen Erschlaffung, der der Einathmung dienstbaren Muskulatur, und es wird demnach der für eine Zeit lang angestaute - wenn ich mich so aasdrücken darf - Einathmnngsimpuls zu einer Ursache für die unvollkommene Erschlaffung der Einathmungsmuskulatur während der Ausathmung, wodurch es dann schliesslich zu einem Anfall und später zn Emphysem n. s. w. kommt. Dieses ist natfirlich nur die Entwicklung des Anfalles bei dem sogenannten nervösen Asthma, dessen Vorkommen ja von mancher autoritativen Seite, wie z. B. von Niemeyer, gelengnet wird. Dass es daneben ein durch änssere Elnflüsse hervorgerufenes Asthma giebt, hestreite ich durchans nicht, ja es gieht elne Verhindung zwischen dem nervösen Asthma und einem catarrhalischen Asthma, welche ich mit dem Namen Asthma hroncho-nervosnm bezeichne. In letzterer Art von Asthma tritt zn einer nnrichtigen Respiration, sei es nun gewohnheitsmässiges krampfhaftes Geschlossenhalten des Mnndes, sownhl am Tage, als auch während des Schlafes, oder sei es ein krampfhaftes Verschliessen der Glottis hei der Ausathmung, dass die bekannten giemenden Geräusche entstehen, oder sel es die nbige falsche Athmung, ein minimales äusseres Hinderniss der Athmung vielleicht durch catarrhalische Schwellung der Schleimhant oder durch eine besondere Eigenschaft der umgebenden Luft, wie lleuduft oder Fettdunst hinzn, wodurch das Resultat erreicht wird, dass die Kohlensänreahgabe tempnrär zn gering sich gestaltet, nnd jetzt tritt in Folge dieses Umstandes der asthmatische Anfall ein.

Wenn wir nnn die Hülfsmittel hetrachten, die nns zur Beseitigung des nervösen Asthma zur Verfügung stehen, so finden wir, nuseren ohigen Resultaten entsprechend, dass diejenigen den meisten Erfolg versprechen, die auf die Athmnngsthätigkeit wirken, in zweiter Linie die-jenigen, die auf die Circulation wirken, nnd in dritter diejenigen, die die umgehende Lnft zu verändern bestrebt sind. Sie verhalten sich ehenso, wie die Ursachen der Dyspnoe üherhaupt, wie 7:6:1 in Bezng anf ihre Lelstnigsfähigskeit zu einander. Es würde mich nun natürlich zn weit führen, vnr Ihnen hier sämmtliche Hölfsmittel, die vorgeschlagen sind, einer Kritik zu unterwerfen, ich setze sle als bekannt voraus, ich muss mich auf die wenigen beschränken, die bis jetzt einen Erfnlg versprachen, nnd da steht vor allen in erster Llnie eln Klimawechsel. Lale verhindet damit die Anschauung, dass es hesondere Eigenschaften der an einem hestimmten Orte herrschenden Atmosphärenluft sind, die das Athmen günstig heeinflussen, der Arzt weiss, dass es hauptsächlich das, je nach dem Ort, wo er sich aufhält, verschiedene Verhaiten des Patienten ist, was einen an wesentlichen Einfluss auf seine Körper-constitution ausübt, und ich hehaupte, dass es in erster Linie eine besondere Athmungsthätigkeit ist, die an jenem Orte anstritt, und die sich in günstiger oder angünstiger Weise geltend macht. In dem Glanhen, dle eingeathmeto Lnft wird ihn heilen, holt der Patient in ganz anderer Weise Athem, als zu Haus. Ferner wird er durch das Einwirken hoher Naturschönheiten beispielswelse veranlasst, sich körperlich mehr zu bewegen, schöne Punkte aufsuchen, und dadurch wird einerseits die Athmnngsthätigkeit and zweitens die Circulation wesentlich heeinflusst, und da diese heiden nun in Bezug auf ihre Wirksamkeit zn der nmgebenden Lnft sich verhalten wie 13:1, so sagt der wesentlich gehesserte Patient: es geht doch nichts über eine gnte Lnft.

Ich muss hier gleich ein weiteres Hülfsmittel und Ileilmittel anführen, welches von allen Patienten in gleicher Weise geloht wird, und zwar nm so mehr, je theurer es ist, und von je weiter her es hezngen ist. Ich meine die verschiedenen Räucherpuiver, die gegen Asthma warm empfohlen werden. Der während des Anfalles so falsch wie möglich athmende Patient zündet sich das Räucherpulver an; er hat die Ueherzengung, je mehr er von dem sichtharen Ranch in die Athmnigsorgane hineinhekommt, um so rascher wird sein Anfall besser; er athmet daher so, dass er möglichst viel Rauch in die Brust hineinzieht und hefolgt dadurch unbewusst die Gruudsätze einer rationellen Athmungsgymnastik.

Lassen Sie den Patienten in derselben Welse ein- nnd ausathmen, als oh er Ranch einziehen wolite, lassen Sie ihn das etwa 10 Minnten fortsetzen, so ist sein asthmatischer Anfall ehenso erleichtert, als ob er den Rauch von Räncherpniver aus Paris oder Bnxtehude eingeathmet hätte, denn mit dem sichtharen Ranch athmet er gleichzeitig atmosphärischen Sauerstoff ein nnd Kohlensänre aus, nnd dadurch hekommt er Erleichterung, nicht aher durch den Rauch. Dasjenige Räucherpniver wird also das heste sein, welches den sichtharsten Ranch hervenrhringt, ohne reizende Eigenschaften, damit nicht durch eintretenden Hustenreiz die Athmnng gestört werde.

Achnlich wie das Räucherpniver wirken die ührigen Mittel der Iqhalationstherapie, ahgesehen vnn den antikatarrhalischen, die durch ihre einerseits adstringirende und andererseits lösende Wirkung die Schwellung der Schleimhant vermindern und dadurch die Respirationslumina erwsi-

tern und die Athmungsluftmenge vergrössern.

Die weiteren innerlich angewendeten Hülfsmittel, wie Jodkalism, Digitalis, Nitroglycerin etc. etc. wirken auf eine Steigerung der Circulation im kleinen Kreislanf, desgleichen wie die Narkotica Morphinm nnd Opinm. Da dieses Moment, nämlich die Circulation im kleinen Kreislauf, fast ehenhürtig mit der Athmungsthätigkeit ist, da ferner die Narkotica einen beruhigenden Einsinss auf vorhandene Congestionen ausüben und den Willensimpuls herabsetzen, so ist es klar, dass ihne eventnell eine wesentlich heilendo Kraft zukommt, und dass sie dieserhalb in der Behandlung des Asthma nervosnm eine erste Stelle einnehmen. Namentlich durch die gleichzeitige Anwendung bintdrucksteigernder Mittel zugleich mit der Athemgymnastik werden oft wunderhare Erfolge erzielt. Demnach geht aus alle dem hervnr, dass es in erster Linie darauf ankommt, hel nnseren nervös asthmatischen Patienten, und da sie das Prototyp aller Lungenkranken überhanpt sind, hei alien Lungenkranken überhanpt anf eine nnrmale Athmungsthätigkeit zu achten hahen werden, und dass diejenigen Maassnahmen die hesten sein werden, dle eine normale Athmungsthätigkeit herbeissihren.

Sehen Sle sich jetzt die zn dem Zwecke der Beförderung der Athmnngsthätigkeit construirten llülfsmittel an, so gehen sie sämmtlich dahin, entweder den Kranken comprimirte Lust ein-, oder in verdünnte Lnst ausathmen zn lassen, wie z. B. die pneumatischen Cabinete oder die transportablen pneumatischen Apparate, sie lassen den Patienten entweder heisse oder eiskalte Luft einathmen, wie der Weigert'sche oder der Eislustapparat entweder feuchte oder trockene Luft. Sie comprimiren entwedor die Brust, wie der Rosshach'sche Athmnngsstuhl, oder die Gerhardt'sche Expressionsmethode, oder sle überlassen es dem Patienten, durch geeignete Apparate, wie den Largiadere, oder den Ruderapparat seine Athmungsthätigkeit zn stelgern. Alles das ist richtig, aber die schahlonenmässige Anwendung eines einzelnen Principes für den einzelnen Fall ist meist unrichtig, wonn anch zufällig einmal das Richtige getroffen wird und als Ausnahme das Gegentheil heweist. Ausserdem werden nirgends in der Welt sämmtliche, für die Respirationsthätigkeit günstigen Momente derart rationell benutzt, und wenn Je-mand den Versneh macht, sie zu henutzen und möglichst viele Factoren zur Behandlung hernnzuziehen, so wird seine Thätigkeit helächelt, nnd Vorträge, die in dieser Richtung gehalten werden, werden anf das gerlngste Zeitmass heschränkt!

Demgegenüber muss ich bemerken, dass die jetzigen pnenmatischen Cahinete durchaas nicht dem Zweck entsprechen, dem sie nrsprünglich gewidmet sein sollten. Liest man die diesbezüglichen Schriften Henshaw's aus den 60er Jahren des 17. Jahrhunderts, namentlich ans 1664, nach, die sich in der Bibliothek des hritischen Mnsenma befinden, so bezweckte Henshaw nur, dem Patienten im pneumatischen Cabinet die Luft zu Theil werden zn lassen, die für selne Krankheit den meisten Erfolg versprach, und das ist anch heute noch das Hanpterforderniss, welches wir an ein pneumatisches Cahinet stellen missen. Es handelt sich da nicht nur um eine Steigerung oder Verringerung des Luftdruckes, sundern nm eine Luft von besonderer qualitativer, quantitativer und thermischer Beschaffenhelt. Hinzukommen würden nach unseren neueren Erfahrungen noch die elektrischen und chemischen Eigenthümlichkeiten, sowie die Daner der Einwirkung, und die pneumatischen Cabinete der Znkunft würden ganz anders ausschen müssen, als die jetzigen.

Jetzt ist nnr der Umstand wirksam, dass sich in dem gleichen Volumen Luft eine absolut grössere Menge Sanerstoffgas innerhalh der

Langen hefindet, als unter geringerem Drack.

Die Gesetze in Bezug auf die Abscheidung der Kohlensänre hleiben bis auf eine kleine Differenz dieselhen, ebenso bleiht die Athmnngsthätigkeit an und für sich dieselhe. In zukünstigen pnenmatischen Cahineten wird es aber darauf ankommen, durch Sauerstoffznfuhr den Patienten danernd in einer Atmosphäre zu halten, die besonders sauerstoffreich und absolut kohlensänrefrei ist. Es käme serner natürlich gleichzeitig darauf nn, für den gewünschten Grad von Dichtigkeit, von Fenchtigkeit und Wärme, sowie das gewünschte elektrische Verhalten der Einathmnngslust einerselts, z. B. in Form von Ozon, des Patienten andererseits herheiznsühren, sowie in den Cahineten für eine gehörige Athmungsthätigkeit der Patienten zu sorgen.

Das sind keine Luftschlösser, meine Herren, sondern unsere Technik ist nnnmehr so weit vorgeschritten, um das leisten zu können, nnd es wäre die Pflicht der Autoritäten, darauf anfmerksam zu machen, nachdem es uns nach dem Brin'schen Verfahren möglich ist, anf künstlichem Wege der Athmnngsluft soviel Sanerstoff zuzuführen, als der Patient für seinen Organismns braucht.

Es wäre hier vlelieicht am Platz, Ihnen glelch die Erfahrungen



mitzutheilen, die ich mit der Anwendung von Sauerstoffgas gemacht habe, nachdem ich etwa 50 000 Liter davon von meinen Patienten hahe verbrauchen lassen.

Vorausschicken muss ich, dass ich leider nicht in der Lage war, den Patienten im pnenmstischen Cahlnet Sauerstoff einathmen zn lassen, sondern nur durch eine Einathmungsmaske, und zwar theils rein, theils mit atmosphärischer Luft vermischt.

Erstens habe ich nie von Sanerstoffgaseinsthunngen einen schädlichen Einflüss hemerkt, auch wenn ich selbst continnirlich üher 100 Liter reinen Gases einathmete; es stellten sich nur die hekannten Erschelnungen der Verlangsamung der Respiration ein und ein frequenterer Puls, sowie ein Bewegungsdrang und erhöhte Sensihilität.

Von vnrzüglichem Elnfluss hahen sich mlr tägliche Einsthmungen vnn Sauerstoff hewährt bel Phthisikern, wenn dieselhen monatelang fortgesetzt wurden.

Lebensrettende Heilwirkung hahe ich in einem Falle von Cuioroformapnoe, sowie in einem Falle von Ilerzparalyse bei Emphysem und
in elnem Falle von Pneumonie gesehen. Erleichternd und bernhigend
wirken Sauerstoffelnathmungen hei Emphysem und reiner Dyspnoe, nicht
aher heilend.

Auch kann ich die guten Resultate von Sanersteffeinathmnngen in Bezng auf nervöses Asthma nicht nnterschreihen, denn ich habe dieselben Resultate von einfacher atmosphärischer Lust gesehen. Zu einem Resultat hin ich aher gekommen, welches nicht allgemein bekannt sein dürste, nämlich dass die jetzt angewandten Quanten von Sanerstoff viei zu kiein sind, und infolgedessen die Einathmungszeit viel zu gering ist, um irgend einen Erfolg zn erzielen, ich glanhe daher, dass man in Zuknnst beim Bau unserer Krankenhäuser auf Einrichtungen wird Rücksicht nehmen müssen, in denen die Patienten dauernd sich aufhalten und über jede Menge reinen Sauerstoffgases verfügen können. Des Weiteren wird man in den pneumatischen Cahineten die Feuchtigkeit, die Wärme, sowie die Znsammensetzung und den Luftdruck regeln müssen, wenn man einen Erfoig erwarten will, sowie anf eine rationeile Athmungsthätigkeit der Patienten selbst im Cahinet.

Ein weiteres Hülf mittel, weiches für die Steigerung der Athmungsthätigkeit hisher in erster Linie stand, sind die pneumatischen Apparate. Leisteten die pneumatischen Cauinete für die Behandlung des Asthma nervosnm wenig, so leisten die transportahlen Apparate, sowelt sie nnr mit verdichteter oder verdünnter Luft, anch selbst wenn sie mit beiden Factoren arbeiten, für die Heilung von Asthma nervosnm ehenso wenig. Es wird im Gegenthell durch Anwendung der verdünnten Luft leicht der Katarrh gestelgert, nnd nichts hat der Pneumotherapie mehr geschadet als die schahlonenhafte Anwendung, sel es nun der Einathmung verdichteter, oder der Ansathmung in verdümnte Luft, oder die gleichzeltige Anwendung heider Momente mit Hülfe der transportahlen Apparate.

Dadurch ist die Pneumatotherapie in Misseredit gekommen, und wenn jetzt Jemand derselhen wieder aufzuhelfen versocht, so werden ihm beinahe nnüherwindliche Hindernisse in den Weg gelegt, und es werden ihm nnr 10 Minuten zur Beendigung selnes Vortrages hewilligt. Mehr schon als diese zum Theil sehr kostspieligen transportablen

Mehr schon als diese zum Theil sehr kostspieligen transportahlen Apparate, wie z. B. der Meyer-Geigel'sche Doppelventiiator, leisten dlejenlgen, die den Patienten zu einer grösseren Athmnngsthätigkeit durch active Gymnastik der Körpermuskeln oder durch passive Gymnastik in Form der Gerhard'schen Compression, sowie eine Vereinigung belder, durch den Rosshach'schen Athmungsstuhl veranlassen; letzteres ist wenigstens ehenso wie der Lagiadere und der Ruderspparat ein normaler Anlauf zn einer rationellen Therspie.

Demgegenüher möchte ich mir erlauhen, Ihnen, ohwohl ich Ihre Zeit schon zu lange in Ansprach genommen hahe, kurz zn skizziren, wie ich mir eine rationelle Langengymnastik denke, and wie ich sie bei den mir fiberwiesenen Patienten hisher durchgeführt hahe.

Bin ich nach der vorgenommenen genauen körperlichen Untersuchung mlt Hülfe der gewöhnilchen Untersuchungsmethoden, namentlich mit Hülfe der spirometrischen, pnenmatometrischen, thoracometrischen Methode zn der Ueherzengung gekommen, dass es sich nicht um ein mechanisches Hinderniss der Respiration oder nm einen Katarrh, oder nm ein durch die Circniation veranlasstes, sondern nm ein durch falsche, gewohnheitsmässige Respiration veranlasstes functionelles Asthma handelt, so lasse ich den Patienten in den pneumatischen Sitzungen znnächst nach Commando ein- nnd ausathmen. Dass zu diesem Zwecke alle die Respiration hindernden Kleidungsstücke, wie Corsete, Hosenträger n. s. w. entfernt werden, ist selhstverständlich. Es wird dazu ferner eine hequeme sitzende Stellung eingenommen.

Die am Patienten heohachtete Respirstionsfrequenz biidet die Grundlage für das bei der Athmung einzuhaltende Tempo. Ich weise die Patienten an, während der Sitzungen huuptsächlich durch den Mundzu athmen, denn sehr häufig wird Asthma durch gewohnheitsmässiges krampfhaftes Verschlossenhalten des Mundes erzeugt, denn wenn die Nasengänge nur eine unhedeutende Verengerung zeigen, so muss der Patient unhedingt den Mund zur Athmung zu Hülfe nehmen, wenn die Respiration den Anforderungen des Organismus genügen soil. Um dann ferner eine möglichst grosse Communication zwischen änsserer Luft und der Residualiuft zu schaffen, lasse ich den Patienten den Mund so formen, als oh er einen Gegenstand vor sich hätte und wollte denselhen anhauchen. Bei dieser hauchenden Respiration lasse ich ihn die Vocale o oder u flüsternd oder hanchend intoniren, oder, wenn er zu pfeifen im Stande ist, so tief wie möglich pfeifen. Auf diese Weise vermeide ich die gewohnheitsmässig von manchen Asthmatikern durch willkürlichen

Verschluss der Schlundmuskeln sowie der Glottls hervorgehrschten Stenosengeräusche, die Jeder nachahmen kann, wenn er die Buchstahen hng hel pressender Ausathmnng auszusprechen versucht, oder einen Hustenstoss hei geöffneter Glottis hervorzuhringen versneht. Nehen dieser einfachen Respirationsübung lasse ich den Patlenten noch weitere active. Gymnastik treiten, indem ich ihn anweise, unter Anfsicht hei der Elnathmung den Kopf rückwärts zu hengen mit dem Gesicht nach der Zimmerdecke, sowie die Arme zu hengen und die Ellbogen möglichst suf dem Rücken einander zu nähern; hei der Ansathmung dagegen die Arme nach vorn nnd abwärts zn strecken, den Kopf vorn über zn hengen, bls womöglich die Fingerspitzen die Fussspitzen herühren; dahei mnss der Patlent durch Einziehen des Lelbes das Zwerchfell möglichst hel der Ausathmung erschlaffen. Die Einathmung lasse ich rasch und mitteitief ausführen, die Ansathmung aber mit Aufwand aller Ezspirationsmuskeln so lang wie möglich ausdehnen. Zwischen Ein- nnd Ausathmen soll keine Pause liegen. Ahgesehen von dem grossen Einfluss, welchen diese Behandlung auf chronische Katarrhe der Luftwege, sowie auf das plethorische Asthma durch die einerselts expectorirende, andererseits entfettende Wirkung der Gymnastik ausübt, und die nur derjenige zn würdigen weiss, der einmal einen solchen plethorischen feisten Asthmatiker eine solche Gymnastik, hei der er seine Fnssspitzen berühren soll, hat ausführen sehen, hahe ich von dieser activen, aher systematisch durch-geführten Gymnastik Radicalhellungen von functionellem Asthma gesehen, wie sie sonst ohne Gleichen sind. Es lernt der Patlent selhst sein Asthma durch die Athmung zu üherwinden.

Nehen dieser, nebenhel gesagt 1/2 stündigen Uehung activer Gymnastik, die ich noch dnrch passive, wie ich zeigen werde, unterstütze, weise ich die Patlenten an, daheim, oder wo sie gehen und stehen, derselhen Athmung sich zu heffeissigen, nnd schrelhe ihnen ansserdem vor, täglich hestimmte Strecken zu Fuss zurückzulegen, die sich von Tag zu Tag steigern. — Die Controle üher die Stelgerung der Athmungstbätigkeit gieht der Spirometer und der Pnenmatometer.

Die passive Gymnastik mnss alsdsnn in Thätigkeit treten, wenn activ der Patient nicht im Stande ist, sein Asthma zu hewältigen. — Einmal ist dieses während des Schlates der Fall. — Sehr häufig kommen nns Fälle zu Gesicht, dass die Patienten regelmässig um eine hestimmte Stunde Nachts mit einem asthmatischen Anfall erwachen. Ich habe die Beobachtung gemacht, dass dergleichen Patienten stets mit geschlossenem Munde schlafen, dass die Einathmung durch die Nase nicht genügt, und dass sich der Anfall einstellt, wenn die langsam entstehende Koulensänreintozication einen gewissen Grad erlangt hat. Dann wachen die Patienten mit dem asthmatischen Anfall auf. Es sind viele Versuche gemacht worden, die Nasengänge so zu erweitern, dass diese Anfälle verhindert werden, ich habe, und dafür beanspruche ich die Priorität, den entgegengesetzten Weg eingeschlagen, den uns ührigens die Natur andeutet, ich habe die Nase tamponirt.

Auf diese Welse lst der Patlent gezwungen, durch den Mund zu athmen, und regelmässig habe ich diese wiederkehrenden Anfälle heseitigt. Zwar war es den Patienten in der ersten Zeit sehr unangenehm, und sie erwachten oft in der Nacht, ungemein rasch aher gewöhnten sie sich an eine solche Athmung durch den Mund, dieselhe trat reflectorisch ein, und die Patienten waren geheilt.

Des Weiteren handelt es sich bei der passlven Gymnastik um die Compression des Thorax. Die Compression des Thoraz wurde hisher nach Gerhardt durch die manuelle Thätigkeit eines zweiten durchgeführt, sie hat den Mangel, dass dieser zweite sehr rasch ermildet. Des Weiteren wurde sie durch den Rosshach'schen Athmnngestuhl dem Patienten üherlassen; diese Methode steilt an den Patienten unverantwortliche Anstrengungen; die weiteren Hülfsmlttei, wie z. B. das Schreiber'sche Compressorium, sind viel zu plump construirt, als dass sie ernst genommen werden könnten; es kommt bei dieser Gymnastik daranf an, einen kräftigen Drnck auf elne hestlmmte Körperregion, nnd nnr auf diese, allmählich entstehen, und ehenso wieder aufhören zu lassen, und das erreiche ich durch Gummilnstkissen beliehiger Form, in welche der Patient durch einen Heheldruck comprimirte Luft einströmen und durch den entgegengesetzten Druck wieder entfernen kann, obne irgend welche nennenswerthe Arbeit. Dieses Klssen wird dem Thorax angepasst, oder nur einem Theil desseihen, nnd darüher eine feste Jacke gezogen oherhalb der Kleidung, nnd nun kann auf diese Weise entweder der ganze Thorax, oder nur ein Thell desseiben, temporär, oder constant comprimirt werden, und es lst auch der Grad der Compression völlig regulirhar. Auf diese Weise ist der Patlent im Stande, seinen Brust-korh während der Athmnng mit einem Druck von ca. 2 Centnern zn heiasten. Die Elasticität der Gnmmlkissen sowohl, wie der Lnft, sowie das allmähliche Einströmen der ietzteren, schliessen jeden plötzlichen Stoss aus, nnd es können anf dlese Weise ohne irgend eine Beschwerdo Druckintensitäten angewendet werden, die ln jeder anderen Form schädiich wirken würden. Namentlich für die Behandling der Residnen von Plenritiden lat eine solche Compression des Thorax and namentiich elne Compression der gesunden Hälfte znm Zwecke der Entfaltung einer grösseren Thätigkeit der geschrumpften anderen Seite der Lunge von unschätzharem Werth, wenn dieselbe dnrch die Einathmung comprimirter Luft, sowie durch Ausathmung ln verdünnte Luft nnterstützt wird. Die Einathmung comprimirter Luft wäre also zur Ausühung der passiven Gymnastik ehenfalls von Bedeutung, so namentlich in Fällen von Phthise, Residuen der Pleurltis, chronischen Bronchitlden, sowie In allen den Fällen, wo es gilt, die katarrhalische Schweiinng und Congestion der Schleimhant der Lunge zu vermindern,

Ein dritter Factor, der zur gleichzeitigen Verfügung des Pntlenten stehen müsste, wäre die Ausathmung in verdünnte Luft; sie wird sich namentlich bei der Behaudinng des Emphysom und des nervösen nnd csrdialen Asthmn hewähren, in letzterem Falle oft in Verhindung mit den heiden vorgenannten. In welcher Weise nun diese Factoren für eine passive Gymnastik in Apparaten vereluigt werden, oh in der vou mir Ihnen früher vorgeführten Form, oder oh einzeln für sich, lst glelchgliltig, jedenfalls milesen sie in jeder heliehigen Comhination zur steten Verfügung des Pstienten stehen, um damlt die active Gymnastik eventuoll zu unterstützen

Dass natürlich eine solche Behandlung eines functionell begründeten, 10 Jahre hestehenden Asthmn nicht im Stande ist, iu 8 Tagen oder vielleicht auch nicht lu 6 Wochen eine völlige Heilung zu erzielen, weil man nicht im Stande ist, in dieser Zeit den Pntienten an eine andere Art der Athmung zu gewöhnen, dass ferner der Patient, wenn er nicht selbst an seiner Heilung weiter arbeitet, lelcht in die alten Fehler einer unrichtigen Athmung zurückfällt, liegt auf der Hand; dass man aher auf diesem Wege mehr erreicht. als auf dem hisher eingeschlngenen, dass man nicht nur hel Asthma nervosum, sondern auch hel allen nuderen chrouischen Erkrankungen der Lunge hei Weitem mehr durch die Steigerung der Athmungsthätigkeit, durch eine rationeli geleitete Athmungsgymnastik erreicht, die unter steter Aufsicht des Arztes durchgeführt nnd mit seiner Verantwortlichkeit gedeckt wird, als vielleleht durch eine theure Reise nach dem Süden, oder durch eine langwierige Cur in den jetzt ühlichen Inhalationssälen von Ems oder in den Glocken von Reichenhull, wo der Arzt den Misserfolg auf die Instrumente, der Inhaher der Instrumeute aher auf falsche Anordnungen des Arztes schiebt, das hoffe ich, werden Sie nus dem Vorhergehenden gesehen hnhen; und sollteu die hier gesprochenen Worte dahin wirken, dass der Athmungsthätigkeit und ihrer rationellen Unterstützung in Zukunst mehr Aufmerksamkeit gescheukt werde als hisher geschehen ist, nud dass heim Bnu nener Anstalten diesem Momente eine selnem Werthe entsprechende Bedeutung helgelegt wird, so hnhe leh meiueu Zweck erreicht, und wir können hoffuungsvoller in die Zukunst blicken in Bezug auf eine günstige Beeinflussung derjenigen Erkrankungen, die, wie Ich ohen gezeigt hahe, hnuptsächlich und in erster Linie ihre Ursache in einer falschen Athmungsthätigkeit hahen.

VI. Kritiken und Referate.

Festschrift zu Ehren von Julius Wolff.

Zeitschrift für orthopidische Chirurgie einschliosslich der Heilgymnnstik und Massage. IV. Band, 2. u. S. Heft; 479 Seiten mit 51 in den Toxt gedruckten Ahhildungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1896.

Der vorliegende Band 1st vom Herausgeber Alhert Hoffn zu elner Festschrift für Julius Wolff zur Feier seines 60. Gehurtstages "als Ausdruck der Verehrung und als Zelchen der Dankhnrkeit für das, er in Theorie nnd Praxis der deutschen orthopädischen Chlrurgie geleistet hat" gestaltet worden. Wer die Geschichte der orthopädischen Chirurgie in Deutschland verfolgt, wird diesen Trihut der Daukharkeit mit unfrichtiger Sympathle hegrüssen. Denn wenn sie, eigennrtigen Chnrakters vor anderen, aus dem Bereich mechnnischen nur an der äusseren Erscheinung des menschlichen Gliederhaues haftenden, fast möchte man sagon, Kunsthandwerks zu einer echten, von innerem Lehen erfüllten Wissenschnft sich entwickelt hat, so ist dies hervorrsgeud das Verdieust Julius Wolff's. Durch die nnturgesetzliche Begründung ihres Gestaltungsvermögens gab er ihr nicht nur den phllosophischen Gehnlt, sondern wies ihr auch, indem er die Natur selhst, doren Anpas-suugs- und Richtungskrnft, die "Funclion", in den Dienst der Chirurgio stellte, die Ziele Ihrer Bestrehungen: so verhand sieh in der That hnr-mouisch durch ihn Theorie und Praxis. Nicht ühernli hat dieser hedeutungsvolle Fortschritt Verstäuduiss oder Ancrkennung gefunden wird man beispielsweise iu der kurzen Ueherslcht üher die Geschichte der orthopädischen Chirurgle von L. H. Petlt "zur Einführung einer wisseuschnftlichen und klinischen Revue für orthopädische Chirurgie" vergehlich eine Audentung davon suchen; wir können uns dieses Erzeugnisses dentschen Geistes und Flelsses um so mehr frenen.

An der Spitze der Beiträge handelt ganz im Geiste seines Lehrers und seinen Gedankenkreis ergänzend in einer interessanten Stndie.

(XII) G. Joachlmsthal: Ueher selhstregulatorische Vor-

gänge am Muskel. Bezüglich des Inhalts verweisen wir anf das an anderer Stelle dieser Wochenschrift erschienene Referat.

Den wesentlichsten Antheil an dem Aushan der Wolff'schen Lehre nimmt in gewohnter Welse Wilhelm Roux, der schnrfsinnlge Zerleger der statischen Elementnrtheile der Knochenspongiosa und Ihrer Formntionen und Ergründer ihrer den einzelnen Typen zukommenden nrchitektonischen Functionen. In selnem Anfsatz (XXI): Ueber die Dicke der statischen Elementarthelle und die Maschenreihe der Snhstnntla spongiosa der Kuochen studirt er unter Zngrunde-legung höchst minutiöser Zirkelmessungen diesmal ihre volumetrischen Verhältnisse im normalen Knochen und ihre Veränderungen in Anpassung gegenüher den verschiedenen Arten functioneller Inanspruchnahme. Zu

den hlerhei in Betracht kommenden Structurelementen gehört ausser de Bestsndthellen der Sponglosa noch dle "üherknorpelte Druckaufnahm-platte". Wir können hier uns nur darnuf heschränken, die thatsächlich-Ergehulsse und die aus Ihnen abgeleiteteu theoretischen Folgerunge ganz allgemeln zu skizziren. Danach sehwankt die Maschenweite de Substantin sponglosa ehenso wie die Dicke der statischen Elementatheile ("Bälkehen", "Plättehen", "Röhrehen") innerhalh enger Grenzeigene von 0,2—0,4 zu 2,0 mm, diese durchschnittlich zwischen 0,1 um 0,2 mm; dahei nimmt in allen Skeletthellen gleichmässig, oh sie nu anf Biegung oder längs parnllelgestellten Druck in Anspruch genomme worden, die Maschenweite von der Aufnahmeplatte nach dem Innern z hei jenen unter Verminderung, hei letzteren unter Zusammendrängun der Stützthelle (Vereinigung der perlpheren Bälkehen zu centrale Plättehen und Röhrehen). Von ansschlaggehender Bedeutung für d Gestaltung der Maschenweite sowohl wie für die Variation der Dieke de stntlschen Elementarthelle lst nicht so sehr die Grösse der Function, a die Art derselben (ausserdem sind noch vererhte Gestaltungswomen wirksnm), und zwar kommen dahel in Betracht Widerstand gege ruheude Spannung (enge Maschen) und gegen Bewegung, Stoss (weit Maschen). Stelgerung der Grösse der Beanspruchung führt hei de statischen Elementartheilen zu Activitätshypertrophie, bei Einwirkun lehendiger, in der Richtung stetig wechselnder Kraft (Stoss) im Sin hauptsächlich von Umhildung der Trnhekel zu Plättehen, Röhrchen, hruhender in constanter Richtung spannender Kraft local in Gestalt von einfacher Verdickung der Bälkchen. Die Anpassung an Einwirkungrosser lehendiger Kruft geschleht nusser durch Veränderung der Spoi giosa durch Verdickung der compacten Druckaufnahmeplatte, hei hoel gradig verstärktem Druck durch Flächenvergrösserung derselbe Dauernde Verringerung der Inanspruchnahme führt zu Inactivität Dauernde Verringerung der Inanspruchnahme führt zu Inactivität atrophie — Umhildung der tuhulösen zu lamellöser und traheculäre Spougiosa unter Verdünnung bezw. Schwund der statischen Elementa thelle und Vergrösserung der Maschenwelte - "einfache Atrophie" oder Blldung nhnorm dieker, aher noch welt mehr in ahnorm grosse Abständen stehender Bälkehen - hypertrophirende Inactivitätsatrophi Bel dauernder Verringerung der Inanspruchnahme verdünnen sich d Knochen nicht im Umfang von nussen her, sondern von innen her der Riude - excentrische Atrophle, hei manchen Knochen unter änsscr Verkürzung (Gurlt, J. Wolff).

Aus dem Gehiet der operntlven Chlrurgle sind vou actnell Bedeutung die aus der Hoffa'schen Klinkk stammenden Beiträge

Behandlung der congenitalen Hüftluxntlon.

(XVIII) A. Schanz: Zur hlutigen Reposition der angeherenen Hüftverrenkung. Sch. stellt die in der Literatur beschri heneu Operationsfälle mit Ausschluss der von Hoffn und Lorenz selh behandelten zusammen. Es ist eine in der That sehr richtige Erw gung, dass zur Beurtheilung des praktischen Werthes einer Behandlung methode es nothwendig ist, zu sehen, wie sie sich auch von eingrösseren Anznhl von Oporateuren ausgeübt ansnimmt, nicht nur weiel Erfolge sie unter der Hand und aus den Erfahrungen einiger wenig Melster nufzuweisen hat. Die Schwierigkeiten, welche die einzelne Operateure gefunden hahen, und welche dem Ungeühteren eher unfstosse werden, treten greifbarer hervor, die Umwege zu Ihrer Beseitigung, d mannigfachen Ahänderungsvorschläge können ahgewogen werden, ab auch der Nutzen für die Allgemeinheit tritt deutlicher zu Tage. Vo 21 Operateuren sind 135 Operationen ausgeführt worden (55 hei einse tigem, 29 hel doppelseitigem Lelden sind erwähnt), hei einem Alter von 2-20 Jahren, welche alle im Princlp, der hlutigen Reposition des vereukten Kopfes iu seine erweiterte natürliche Pfnnne, durchaus d Hoffa'sche Operation vorstellen, in der Ausführung anch uur in unwesen lichen Einzelheiten von der Hoffa'schen, bezw. Hoffn-Lorenz'ache Operation ahweichen. Der Autor findet keinen Anlass, ans der Krit der sonstigen Vorschläge an dem Hoffa'schen Verinhren Etwas änderu. Die Endresultate waren 7 Todesfälle in Folge von Sepsis (die nlle genäht!), 4 starhen an intercurrireudeu Krankheiten, Smal war e schlechtes Resultnt (Recldly) verzeichnet, 6 mal ein hefriedigende 109 mal ein gutes Resultat — um es zu wiederholon, alles Nicht Hoff: Lorenz'sche Fälle!

Beiläufig mag ührigens die hier niedergelegte Ansicht Hoffa's ühr die Aussichten und den Werth der unhlutigen Behandlungsmethoden E wähnung finden, welche er alle durchgeproht hat. Er ist kein Gegne derselhen, im Gegentheil er zieht dieselhen der operativen in alle Fällen vor, hel denen sie nur eine elnigermanssen siehere Anssicht a Erfolg gewähren. Aher diese sind selten; nur wo ein Llgam. terea nic vorhanden ist und die Behandlung schon im frühesten Lehensalter h gonnen hat, ist üherhaupt Heilung möglich, in allen anderen ist höc stens eine Besserung, meist durch Transposition des Kopfes nach vor zu erzielen. (Aus Anlass dieser Besprechung mag die Aufmerksamke anf elne soehen erschienene umfassende französischen Arheit (Delau glade: De la luxation congénitale du fémur, Paris, G. Steinheil 189 gelenkt werden, eine wesentliche Ergänzung mit 48 zum grössten The nicht in die ohlge Statistik aufgenommenen Fällen. Ref.)

(XX) Paul Pnradles: Die operative Behandlung der do pelseitigen angehorenen llüftverrenkung älterer Patiente Hoffa's sogenannter Pseudarthrosenoperation wird vom Ant der Methode selhst nur vorübergehendes Bürgerrecht in der Chirurg zugesprochen, nur für die Zeit des hoffentlich hald aussterhenden B standes verniteter doppelscitiger Affection hel Patienten über das 1 Lehensjahr hinaus. In dieser Zeit sind es vor allen Dingen die Ve

hältnisse am Konf, am Schenkelhuls und den nmgehenden Weichtheijen. welche die typische Luxstionsoperation nurathsam erscheinen lassen, oder sie direkt contraindiciren. Im Princip zielt die Operation dahin, nach Wegräumung der interponirten Kspsclthelle und des Ligam. teres die Gelenkknochentheile in unmittelharen Contact zu hringen, um für das zugestutzte Oherschenkelende an der richtigen Stelle des Darmhelus, welches ehenfalls angerauht wird, einen Stützpnnkt zu schaffen. Nach Entwickelung eines hindegewebigen Zusammenhalts werden dann Bewegungen von dem Charskter einer Psendarthrose möglich werden. Die Ausführung der an heiden Selten in einer Sitzung vorgenommenen Operntinn schliesst sich his zur Hersuswälzung des Kopfes an die der typischen Luxationsoperation an, dann wird der Kopf resecirt, auch der hintere Theil der Kapsel gespalten, vom Knochen abgeschohen, und der passend zugeschnittene Oherschenkelstumpf an die rauhgemachte Beckenfläche angesetzt. Nach den Erfahrungen an den 12 mitgetheilten Fälien lm Alter von 7—19 Jahren ergieht sich, dass die Lordose in allen Fällen so gut wie verschwindet, und merkwürdigerwelse auch fast ausnahmslos gute Ahdnetion und durchgängig sonstige freie und ansgiehige Bewegungen resultiren. Der Gang ist durchschnittlich wesentlich gebessert.

Aus demselhen Gehiet der operativen Chirargie reiht sich an: (XXVII) Alhert Hoffn: Operative Behandlung einer schweren Scoliose (Resection des Rippenhackels).

Nach dem Vorgang von Volkmunn hat H. an einem 10jährigen Knahen mit stsrker linksconvexer Scoliose des Dorsalthells mit Oegenkrümmungen im Lenden- und Halstheil die IX. Rippe his jenseits des Rippenhuckels, die VIII. his III. Rippe aus dem Gelenk herans resecht und die Querfortsätze des V. und VI. Brustwirhels gekappt, wohei die Pleura zweimal leicht heschädigt wurde. Das Resultat der Operation übertraf die Erwartungen. Nach Hinwegränmung des Rippenwiderstandes hat die afferdings sorgfältigst durchgeführte extendirende Nachbehandlnng, für welche schon vorher gewisse Vorhereitungen getroffen waren, die seltliche Verschiehung des Thorax bedentend unter Verringerung des des Rippenhuckels nm ⁴/₅ ansgeglichen.
(XXII) Hermann Krukenherg herichtet üher künstliche Ver-

längernng differenter Unterschenkei durch doppelte schräge Durchmeisseinng heider Unterschenkelknochen mit nachfolgender forcirter Extension, wobei durch dus Anelnandervorheigleiten der Bruchenden in einem Fall eine Verkürzung von 9 cm his auf 2 cm, im anderen vnn 6 anf 1 cm verringert wurde. (Das Hoffn zngeschriehene Verfahren ist nicht von diesem, sondera von Terrier und Hennequin zuerst an-

gewandt worden. Ref.)
Ans dem Gehiet der orthopädischen Apparathehundlung beschreiht Krukenherg (XIII) einen Apparnt zur Behundlung von Fingersteifigkeiten — einen über die Hand gezogenen einfachen waschledernen Handschuh, in welchem die Fingerheugung durch eine Gewicht heschwerte Schnnr geschieht, welche an der Handschnh-fingerspitze angenäht und durch einen Ring am Handgelenk hindurchgezogen ist,

Oscar von Ley (XXII) eine Extenslonsschlene für das Kniegelenk - einen Schienenhüisenappnrat mit Leltplatte, an dem der Unterschenkel im normalen Sector nm die Condylen sich herum-

schiehen kann (Brnatz!), Hermann Uehei (XIX) elnen Zügel zur Fixirung der Ferse auf der Apparatsohle zur Correctur von Fnssverkrümmungen an cinem zweitheiligen Reihenfersenzügel, eine Modifiestion desselhen für Plattfnss und Hohlfnss, und einen Klnmpfnsszügelschuh aus Leder.

G. Kann (XXIV) gieht einen Beitrag zur Behnndlung der Schnitergelenkscontractur (ans der Beely'schen Austnit in Berlin).

Der heschriehene Apparat stellt eine Modification des Zander'schen Apparnts für Armsenken dur, mit der Unterscheidung, dass die Scapuln durch eine die Schulter umgreifende gahelförmige Pelotte gehalten wird, der ganze Arm auf einem Brett gestützt liegt und die Bewegung durch zwei Hehel noch vorsichtlger dosirt werden knnn.

Ans dem Reich der Misshildnugen stammt der Beitrag von C. B. Tilanns-Amsterdam: (XV) Ueher einen seltenen Fall von

Ectrodactylie.

Bei einem 26 jährigen Mädchen fehlen an der rechten Hand die Ossa metacarpalin I und V, sowie der 1., 2. und 5. Finger; zwischen dem 8. und 4. hesteht Syndactylle. An der lluken Hand fehlen die Ossn metacarpalia I nnd II nnd der 1., 2., 3., 5. Finger; der 4. Fluger steht in Contractur. An beiden Füssen fehlen die Ossa metatarsalia I—IV mlt ihren Zehen. Interessant ist die hereditäre Veranlagung; In der Famlite hat (nach "Versehen" der Stammmutter an elnem fingerverstümmelten Bettler) der Grossvater mit Ectrodactylie von S Kinderu 6, der eine Sohn ebenfalls von S Kluderu 6, nud zwel andere Fumillen-angehörige je ein Kind mit Ectrodactylle erzeugt; im Oanzen also 15 Fälie mit dergleichen Deformität.

J. B. Ranneft-Oroningen (XVI) heschreiht eine seltene Misshlldnng des Fusses, welche dem von Nicoladonl gekennzeichneten Hammerzehenplattfuss sich an die Selte stellt, nur dass in dem heschriebenen Fall der offenhar primäre Plattfnss die Entwickelung der Hammerzehenstellung zur Folge hutte - also richtiger eine Plattfusshammerzehe. Der statische Plattfuss entwickelte sich hler merkwürdig früh im Alter von 9 Jahren, wahrscheinlich hegünstigt durch die Last ahnormen Längenwachsthnms des Körpers.

Ferdinand Bähr-Hannover (XXV) führt eine Schreihstörung

nnf anatomischer Grundlage hei einem üher Sojährigen Büreanheamten auf das Vorhandensein eines Fascienlus communicans zwischen Mittei- nnd Zeigefingerstreckseline znrück.

Ludwig Wolffheim (XVII): Ueher den angehorenen Hoch-

stund des Schniterhlattes.

W. hat in der Knrewski'schen Praxis einen Fali der hezeichneten Art heohachtet, welcher unter den 15 in der Literutur heschriebenen und von ihm zusammengestellten am nächsten den helden von Kirmisson gesehenen steht, wegen der elgenthümlichen Drehning des rechten Schulterhlattes nm seine Längsachse hei einem Mädchen mit linksconvexer Scoliose im nnteren Dorsaltheil, wohel anch die Verkleinerung sämmtlicher Maasse des Schultergürtels zu Ounsten der Kirmissonschen Entstehungstheorie durch einen Anlagefehler zu verwerthen wäre. Indessen hieten die wenigen hisher heschriehenen Fälle unter sich doch solch verschiedene Einzelheiten, dass anch die anderen Theorien (Sprengel, Schlange) nicht ohne Weiteres ihre Geitung verlieren

Endlich bringt Max Handeck nus der Klinik von Hoffa einen Beitrag: (XXVI) Ueher congenitalen Defect der Fihnia und dessen Verhaiten znr sogenannten intranterlnen Fraktur der Tihin.

Unter Anführung einer tabellarischen Uehersicht und speciell ausführlicher Wiederguhe von 20 Fällen, nnter welchen eine eigene Beohachtung vertreten ist — im Oanzen von 103 Fällen — behandelt der Antor vorwiegend eingehend die Actiologie dieser Affection. Abgelehnt wird die fehlende Aniage, vielmehr wird eine Hemmung durch Amnlon-elnschnürung oder Verwachsung angenommen, weiche vor der S. Woche, etwa von der 5. an, anf die zwar schon in Oliederung nusgehildeten, aher noch knorpligen Extremitätentheile wirken müsste. Nimmt man nn, dass diese Hemmung vorwiegend an den lateralen Theilen sich geltend machen mnss, so wird es erklärlich, wurnm die Fihula so hesonders hänfig hetroffen ist. Denn die Extremitäten hahen in dieser Zeit die Drehung um die Längsachse schon ausgeführt, wodurch die Fihnla sieh nach anssen wendet, während an den Oherextremitäten mit der Drehung im nmgekehrten Sinne der Radins nach aussen geführt wird Prohe auf das Exempel, da es hier vorwiegend der Radius lst, welcher fehlt. Dass in der Vordrehnngsperiode nicht unter gleichen Verhältnissen Tihia und Ulna schwlnden, liegt daran, dass in dieser frühen Entwickelungsphase eine derartige mechanische Hemmung räumlich nicht möglich ist. Die als häufige Begleiterscheinung anstretende, unter den Fällen 53 mul hemerkte Tihiadeformität steht nicht in arsächlichem Verhältniss zum Fihnladefect, sondern ist ihr coordinirt und vernrsacht durch die gleiche mechanische Läslon. Es handelt sich dahel anch gar nicht nm eine intranterine Fraktur, sondern um Verhiegungen des Knochens, und die als Zengniss tür die Fraktur ungenommenen Hantnurhen sind, wenigstens nach den mikroskopischen Untersuchungen an dem vorliegenden Präparat zu schliessen, als Bludegewehshypertrophie ln Folge chronischer Reizung (durch den Amnlondruck) nufznfassen.

Hermann Frank, Berlin.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitzung vom 9. März 1896.

(Fortsetzung.)

111. Hr. Israel: n) Vorstellung einer neuen Methode der Rhinoplastik aus dem Vorderarm.

M. H. Als leh in der vorigen Sitznng elne neue Methode der Wiederanfrichtung von Sattelnasen durch Einpflanzung eines freien der Tihin entnommenen Knochenstückes demonstrirte, erwähnte ich in aller Kürze eines neuen osteoplastischen Verfahrens, welches ich znm Ersatz der verlorenen Vordernase angewandt hahe. Bekanntlich ist der Ersatz der unterhalh der Nasenheine verloren gegangenen Theile, nlso des knorpeligen und häntigen Septums, des Nasenrückens, der Nasenspitze nnd der Nasenflügel, eine der schwierigsten Aufgahen der plastischen Chlrurgie, weiche sich nicht durch Weichtheillappen lösen lässt, da jede aus Weichtheilen hergestellte Nasenspitze in kurzer Zeit weich wird, die Projection verliert und einsinkt. In voller Würdigung dieser Thatsuche ist man in der letzten Zeit unter dem Elnfluss der Könlg'schen Vorschläge für die Sattelnase dazu übergegangen, auch die Totalrhlnoplastik aus einem Hantknochenlappen der Stirn zu gestalten. Dus hat aber den grossen Nuchtheil, dass sich hier Immer entstellende Narhen auf der Stirn hilden, welche immerhin für jeden Kenner, aher anch für viele Luien den arteficieilen Ursprung der Nase verrathen. Deshulh habe ich in letzter Zeit einmal wieder mein Interesse der itallenischen Methode zugewendet, um die Stirn zn schonen. Da aher mis dem Oherarm elne Nase mit knöcheruer Ornndlage sich nicht herstellen lässt, so glauhe ich, einen geeigneten Platz für die Entnahme des Lappens im Vorderarm zn finden, wo die Uluakante dicht nnter der Hant liegt und daher gestattet, elne ahgemelsselte Knochenspunge in organischer Verhindung mit der darüher liegenden Haut zn einem Lappen zu formiren nud unf den Nasenstumpf zn transplantiren. Dieses Verfahren hahe ich für dieses junge Mädchen ausgesonnen, welche selt ihrem 12. Jahre an einem schweren Lupus



der zu einem vollständigen Verlust des knorpligen Septums, Nasenspitze, der Nasenflügel und des Nasenrückens geführt litt. der nnd eine Zerstörung der Oherlippe hervorgerufen hat, während dle reslstireuden Welchtheile der Nase durchweg uarhig degenerirt wsren. Ihr Wunsch, eine nene Nase zu besitzen, war an die Bedingung geknüpft, dass ihre Stiru intact hliebe. Ich bin nun folgendermaassen vorgegangen. Den Grad der Zerstörung, um den es sich gehandelt hat, werden Sie am besten aus dieser herumgegehenen Wachsmaske ersehen, welche der Zeit vor der Operation entstammt. Die Operation selbst zerfiel in 6 Acte, welchen chensovicl Sitzungen entsprachen. Zunächst umschnitt ich einen angefähr trapezförmigen Hautlappen an der l'luarseite des linken Vorderarms, die schmale Seite des Trapezcs carpalwärts gewandt, die hreite Seite cubitalwärts, der Schnitt, welcher der hreiten Seite entsprach, war in der Mitte auf 3 em Breite unterhrochen, siso nicht vollständig, sondern hler blieb die Cutls Intact. Der carpalwärts gelegene Schnitt ging direct auf den Knochen. Dann wurde von den Seitenschnitten her die Hant abgelöst, bis man auf die dorsale und volare Fläche der Ulna traf. Dort wurde mittelst Meissels eine viereckige, schmale, lange Knochenspange der Ulua umschnitteu nnd der so vorgezeichnete Knochen mit einer feinen Blattsäge und einem schmalen Meissel parallel znr Ulnakante abgetrennt his zu seiner Insertion an der Ulna, welche nicht durchsägt wurde, sonderu in Continuität mit dem Knochen blieh. Die Knochenspange wurde etwas länger angelegt, als der Weichtheillappen, und nnn wurde der gesammte Lappen mit einem Elevatorium langsam in die Höhe gehoben, sodass die Knochenspange an lhrer Inscrtion nur einbrach, aber nicht ahhrach, danach wurde dieselhe you der Wundfläche her an einer Stelle eingesägt, an welcher später die Nasenspitze liegen sollte und daschst winklig geknickt. Endlich wurde der emporgehohene Lappen von der Unterlage mit Jodoformgaze getrennt nnd Hand, Unterarm nnd der halhe Oherarm hei rechtwinklig gebeugtem Ellenhogen eingegipst. Nach elniger Zelt wurde zur zweiten Sitznng ühergegangen, welche darln hestand, dass nun anf dem Vorderarm der Lappen zur Nase formirt und in dieser Form fixirt wurde durch zwel in querer Richtung, eine in Längsrichtung lanfende Silherdrahtplattennähte. Den znr Nase formirten Lappen liess ich auf der Unterlage anhellen, um die Ernährung des Knochens zu sichern. In einer dritten Sitznng löste ich unter gänzlicher Ahtrennung der Knocheuspange von der Ulna den Nasenlappen von der Unterfläche ah nnd schritt zur Bildnng des häutigen Septnms; in Verlängerung dieses legte ich den Stiel der üher die Rückenfläche des Vorderarms radialwärts verllef. Nachdem anch der Stiel bis zn seiner Insertion ahgelöst war, ging ich jetzt zur Transplatation des mobilishrten Lappens auf die wundgemachte Nase üher. Zu diesem Zweck wurden zunächst die Ränder des Nasendefectes dreleckig umschnitten, indem von dem kuöchernen Nasenrücken aus beginnend je ein Schnitt in divergirender Richtung den Nasenlöcheru entlang nach ahwäris geführt wurde. Dieser so gewonnene dreieckige Lappen wurde ahpräparirt und nach unten geschlagen, um für den neueu, zu überpflanzenden Lappen eine breitere Unterlage zu gewinnen. Nun wurde der Arm in folgender Weise gelagert: (Demonstratiou). Er wird spitzwinklig im Ellenbogen geheugt, dieser soweit erhoben, dass der Vorderarm in einem Winkel von 45° zur Längsaxe des Körpers hinabsteigt; dann der Vorderarm so stark pronirt, dass der Handriicken der rechten Mamma anliegt. Als nnn noch der Kopf nach vorn uud links geneigt wird, gelingt es, den Lappen an den verwundeten Nasenstumpf zn nähen nnd in dleser Haltung einzugypsen. In dleser Position verharrte dieses junge Mädchen 14 Tage, fügte sich aber verhältnissmässig schnell darein. Nun aher folgte die Auheilung nicht in der Idealen Weise, wie leh erhofft hatte, aus Fehleru der Anlage, die ich bei einem zweiten Falle zu vermeiden wissen werde. Es nekrotisirte die rechte Seite des überpflanzten Lappens in der gesammten Papillarschicht, während die tiefer liegenden Theile der Cutls intact. bliehen. Das hat nnn anch uicht sehr viel auf sich gehaht, denn durch die stehen gebllehenen Reste des Rete Malphighi überhäutete sich dle Wunde alsbald wleder. Nachdem der Verhand abgenommnn war, wurde die Brücke getrennt und das Septum in einem Querschnitt nnterhalh der Spina nasalis inserirt und die Nasenlöcher formlrt, wohei der gleich bei Beginn nach ahwärts geschlagene Narbenlappen als Unterfiitterung diente.

Ich glauhe, dass man als ersten Versnch dieser Art mit dem hier erreichten Resnltat recht zufrieden seln kann, und es als elnen Fortschritt betrachten muss, dass man ohne Stirnnarbe eine Nase mit Knoehengerüst herzustellen vermag.

Elne aussührlichere Publication der beiden neuen osteoplastischen Methoden mit Ahhildungen ist in Langenheck's Archiv erschienen.
b) Operation zweler Fälle von Anurie durch Nierenstein-

einklemmung in den Ureter. (Die Fälle sind in der, in vor. No. d. W. abgedruckten Arheit des Vortr. ausführlich berichtet.)

Hr. Langenhnch: Der unangenehme Zufall mit dem Abreissen lst anch mir ganz vor Knrzem passirt. Es handelte sich nm eine junge Person, die ein Jahr lang bei nns mit Medicamenten hehandelt worden war. Es lag ein ganz deutlich nachweishares linksseitiges Nierenleiden vor und ich musste mich entschliessen, dle Niere freizulegen, aus ihrer Kapsel heranszutrennen und sle dann, wie bei der Section, der Länge nach anfznschneiden, also ein Fissur anzulegen und die Ränder dann an die Anssenwunde anzunäheu. Bei dem Herausentwickeln der Niere sie war sehr klein, fibrös, fest und nicht gut zu fassen — fühlte ich plötzlich, wie leh mit meinem Finger eine Membran dnrchbobrte, und eine nähere Besichtigung ergah, dass ich die hlntere Seite des Nierenbecken eingerissen hatte. Ich hegte zunächst, weil ich die günstige

Erfahrung Israel's noch nicht gemseht hatte, etwas Furcht vor der Sache und legte ein Drainrohr durch diesen Beckenriss, das ich dann anhoutan weiter durch die Lumhalmusknlatur nach aussen führte. Hente ist es mir elne grosse Beruhigung, dass die Angelegenheit ehenso günstig. wie heim Collegen Israel verlaufen ist. Das Draiurohr konnte schou eutfernt werden und die Heilung lst lm hesten Gang.

Hr. Israel: Ich möchte noch hemerken, das herelts vor 10 Jahren auf meiner Abtheilung ein Fall von Nierensteineinklemmung bei Solitärniere vorgekommen lst, zu einer Zeit, als Coilege Sonnenbarg mich während meiner Reise vertreten hat. Dieser Fall ist unoperirt gestorben, lst dann secirt und lm Centralblatt für Chlrurgie beschrieben worden.

(Schluss folgt.)

VIII. Ueber die neue ärztliche Prüfungsordnung.

Von einem klinischen Lehrer.

Der im Laufe dieses Sommers bekannt gewordene Entwurf einer neuen Präfungsordnung heschäftigt mit Recht die hethelligten Kreise anf das Lebhasteste, hängt doch von der Prüfungsordnung die Ansgestaltung des medicinlschen Unterrichtes ah. Jede Prüfnngsordnung stellt das Pflichtenhest der Studirenden Im Ausseren Rahmen dar, obschon im Grunde genommen jede solche Ordnung der idealen Anffasaung der academischen Lehr- nnd Lernfreiheit widerspricht, weil der Ideale Student aus eiguem Antrieb das Gebotene aufznfassen traehten sollte, nicht nm eines äusseren Zwanges Willen.

An sich kann es merkwärdig erschelnen, dass die academische Jugend selt etwas über 100 Jahren sich immermehr von den Idealen entfernt haben sollte, dass man in unserem Jahrhnndert immer mehr Prüfungen für nöthig hält nnd fortwährend anf Verschärfungen derselben slnnt. Die Maturltätsprüfung hat vor elnigen Jahren ihr 100 jähriges Juhilänm gefeiert und wie viel ist im Gebiete der Fachstudien Nenes

an Prüfungen und Mehrforderungen blnzugekommen.

Wir wollen znnächst die Frage unheantwortet lassen, ob wirklich die academische Jngend sich von dem Erust und Fleiss, der einstens war im Lanfe der Zelt mehr entfernt habe, nnd woilen erst heantworten, warum nach 18 Jahren schon wieder eine Abänderung, in 28 Jahren die zweite Umgestaltung der deutschen Prüfnngsordnung für Aerzte angestrebt wird. Wer ist deun mit dem Bisherigen unzufrieden? Weun man-die Frage so stellt, so kann man von Allen Unzufrledenhelt hören, die damit su thun hatten und sich davon betroffen fühlten, von den Examinanden, dass zu viel verlangt werde, von manchen Examinatoren, dass die Prüfung zu zeitrauhend sei, von denjenigen Professoren und Privatdocenten, die davon ansgeschlossen sind über die ungerechte Zurücksetzung Persönlichkeiten und Fächer und von den praktischen Aerzten, dass die Prüfungen zu leicht seien und deswegen eln zu starker Andrang zum Studium der Medicin und zn der ärztlichen Praxis stattfinde. Sollten diese Stimmen Recht hahen? Wenn man dem gegenüber die Frage stellt, was liess sich unter der hisherigen Prüfungsordnung leruen, was wurde an Bildung, Kenntnissen und Fertlgkelten vom Dnrehschnitt der Studirenden erworben, so lautet die Antwort anch für die viel getadelte Prüfungsordnung sehr günstig. Dies werden doch wohl anch diejenigen Herren des ärztlichen Standes, welche die Anregung zu der Umgestaltung gegeben haben, nicht iengnen wollen; sind sie doch nelhst und ihre Collegen unter einem Bildungsgange in die Praxis getreten, welcher sicherlich dem hentlgen Lehrgange anf den Universitäten durchans nicht üherlegen war.

Sieht man einmal die Beschwerden gegen die bestehende Prüfungsordnung uud die Winsche zur Nengestaltung etwas näher an, so steckt in Ihnen ein guter Theil Egolsmas, wobei nicht für alle Klagen zu be-

weisen ist, dass sle herechtigt seien.

Die Anregung zu dem jetzt 1893 vorgelegten Entwurfe ging ans der ärztlichen Standesvertretung Deutschlands hervor nnd wurde begründet darch den ühermässigen Andrang zum Studium der Medicin und den Zuwachs von manchen minderwerthig, wissenschaftlich ausgehildeten Elementen. Es fanden wiederholte Berathungen in verschledenen Instanzen der ärztlichen Standesvertretung statt, welche dem jetzt erschieuenen Entwurf theilwelse zn Grunde liegen. Weun nnn anch ala berechtigt auzuerkennen ist, dass ein zu grosser Andrang zum Stndinm der Medicin und zur ärztlichen Praxis eine Verlegenheit für den ganzen Stand schafft, well um der zu grossen Zahl willen die Existenz des Einzelnen erschwert und die Gefahr näher gerückt wird, dass sehwache Charactere sich zu unlauteren Mitteln beim Mitbewerh verleiten lassen, so kann doch keine Maassregel gebilligt werden, die durch äusserliche Erschwerung des Studinms und der Erlangung der Approbation die Zahl der Aerzte mindern soll.

Es kann also die Losnng bei einer Umgestaltung nur dahin lanten, dass den Studirenden die hestmögliche Grundlage in Hinsleht ihrer wissenschaftlichen Bildung nnd ihrer Fertigkeiten zur Behandlung von Krankheiten und kranken Menschen geboten werden.

Der jetzt vorliegende Entwurf lat entstanden nm der vielen Klagen Willen, welche üher den medicinischen Unterricht auf deutschen Universitäten laut wurden. Diese muss man kennen, ehe man anf eine Besprechung eintreten kann, oh der neue Entwurf Abhülfe bringen wird.



Die erste und beachtenswertheste Klage ist die einer mangelhaften praktischen Ausbildung der jungen Aerzte, die nach der Grganisation der deutschen Hochschulen besten Falls mit einer Fülle von theoretischem Wissen ausgestattet seien, aber keino Fertigkeiten und kein Geschick für die Praxis gelerut hätten und deswegen die nöthige Uehung erst in der selbständigen Thätigkeit, oft für grosses Lehrgeld erwerben müssten. Es wird unter den Gründen für diese Unvollkommenheit hervorgehohen, dass die dentschen Studirenden viel zu wenig mit Kranken in Verkehr kummen und die fortlaufende Beohachtung und Behandlung der Kranken nicht kennen lernen.

Dem deutschen Lehrsystem wurde von hernfener Seite die euglische Organisation des medicinischen Unterrichtes gegenübergestellt und diese als welt vorzüglicher gelobt. In England werden die meisten Aerzte in Spltälern ausgehildet und fast jedes grosse Spltal hat seine eigene medicinische Schule. Die Studirenden kommen sehr früh, nachdem die thenretischen Fächer in ziemlich kurzen Cursen absolvirt sind, In die Spitäler, machen die Krankenbesnehe mit, haben in den vorgerückteren Semestern als sogenannte Schreiher Anamnesen aufznnehmen n. s. w.

Es ist nicht zu leugnen, dass dies gerade Einrichtungen sind, welche in Dentschland angestrebt werden and es wäre verkehrt gegen Maassregeln sich aufzulehnen, welche ja nnzweifelhaft dem obigen Grundsatz entsprechen, nämlich die Tüchtigkeit der angehenden Aerzte zn heben. Aber nachahmen kann man die englischen Einrichtungen in Dentschland nicht; denn jedes Land hat selne Einrichtungen kraft einer langen historischen Entwicklung, die es ganz nnmöglich macht jene von heute auf morgen zn ändern, die aher auch in Deutschland gar nicht der Art sind, dass sie zurückgestellt zu werden verdienen. Man hat einst, d. h. nach dem Kriege von 1870/71 bald dem dentschen Volkschullehrer, hald den dentschen Universitäten grossen Anthell an den Erfolgen zngeschrieben und man lat 25 Jahre später in vollem Znge, den acade-mischen Unterricht nicht alleln für Medielner sondern auch für andere Facultäten zn hefehden! Wer den englischen Unterricht für Mediciner so gnt findet nnd Ihn weit üher den dentschen stellt, der ist die Antwort scholdig, oh er selhst hei eigener schwerer Krankheit seine Hoffnnng und sein Vertrauen mehr auf einen durch Abrichtung und erfahrungsmässiges Erleruen zum Arzt gewordenen Mann setzen würde, als anf einen, der die Krankheit als eine wissenschaftliche Anfgabe, als die Nutzanwendung der wissenschaftlichen Thatsachen und der festen Naturgesetze auf den gegebenen Krankheitsfall ansieht?

Bequemer ist die Praxis nach der Rontine nnd darum besteht die Neigung bel Vielen zum handwerksmässigen Betrleb derselben. Man hat in Deutschland die Fachschnlen für Wundärzte und Geburtshelfer gehabt, die ganz nach dem Muster der englischen Spitalschulen eingerichtet waren. Warum hat man diese geschlossen und grundsätzlich verlangt, dass alle Aerzte die volle academische Bildung durchmuchen müssen? Weil alle Abrichtung und wenn sie doppelt so lange gewährt hat, als unsere Studlenzeit nur zu häufig im Stiche lässt, wo eine wissenschaftliebe Behandlung noch Klarheit und Nutzen bringen kann.

Es ist in den letzten Jahren in Deutschland vieles gegen den mediclnischen Unterricht der Universitäten geschrleben worden, was einer hilligen und gerechten Kritik nicht Stand hält. Der dentsche academische Unterricht, gerade auch für die Medicin, hat so viel böse Nachreden nicht verdient als ihm widerfahren sind; er kann nicht nur den Vergleich mit fremden Ländern anshalten und Schattenseiten mit Lichtseiten anfwiegen, er kann den Anspruch ohne Ueberhehung machen, jeder anderen Ansbildungsordnung überlegen zu sein.

Dies kommt durch die freie Grganisation der Universitäten und durch die grosse Anpassungsfähigkeit an jedes neu anstretende Bedürfulss wie die natürliche und ohne Ansehen sich vollziehende Ahstossung üherlehter Formen zu Stande. Glauben denn die Herren, welche das englische System der Spitalschulen so sehr lohten, dass dort dieselbe Zahl von Uehungen in Untersuchungs- und Gperationsversahren und mit derselhen Eindringlichkeit allen Studenten zugänglich sei wie in Deutschland?

Nun wollen wir durchaus nicht nur loben und über Mäogel und Unvollkommenheiten, die vorhanden sind, hinwegtäuschen. Wenn wir die Fehler und Versehen von Aerzten, die zu schwerem Ungläck von Mitmenschen geführt haben, durchmusteru, so erinnern wir uns an ganz wenig Fälle, die durch Mangel an Fertigkeit oder durch unglückliches Versehen belm Operiren, dagegen viel mehr an solche, die durch die Nichtherücksichtigung oder das absichtliche Ausserachtlassen von Grundsätzen, welche die betreffenden Aerzte in ihrer Studienzeit nicht bloss 1 Mal, sonderu 10 Mal und mehr gehört hahen mussten, entstanden sind.

Wird nun eine Abrichtung oder wird eine wissenschaftliche Schnlung vor solchen doch immerhin seltenen Fehlern besser schützen? Darin wird kein System hesser als das andere seln, sondern nur eine Schnlung des Characters, des Pflichtbewusstseins während des Studiums und Im praktischen Leben, die geweckt wird durch die traurigen Folgen solcher Fehler, das Unglück und den Jammer der Geschädigten und die Einhusse an der eigenen Praxis. Bier können aher auch dle Standesvertretungen einsetzen und werden es hoffentlich anch thun, da sie alle die treue Pflichterfüllung als eino Standespflicht in ihren Statuten haben und in England zum Schntze des Puhlikums auch Gehranch von dieser Bestimmung machen.

Solche Fehler der Aerzte — und sie kommen keineswegs nnr von den jungen, erst von der Universität entlassenen vor — können ebensowenig dem Universitätsunterricht zur Last gelegt werden, als man ein Schiffsunglück, bei dem der Capitän falsch steuern liess, der Navigationsschule, die ihn ausbildete, zur Last legen würde.

Melstens wird der Tadel über die nugenügende Aushildung der deutschen Aerzte ganz allgemeln gehalten, und zwar ans sehr durchsichtigen Gründen, weil es sich in jedem einzelnen Falle orweisen liesse, dass die mangelnde Keuntniss durchaus nicht davon kommt, dass sle hätte erworben werden können, sondern dass die Gelegenheit zum Lernen versänmt wurde, oder weil die Mängel Dingo hetreffen, die lächerlich nehensächlich sind. Wenn man solche Vorwürfe macht, wie es ein Abgeordneter, der selbst Arzt lst. In der II. sächsischen Kammer aussprach, dass die jungen Aerzte nicht einmal wüssten, wie eln Neugehorenes zu wickeln sei und sle derglelchen den Müttern nicht zeigen könnten, so lst es wohl wahr, dass über solche Dinge auf deutschen Hochschulen keine Vorlesungen gehalten und sie auch nicht in Kliniken besonders gezelgt werden. Wenn jedoch ein Arzt dergleichen Selbstverständliches ohne hesoudere Schnlung nicht ausführen, darüber das grundsätzlich Wichtige nicht lehren kann, so ist derselbe ein —, der seinen Beruf verfehlt hat. Wer solche Dinge als Mangel öffentlich rügt, der muss auch jede Erinnerung an den Geist der academischen Jugend verloren haben, welche die Unterhaltung mit so trivlalen Selbstverständlichkeiten mit heissendem Spott beantworten würde, der mnss den Satz vergessen hahen "le ridicule tne". Von denjenlgen Lehren, die zur Wiedererlangung der Gesundheit and zur Verhütung von Krankheiten wichtig slad, wird nichts zn gering erachtet und nichts versäumt, aher zu trivialen Selbstverständlichkeiten haben die Kliniken keine Zelt.

Ganz anders sind Defecte des Wissens und Könnens, die man als Examinator nicht selten entdeckt, well die betreffenden Herren Stndirenden die Gelegenheit zum Lernen versänmt hahen. Wir berühren hier elnen wunden Pnnkt des dentschen academischen Lebens, von dem die deutschen Witzhlätter eigene Ruhriken führen, der jedoch von den academischen Collegen mit wunderharer Kunstfertigkeit der Sprache behandelt zn werden pflegt. Wie viele von den Jahresberichten der vom Amte ansscheidenden Rectoren an dentschen Universitäten erledigen den Bericht über den Fleiss der Studirenden mit der Erklärung, dass darüher nichts zn sagen sei, weil der Rector davon keine Mittheilung erhalte.

Statt der schlichten Erklärung wird jedoch in der Regel eine gewundene Redensart zum Besten gegeben, die den anwesenden Professoren und Studenten angenehm klingt und trotzdem mit der Wahrheit nicht in Widerspruch steht.

Die Kunstfertigkeit der betreffenden Sätze ist amusant, sie wäre auch harmlos, wenn es nicht auf manche Studenten schädlich wirkte, weil es sie im Schlendrian hestärkt.

Wenn ansgezelchnete academische Lehrer in Berlin, die sicher um ihres verdienten grossen Ansehens willen Zuhörer genug hahen, dieselhen zu Ernst und Fleiss ermahnen, so kann man an anderen Grten gleissnerische, ruhmredige Worte hören, dass doch der Flelss der Studirenden viel besser sein müsse als in Berlin, weil man solche Mahnungen hls jetzt noch nie gehört hahe. Es spielt unter den Professoren die Eitelkelt bei den Angaben über den Flelss eine Rolle, welche eln wahres Bild sehr schwer gewinnen lässt. Darnm wollen wir, trotzdem wir gar keine Ursache haben, über Unsteiss zu klagen, vlelmehr im Allgemeinen mit den Studirenden aufs Beste zufrieden sind, nicht verhehlen, dass es einen Bruchtheil gieht, der es an Erust und Fleiss sehr sehlen lässt, und der nicht so sehr zu lernen, als möglichst hald und möglichst mühelos den Approhationsschein zn hekommen trachtet. Ueher das "Nachher" machen sich diese Herren keine Sorgen.

Solche Elemente hat es unter den Studironden Immer gegeben und darüber müssen alle Kritiker ans Aerztekrelsen Bescheid wissen. Wenn trotzdem einzelne derselben diesen wunden Punkt absichtlich unberückslichtigt lassen und trotzdem böse Nachrichten öffentlich und mündlich iher den academischen Unterricht schlechtweg verhreiten, ohne den Einzelfall auf seine Berechtigung zu prüfen, so zeigen diese Kritiker, dass es ihnen nicht darauf ankommt, mit reellen Größen zn operiren.

Gh nun der Fleiss der Studirenden gegen früher nachgelassen hahe, ist eine müssige Frage. Nur soviel ist sicher, es gieht nnter den jetzt Studirenden einen Bruchtheil, welcher den Ansporn zu ganz anderem Fleiss und Ernst beim Studium ganz dringend bedarf, und wenn der nene Entwurf nichts Anderes hrächte, als die Möglichkeit, auf solche Herren in ihrem eigenen Intercsso einznwirken, so wäre er als ein wesentlicher Fortschritt zu besserer Ausbildung der kommenden Generationen dankbar anzunehmen. Und der Entwurf hält hier die richtige Mitte ein, er verfällt nicht mehr in den früheren verfehlten Zustand, wo so und so viele Zwaugscollegien gehört und bescheinigt werden mussten, wo die Protessoren, weil sie die Hörer nicht kennen konnten, zu dem viel helachten, schablonenmässigen Testiren "mit ausgezeichnetem Fleisse besucht" gezwungen waren, wenn ein Student nur keck genng war, dies zu hehanpten.

Mit der Ahschaffung aller Zeugnlsse hat man das Klnd mit dem Bade ausgeschüttet, mit der Wiederelnführung des Flelsseszeugnisses für alle solcho Lehrgegenstände, hei denen der Flelss controlirt und wahrheitsgemäss bezengt werden kann, ist das richtige Maass elngehalten. Es kommt gar nicht darauf an, dass Alles, was eln Mediciner hören soll, unter Controle gestellt werde, nur dass denen, die es nöthig haben, der richtlige Wink zu geben möglich ist. Gegen eine übertriehene Controle hahen die Studienden Ahwehrmittel genung

dle Studlrenden Ahwehrmlttel genug.

Nun wird es aher anch in Zukunst Studenten geben, die im Examen nicht genügen. Dann worden sie zurückgestellt. Es "illegt jedoch im Interesse einer besseren Anshildung, dass dies anders geordnet werde als hisher. Die Zurückstellung erfüllt den Zweck

in praktischen Fächern nicht, wenn der Betreffende nnr auswendig lernt, er soll die Lücke ausfüllen durch praktisches Erlernen, also nochmals Kliniken oder Curse hören können. Solche Vorschläge sind schon für den Aerztetag in Elsenach seiner Zeit (1891) gemacht worden, hatten damals jedoch keine Gnade gefunden. Selbstverständlich ist, dass für das Wiederhören von Kliniken und Cursen seitens solcher Zurückgestellter jedes Honorar ausdrücklich ausgeschlossen sein mnss. Aher es müssten noch andere Hindernisse beseitigt werden, nämlich es müsste den Examenscandidaten freigestellt werden, sich zu exmatricullren oder nicht, also den Ausweis für die Meldnng zum Staatsexamen entweder durch die Exmatrikel oder durch eln Testimonlum pro examine zu leisten. Sonst müssten sich die hetreffenden Herren zum ordnungsmässigen Besuch von Klinlken oder Cursen von Neuem immatriculiren und wieder exmatricullren lassen.

Eine zweite ganz wesentliche Bestimmung zur hesseren Anshildung ist es, dass das Vorexamen erst absolvirt sein muss, ehe der hetreffende Student in die praktischen Fächer eintreten kann, beziehnngsweise diese Fächer ihm angerechnet werden dürfen. Diese Bestimmung ist nicht neu, die einzige Aenderung ist, dass statt der hisherigen 4 Semester praktischen Studiums nunmehr 5 nach Vollendung des Tentamen physicum folgen sollen.

Nach dem neuen Entwurf werden die Anforderungen an die Medicin-studirenden ganz gewaltig gesteigert. Es kommen nen hinzn: der Nach-wels, dass der Candidat zwei Semester an den Präparirübungen nnd wenlgstens ein Semester an den mikroskopisch-anatomischen Uebnngen, sowie an einem physiologisch-chemlschen und einem physicalischen Practicum fleissig theilgenommen habe, ferner ein Semester Kllnik oder Poliklinik über Kinderkrankhelten, ein Semester medicinische Poliklinik, ein Semester psychiatrische Klinik als Practicant, ferner nach Wahl eine der Specialkliniken oder Polikliniken über Ohren-, Hals- nnd Nasenoder Ilautkrankheiten und Syphilis als Auscultant oder Practicant hesucht haben müsse.

Die 2 Semester Präparlrühungen und der mikroskopisch-anatomische Cnrs sind im Grnnde nicht nene Anforderungen; das lst auch jetzt schon geschehen. Neu lst nur das Zeugnlss darüher. Dagegen lst das physiologisch chemische und das physicalische Practicum neu. Mit diesen Anforderungen kann man sich im Allgemeinen einverstanden erklären, denn dlese Fächer sind für die Mediein sehr wichtig; doch ist kein Grund einzusehen, warum gerade physiologische Chemie vorgeschrieben ist; denn es kommt darauf an, dass die Studenten sieh die Grundbegriffe der Chemie und zwar gerade der Gebiete, welche in der Praxis der Mediein zur Verwendung kommen müssen oder kommen köonen, durch Selhstbethätignng angeelgnet hahen.

Es haben jedoch die medicinischen Facultäten eln Recht nnd elne Pflicht, für die Medicinstudenten eigene 2-Sstündige wöchentliche Curse zu verlaogeo, um zu verbindern, dass die Pflichten zu hoch geschranbt werden, sowohl in den Anforderungen in wissenschaftlicher als öconomischer Hinsicht.

Aus diesen Gründen, und well an vielen Universitäten kanm der Platz ausreichen würde, wäre es hesser zu fordern: praktische Uebnngen in elnem chemischen oder physiologisch-chemischen Lahoratorinm und desgleichen praktische Uebnigen in einem physicalischen oder physiologischen Institut. Durch die Möglichkeit des entweder oder ist ein Ausgleich gegeben, wo je die Anforderungen zu hoch gespannt werden sollten. In Wirklichkeit werden die Studenten alle Practica hesuchen, weil sie bald einsehen, dass damit das ganze Studium weit anziehender and die Vorlesungen weit verständlicher and nutzbringender werden.

Die Psychiatrie tritt neu mlt elgenem Examinator als Prüfungsfach ein, die Ohrenheilknnde soll nach der neuesten Ordnung vom Chirurgen geprüft werden. Es ist nach dem Gang des Werdeprocesses dieser Verbesserungen der Prüfnngsordnung mit Wahrscheinlichkeit vorauszusagen, dass sich jetzt die Ohrenhellkunde zunächst in die Prüfung einbürgert, und die Specialisten der Ohrenheilkunde nicht ruhen, his bei der nächsten "Verhessernng" der Prüfungsordnung anch die Ghrenheilkunde als Prüfungsfach mlt eigenem Examinator elngefügt wird, genan nach dem Muster der Psychiatrie.

In dem amtlichen Pflichtenheft steht für alle diese Specialkliniken je ein Semester, für diejenigen, denen nicht, wie für dle Poliklinik und für die Klinik der Syphilis und Klnderkrankheiten, schon vorgearheitet lst, wird ein Semester zur ordentlichen Anshildung kanm genügen, namentlich nicht für die Psychiatrie.

Nach dem, was wir als Ziel einer jeden Prüfungsordnung anfgostellt hatten, nämlich eine möglichst gute wissenschaftliche Grundlage zu fordern, könnte man nns heim Wort nehmen und diese Nenforderungen sofort als eine Erfüllung dieses Programmes bezeichnen wollen. Wir sagen nein.

Was wir jetzt bisher im Examen am meisten als Unvollkommenheit empfunden hahen, ist die Erfahrung, dass die Candidaten zu wenig erlebt, erfahren, zu viel nnr auswendig gelernt hutten. Das ist den Candidaten nicht zum Vorwurf zu machen, aber der Piüfungsordnung. Schon jetzt müssen alle Mcdiclner, die sich auf das Staatsexamen vorbereiten, 1/2-1 Semester auf dle Anatomie und Physiologie verwenden. Sie pflegen diese Vorlesungen vor dem Staatsexamen noch einmal zu hören und fangen dann an auswendig zu lernen. Von den 4 klinischen Semestern geht das eine halb verloren; denn der geqnälte Candidat steht zwischen Pflicht und Nelgung. Er hat die Zeit nicht mehr voll zur Verfügung für die klinischen Fächer, Vorlesungen fiber praktische Fächer zu hören, ist ihm fast ganz unmöglich.

Wonn das schon jetzt geschah, wie wird dies in Zukunst werden. Die Ansbildung wird in dem Grade oberflächlicher, werth loser, noch mehr nur answendig gelernt seln, als sle breite wird.

Wohl ist in dem Entwurf gesagt, dass im Schlussexamen die Anatomie und Physiologie "nur repetitorisch" geprüft werden solle Das nimmt sich anf dem Papier wie eine Erleichterung aus und ist eite Scheln. Anch für die repetitorische Prüfung müssen sieh die Candidater wieder voll vorherelten. Die ehrgeizigen Studirenden lernen Anatomie nnd Physiologie schon zum Tentamen physicum so eingehend, als sie können, nnd anch diese fielssigen und begabten hestätigen immer, dass lhnen die neue Vorhereltung zum Staatsexamen vlele Monate Zeit kostet

Nun sind Anatomie und Physiologie die grundlegenden Fächer der Medicin, ihre Bedentung soll nicht verkannt oder geschmälert werden und sie zwelmal zu prüfen wäre hel keinem Fache mehr angebracht als diesen, wenn man mit diesen Kenntoissen Kranke hellen könnte Sie sind jedoch nur Grundlagen für die praktischen Fächer, Anatomie und Physiologie wird von des Klinikern aller Fächer und dem pathologischen Anatomen repetitorisch Immerfort gelehrt nnd geprüft. Anatomie und Physiologie haben ein unverhältelssmässiges Uebergewicht im Examen wenn sie zweimal von zwei Fachprofessoren geprüft werden. Es ist daran zurück zn erinnern, dass die nngenügende Ansbildung in den praktischer Fächern den Anstoss zu der neuen Prüfungsordnung gab. Wenn mar die Fächer nach ihrer Bedeutung für die Praxis in der Prüfung rangiren liesse, so müssten unbedingt die klinischen ebenso oft, also anch zweimz von zwei Examinatoren geprüst werden.

Früher, d. h. bis znm Jahre 1883, war elne solche zweite Prüfung für die praktischen Fächer Im Schlussexamen vorgesehen. Diese zweite Prüfung ist gefallen, die zwelmalige Prüfung in theoretischen Fächen

An sich wäre das gut, wenn deren Vorhereitung dem Erlernen der praktischen Fächer nicht störend und hemmend im Wege stände.

Das war aber schon blsher der Fall, das wird, wenn die neue Prüfungsordnung ohne eine Abänderung in dieser Hinsicht eingeführ würde, noch sehlimmer werden. Das Nivean der allgemeinen medicini schen Bildung der kommenden Generationen würde nicht heamer, mondere flacher werden und Lehrgeld würde das Puhlicum und die Aerzte in späteren Leben mehr geben, als bisher.

(Schluss folgt.)

IX. Ueber steriles Catgut.

R. Kossmann - Berlin.

In No. 30 dieser Wochenschrift hat R. Schäffer eine sehr dankens werthe Studie "ther Catgutsterilisation" veröffentlicht, in der er vielsältig auch des von mir¹), bezw. melnem Herrn Assistenten, Dr. Vollmer²) vorgeschlagenen Formalinversahrens kritisch gedenkt.

Bei der grossen Wichtlgkeit, die der Frage — wie sich ja auch ans Schäffer's Schrift selbst erglebt — allgemein belgelegt wird, möge

man mir ein paar Worte der Erwiderung vergönnen.

Schäffer's Untersnehung ist in höchstem Grade verdienstvoll und als Muster einer exacten kritischen Forschung anznerkennen; insbesondere als Beitrag zur Erkenntniss der ansserordentlichen Schwierigkeiten, die einer Erfüllung der höchsten Anforderungen der Bacteriologie im Wege stchen.

So gewlss nnn aber diese Anforderungen ihre volle Bereebtigung anf dem Gebiete der hacterlologischen Naturforschung hahen, so zweifelhaft cracheint mir ihre Zulässigkeit in der ärztlichen Praxis.

Schäffer macht es nus zum Vorwurf, dass wir die sterilitirende Wirkung unseres Verfahrens nur an Streptokokken und Staphylokokken nachzuweisen gesucht haben. Er hat sich aus der Kartoffel einen Bacillus gezüchtet, dessen Sporen "eine 100 Minnten lange Einwirkung des Dampfes im Koch'schen Dampfkochtopf ohne jede Wachsthumsverlang samnng" vertrugen, und hat nun ein Verfahren erdacht, nm auch diesen Bacillus im Catgut zn vernichten.

Die Streptokokken und Staphylokokken sind die eigentlichen Feinde der chirurgischen Thätigkelt. Wenn sie nicht existirten, so würde keis antiseptisches Verfahren erdacht worden sein, noch je erdacht werden. Ein solches jetzt zu erdenken, um einen Bacillus abzntödten, dessen Schädlichkeit nicht etwa nur unerwiesen ist, sondern von dem Schäffer selhst erklärt, dass er "nachgewiesenermaassen nicht pathogeu" ist. erscheint mlr. so interessant es theoretisch ist, für die ärztliche Praxis

Freilich meint Schäffer mit Lauenstein, "so lange das Catgo noch entwickelungsfähige Keime enthält, so lange werde es nicht frei werden von dem Verdachte, dass es Veranlassung geben könnte zn einer Wundlnfection". Dem könnte man nun zunächst vom Standpunkte des Praktikers entgegenhalten, dass von dem Verdacht kein einziger Kranker stirbt. So lange nicht der Schatten eines Beweises für die



Zeitschr. f. Gehurtshülfe n. Gynäkologie XXXII, p. 325.
 Centralbl. f. Gynäkologie 1895, p. 1219.

pathogene Wirksamkeit der im Catgut etwa enthaltenen hesonders resistenten Keime geliefert ist, ist ein solches keimhaltiges Catgut für jeden Arzt, der mit der Wirklichkeit und nicht mit Tränmereien rechnet, ahsolut genau so gut, als das keimfrele. Will man heweislose Hypothesen für herechtigt erklären, so könnte ich gerade so gut den "Verdacht" anssprechen, dass gewisse, sehr widerstandsfähige Bacillen im Catgut für dessen Resorption nnenthehrlich seien, and dass daher ihre Ahtödtung schädlich sei.

Aher hetrachten wir diese Frage noch von elnem anderen Standpunkte ans! Es ist bekannt und selbstverständlich, dass mit der Widerstandsfähigkeit der Sporen auch deren "Uhiquität" wächst. Daraus ergieht sich erstlich, dass nicht nnr jener Kartoffelhaeilins, sondern jedenfalls auch alle Baclllen von ähnlich hoher Widerstandsfähigkeit unschädlich sind. Wären sie schädlich, so müssten sie hei solcher Uhiquität den Chirnrgen längst als Krankheitserreger hekannt sein. Und ferner: welchen Zweck würde es hahen, sie gerade im Catgut in nmständlicher Weise ahzutödten, da man sie weder in unserem Verhandmaterial, noch an unseren Tupfern, an unseren Operationsmänteln, an nnseren Handtüchern - wenigstens mit den hisher geühten Methoden -, am allerwenigsten aher an unseren Händen vernichten kann?

Doch Schäffer nimmt anch auf den Milzhrandhacillus Bezug, dessen Sporen zwar entfernt nicht dieselhe Resistenz, wie sein Kartoffelhacillus, aher immerhin unter gewissen Umständen eine recht heträcht-

liche Resisteuz zeigen.

Dieses Beispiel nnn zeigt aher gerade so recht den Gegensatz von Theorie nnd Praxis! Nur einen einzlgen Fall von Milzbrandinfection durch Catgut kann Schäffer ans der gesammten Literatur heihringen! Wenn man sich vergegenwärtigt, wieviel Centner Catgut jährlich in menschliche Körper kommen, so dürfte sich die Gefahr einer Milzhrandinfection durch das nach den älteren Methoden zuhereitete Catgut nnr in einem Brnch ausdrücken lassen, dessen Nenner eine siehen- oder achtatellige Zahl ist. Eine solche Gefahr rechtfertigt es zwar vollständig, dass der nichtswürdige Fahrikant, der Catgut von milzhrandkrankem Vieh herstellt, ins Znehthans gesteckt wird, aher gewiss nicht, dass wir nns ein hesonderes Verfahren erdenken, nm in allen jenen Centnern von Catgut dem Milzhrandhacillus den Garaus zu machen. Bis zn einem gewissen Grade mass sich der Arzt immer auf die Gewissenhaftigkeit seiner Lieferanten verlassen können; sonst mitste er alle Medicamente selher bereiten, alle Verhandstofte selher herstellen nnd sterilitiren, alle Instrumente selher schmieden.

In solcher Erwägung kann ich den Prüfungsmethoden mit schwer ahtödtharen, als Krankheitserreger nie oder allenfalls einmal nnter huuderttansend Fällen in Betracht kommenden Bacterien höchstens den Werth heimessen, dass sie nnser suhjectives Gefühl der Sicherheit gegenüher den leichter ahtödtharen Bacillen etwas erhöhen. Dieser in seiner ohjectiven Bedeutung jedoch durchaus zweifelhafte Vortheil darf uns aber gewiss nicht veranlassen, ein complichteres Sterilitationsverfahren an Stelle eines einfacheren zn setzen, das znr Beseitigung aller für die Praxis nachgewiesenen Gefahren völlig genügt.

Nur als ein solches hahe ich die Formalinsterilitation des Catgnt empfohlen. An Einfachheit wird sie schwerlich ühertroffen werden können. Man wirst Rohcatgnt in eine Formaliniösung, nimmt es nach einer gewissen Zeit heraus, entfernt das Formalin durch Auswaschen mit mehrmaligem Wasserwechsel, und erhält so ein aseptisches, d. h. von antiseptiachen Chemikalien freies Material, das man in bellehiger Menge

für den Gehranch vorräthig halten kaun.

Was charakterisirt dem gegeuüher die Schäffer'sche Methode? Wir heddren eines Gemisches von Alkohol, Snhlimat und Wasser, das wir uns ohne Aräometer nnd Waage nicht vorschriftsmässig herstellen können; wir müssen uns einen Kochapparat anschaffen, der zwar hel einmaliger Anschaffung nur 15 Mark kostet, aher hei seiner Zerbrechlichkeit in jeder Klinik mit flottem Betriehe jährlich so nnd so oft erneuert oder ergänzt werden muss. Als Ergehniss erhalten wir nicht ein aseptisches, sondern ein mit Snhllmat und Alkohol getränktes Material, das für viele, aher sicher nicht für alle Zwecke dem aseptischen gleichwerthig ist, nnd schliesslich muss dieses Material in 95 proc. Alkohol aufhewahrt werden, d. h. in einer Flüssigkeit, die alle jene von Schäffer so gefürchteten Dauersporen in heliehiger Menge enthalten kann und selhst dnrch Kochen nicht davon zu hefreien sein soll!

Den angehlichen Vortheil, dass man das Catgut nach Schäffer's Methode innerhalh einer halhen Stunde vor Verwendung sterilitiren kann, schlage ich ausserordentlich gering an. Für alle Operationen ausserhalh der Klinik lst er ganz werthlos; aher auch in der Klinik müssen wir uns Catgut in reichlicher Menge für jeden Bedarf in sofort verwendharem Zustande vorräthig halten. Oft genug kommen Fälle vor, in denen ein Aufschnh der Operation von einer halben Stnnde für den Kranken verhängnissvoll sein kann; in jedem Falle aber hahen die Herren Assistenten während der letzten halhen Stnnde vor einer Operation Besseres zu thun, als Catgut zu kochen.

Für mich unterliegt es keinem Zweifel, dass Diejenigen, die ein absolnt sporenfreies Catgut hahen wollen nnd dem Formaldehyd nicht trauen, sich mit Krönig's Cumolsterilitation begnügen sollten. Kosthare oder zerhrechliche Apparate ertordert sie nicht. Ich hahe sie anf-gegehen, nachdem ein sehr geschickter Assistent, der einen ganzen Sonntag für diesen Zweck opfern musste, mir in Folge eines nicht auf-geklärten Versehens für 60 Mark Catgut auf einmal unretthar verdorben hatte. So viel sind mir die harmlosen Kartoffelhacterien nicht werth.

Ich hleihe daher nach wie vor hei melner Formalinmethode, und

will nur noch hemcrken, dass sle doch auch theoretischen Anforderungen hesser zu genügen scheint, als Schäffer glauht.

Er selhst gieht (S. 18 des Sep.-Ahdr.) an, dass die in 5 proc. Formaldehydlösung gelegten Catgutfäden nach 48stündigem Aufenthalt darin, selhst hei der Prüfung anf seine Kartoffelbacterien sich als danernd steril erwiesen; er behanptet aher, dadurch werde das Catgut hrüchig und zerreisslich.

Dem gegenüber hahe ich am 26. Jnni d. J. in der Gesellschaft für Gehurtshülfe nnd Gynäkologie Catgut demonstrirt, das 3 und sogar 5 Tage in 5 proc. Formaldehydlösung gelegen hatte, und sich hei den vorgenommenen Belastungsprohen als gleich halthar, wie Juniperus-Oel-Catgut, und erhehlich haltharer, wie Suhlimat-Alkohol Catgut erwies. Die gegentheilige Erfahrung Schäffer's kann 1ch nur auf nngenügendes Answaschen des Formalins zurückführen. Seine Behauptung, dass Belastungsversnehe nicht heweiskräftig für die Brauchharkeit des Materials in der Praxis seien, sondern dass man sich nur auf Zerreissungs-versuche mit den Händen verlassen könne, wird schwerlich Anerkennung finden.

Ich glauhe, man wird also nicht ernstlich in Ahrede stellen können, dass die Behandlung des Roheatguts mit 2 proc. Formaldehydlösung während 24 Stunden den praktischen Bedärfnissen der Chirurgie, and eine längere Behandlung mit stärkeren Lösungen anch denen der hacteriologischen Pedanterie genügt, ohne dass die Festigkeit des Materials hinter der durch die hisherigen Methoden erzielten znrücksteht. Ueherdies steht es ja demjenigen, der nicht aseptisches Material verlangt, sondern aus den von Schäffer erwähnten Gründen die Tränkung des Catguts mit einem Antisepticum in geringer Menge wünscht, völlig frei, den Faden unmittelhar vor dem Gehrauch nochmals durch eine Lösung von Formaldehyd oder dergleichen zu ziehen.

Warnm man mit Hofmeister, Halhan nnd Hlawacek steriles Catgnt noch kochen sollte, verstehe ich nicht. Da die so unnöthig ge-fürchteten Dauersporen das Kochen so ausgezeichnet vertragen, stell selhst das dafdr verhranchte Streichhölzchen eine unverantwortliche Ver geudang dar.

X. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.

Section für innere Medicin und Phirmakologie.

Referent Dr. Alba-Berlin.

1. Sitzung am 21. September 1896.

Vorsitzender: Herr v. Ziemssen-München.

Hr. von Poehl-Petershurg: Die Bonrtheilung des Immuni-

tätszustandes anf Grand der Harnanalyse.

Da Schntzimpfungen häufig nicht irrelevante Nehenwirkungen mit sich hringen, so sucht Vortr. die Momente der Indication oder Contraindication zur Schutzimpfung festzustellen. Für die natürliche, wie tür die erworhene Immunität gieht es, trotz der Verschiedenheit der hiologisch-chemischen Eigenschaften der Infectionserreger, dennoch gewisse einheitliche hiologisch-chemische Momente. Ein solches einheitliches Moment ist die Intraorganoxydation, welche einen Theil der Gewehsathmnng hildet und mit der Blutalkalescenz in Zusammenhang steht. Herangesetzte Intraorganoxydation, welche die Anhäufung von Produkten der regressiven Metamorphose (Autointoxication) hedingt, ist daher das Moment, welches die Immunität herahsetzt nnd die Prädisposition für die melsten Infectionskrankheiten hildet. Diese Momente lassen sich aus der klinischen Harnanalyse nnter Benutzung der Harncoefficienten ermitteln.

Die zur Infection prädisponirenden Autointoxicationen werden hedingt:

1. Durch herangesetzte Blutalkalescenz in Folge der Sänerung der Gewehe durch Ueherreizung derselhen oder andere Momente.

2. Ungenügende Sauerstoffzufuhr.

3. Ahnorme Gährungsprocesse im Darmtractus.

4. Exogene Intoxication hacteriellen oder anderen Ursprungs.

5. Retention der Stoffwechselprodnkte.

Die Harncoefficienten, wie es Vortr. eingehend mit Zahlenwerthen anführt, gehen Anfschluss nicht nur üher das Vorhandensein, sondern anch über die Ursachen der Autointoxication und zwar werden constatirt Ahweichungen der Darmgährung, die Energie der Oxydationsprocesse, der Zustand der Gewehsathmung nnd die Blutalkalescenz.

Die Blutalkalescenz ist schon lange für die Immunität als wesentlich erkannt worden. Die Phagocytose schützt nnr hel normaler Blutalkalescenz den Organismus gegen Infectionen, weil hierhei heim Zerfall der weisson Blutkörperchen actives Spermln, das Ferment der Gewehs-athmung, gehildet wird. In der katalytischen Oxydationswirkung des Spermins sieht Vortr. sowohl die physiologische Schutzvorrichtung des Organismus gegen Infectionen, als hei therapentischer Verwerthung des Spermins die zweckmässigste Bekämpfung vorhandener Autolntoxieation.

Der hehandelnde Arzt wird anf Grund der Harnanalyse hestlimmen könnon, oh hel den gegehenen Individuen üherhaupt Prädisposition znr Infection vorliegt. Falls keine Autointoxication vorhanden, so ist eine



Schntzimpfung nnnütz, da das Individuum immun ist. In manchen Fällen wird auch die Schutzimpfung sogar vermieden werden können, nämlich in denjenigen, wo die Ursache dor Autointoxication durch zweckentsprechende therapeutische Eingriffe heseitigt werden kann.

Ilr. Dörrenherg-Soest: Ueher die Anssichten der Scrumtherapie bei Tuberculose.

Vortragender herichtet über Versuche an tuberculösen Menschen mittelst eines vom Esel resp. Ziegen stammenden Serums, das durch fortgesetzte in den Dosen gestelgerte Injectionen von aufgeschwemmten Tuberkelbacillenculturen in die Bauchhöhle gewonnen war. Die Thiere wurden in Zwischenränmen von S Wochen geimpst, erlangten Immunität gegen das Tuberkelgift, gingen aher doch schliesslich an Tuherculose zu Grunde. Menschen reaginen auf dieses Serum weniger stark, als auf Tuberculin, und es ist nicht ausgeschlossen, dass es durch nur ganz langsame Steigerung der Dosen möglich sein wird, Temperaturerhöhung ganz auszuschliessen. D. hat 11 Fälle behandelt, hei allen Neigung zur Besserung heohachtet, die vielleicht bei längerer Fortsetzung zur Heilung geführt hätten. Für schwerere Fälle ist das Verfahren aussichtslos. Verfasser betrachtet seine Beohachtung nur als einen Versuch zur Lösung des Problems.

2. Sitzung am 22. September.

Vorsitzender: Herr Gerhardt-Berlin.

Hr. Bäumler-Freihnrg: Zur Pereussion der Milz.

Der percutorische Nachweis der Milzvergrösserung gehört zn den schwierigsten Aufgaben des Praktikers. Nur in einer kleinen Minderzahl ist die Milz, auch wo sie erheblich vergrössert ist, palpabel, selbst wenn kein Meteorismus vorhanden ist. Dsgegen gelingt es in allen Fällen, auch eine nur mässige Vergrösserung durch Percussion festzustellen. Man kann eine Vergrösserung annehmen, wenn man eine ovale Dämpfungsfignr von 7-8 Höhen- und 10 cm Längsausdehnung findet. Die Percussion der Milz ist deshalb schwierig, weil es sich um ein dünnes, luftleeres Organ zwischen lufthaltigen ()rganen handelt, die sich untereinander noch durch die Verschiedenheit der Spannung und dergl. unterscheiden. Mit Rücksicht auf den differenten Lnftgehalt der henachharten Organe muss man auch die Percussion in verschiedener Stärke an den einzelnen Organen vornehmen. Im Gegensstz zu Weil hält Vortragender auch den hinteren oberen, an die Lunge angrenzenden Theil der Milz für percutirhar. Wichtig ist die Lagerung resp. Stellung der Kranken für die Percussion. Bei bettlägerigen Kranken (Typhus) ist die Milzdämpfung in der sog. Diagonallsge zn nntersuchen, die namentlich bei Frauen zweckmässiger ist, als die Seitenlage. Am meisten empfiehlt sich die von Sahli angegehene Seitenlage mit nach vorn herühergelegtem Oberkörper und nach hinten zuräckgedrängtem Becken. Bei nicht sehr hedeutenden oder zweifelhaften Milzvergrösserungen empfiehlt es sich, die Milz in verschiedenen Lagen des Körpers zu percutiren. Da es bei Fiebernden im Stehen nicht angeht, so ist die Untersuchung im Sitzen vortheilhaft. Dabel rückt die Dämpfungsfigur nach hinten und oben (sehr selten kommt Verwechslung mit plenritischem Exsudat oder stark angefülltem Magen in Betracht). Wenn sie von der im Llegen gewonneuen Figur sich nur durch die Lage unterscheidet, sonst aber mit ihm übereinstimmt, so hat man die Gewissheit, dass es sich wirkilch nm die Milzdämpfung handelt. Es ist aber eine Aufzeichnung nothwendig, die sich auch in der Privatpraxis ausführen

Ilr. v. Ziemssen-München hetont, dass auf die Bestimmung der Milzgrüsse in der Praxis zn wenig Werth gelegt wird, dieselho auch nicht genügend geübt ist. Sie lst aber für die Diaguose sehr wichtig. Wenn man die Figuren aufzeichnet nnd misst, kann man sich durch Vergleichung post mortem von der relativen Genauigkeit überzengen.

Hr. Bänmler: Die Behandlung der Aneurysmen nach Mac Ewen.

Die von Mac Ewen 1890 angegehene Methode ist in Dentschland noch nicht zur Anwendung gehracht. Sie beruht auf der bekannten Arbeit von Eberth und Schimmelhusch über die Bildung weisser Thromben bei Verletzung der Intima der Gefässe. Mae Ewen sucht sie in dem Blutsack durch Acnpunctur zu Stande zu hringen, indem er eine Nadel in den Tumor einführt, daselbst bis zn 24 Stunden liegen lässt und durch die Bewegung bei der Polsation die gegenüberliegende Wand zu ritzen versncht, durch verschledene Lagerungen der Nadel an mehreren Stellen. Bänmler hat das Verfahren in einem Falle angewendet und zwar in einer grösseren Zahl von Sitzungen. Die Technik ist einfach und gefahrlos. Die Geschwulst hat sieh zusehends erhehlich verkleinert and Patient leht noch.

Hr. Ewald-Berlin erinnert daran, dass schon vor mehr als 20 Jahren versucht worden ist, die Gewinnung im Aneurysmasack darch Einleitung eines starken galvanischen Stromes hervorzurufen. Dahei hat sleh gezeigt, dass die Nadel wegen der zahlreich vorhandenen Gerinnsel sich oft überhanpt nicht bewegt, und es erscheint deshalb schwierig, mit Sicherheit die Wand des Sackes zu erreichen.

Ilr. v. Ziemssen-München erinnert an die vorzügliche nnd prompte Wirkung des Jodkali zur Linderung der Beschwerden.

llr. Herz-Wien: Insufficientia valvulae ileocoecalls. Die Ileocoecalklsppe besteht aus 2 Blättern, welche ein in der Norm dichtes Ventil hilden. Redner fand, dass msn an der Leiche im Colon einen liohen Druck erzeugen könne, ohne dasa die Klappe nachgehe. Durch Auflockerung ihres hindegewehigen Stromas, hauptsächlich hei Potatoren, wird die Klappe undicht. Diese Insufficienz diagnosticirt Herz, indem

er mit dem Kleinfingerrande der linken Hand das Colon ascendens eomprimirt und dann mit der rechten Hand die im Coecum enthaltenen Gaze in das Ileum presst, wohei ein lautes Gurren zn hören lst. Hat man vorher percutirt, dann ist nach diesem Handgriff ein Schallwechsel sowohl über dem Coecum als üher dem Endstück des Ilcum nachweishar. Die klinischen Symptome der Ileocoecalinsufficienz sind Schmerzen üher dem Coecum, oder an den Flexnren des Colons, Unregelmässigkeiten der Stuhlentleerungen, Flatulenz und in weiterer Folge das gewöhnliche Bild der chronischen Dickdarmerkrankungen. Die Therapie besteht in Abführmitteln, Electricität und Massage. Hr. Honigmann-Wiesbaden: Beiträge zur Kenntniss der Re-

sorptions- und Ausscheidungsvorgänge im Darm. Vortragender berichtet über Stoffwechseluntersuchungen an einer Patientin mit Darmfistel, der wegen eines complicirten Rectovaginal-abscesses von Dr. K. Roser /, Meter vom Ileum and einige Centimeter Blinddarm resecirt worden waren. Die Fistel, aus der sich der Chymus vollständig entleerte, entsprach daher dem oberen Thell des letzten Viertels vom Ilenm, der Dickdarm war von der Verdauung vollständig ausgeschlossen. Untersuchungen wurden zunächst fiber den Stoffwechsel von Stickstoff und Fott angestellt. Für diese kamen von vornherein in Betracht, dass wegen des Fehlens der als vis a tergo bei der Verdsuung wirkenden Füllung der untersten Darmthelle an eine Beschleunigung derselhen gedacht werden musste, ferner fehlten durch die Ansschaltung des Ileums und Dickdarms wichtige resorbirende Flächen. Die Assimilation von N und Fett wurde in zwei Reihen geprüft. Bei der ersten erhielt die Patientin 5 Tage lang eine nur aus Milch, Rahm und Zwiehack hestehende Nahrung, die einen sehr hohen Kalorienwerth repräsentirte. Es ergab sich hierhel folgende Bilanz. N-Einnahme = 84,59 g, N-Ausgabe im Urin 45,63 g. im Stuhl 9,66 g. Also ein N-Verlust von 11,66 pCt., und von dem aufgenommenen N. eine Reteution von 27,46 g. = 37,71 pCt. Von den eingeführten 752,25 gr Fett wurden nur 20.28 = 2,69 pCt. im Koth gefunden. Bei der zweiten Reihe, hei der die Nahrung sus Fleisch, Milch, Caeao, Zwieback, Butter und Kartoffeln, ebenfals mit hohen Brennwerthüherschusa bestand, wurden von 74,62 gr eingeführten Stickstoffs 11,74 gr im Koth ermittelt also 15,83 pCt. nicht ausgenutzt, der Harn enthielt 35,28 gr N, so dass von den resorbirten 62,28 gr N 27,5 l. e. 43,9 pCt. zurückhehalten wurden. Die Ansnutzung von 483,3 gr Fett war fast vollständig, nur 1,8 = 0,4 pCt. gerieten in Verlust. Es ergiebt sich hieraus zunächst, dass die Fettresorption trotz des fehlenden Ileumtheiles und der supponirten Beschlennigung der Verdauung vorziglich war. Für die relativ geringe N-Ausnutzung glaubt Vortragender nicht nnr die Besehleunigung der Verdaunng, sondern auch das Fehlen der resorbirenden Elemente im Ileum und Dickdarm anschuldigen zu sollen. Im Gegensatz hierzn steht der nngewühnlich hohe Betrag der zurückhehaltenen N. hezw. die niedrige Zahl der Ilarn-N. Vortragender schliesst aus seinen Versnehen, dass in den oberen Ileumtheilen noch Fett resorbirt werde nnd dass dem Dickdarm hei der Eiweissresorption auch eine Rolle zukomme. - Vortragender hat ferner den Kalkstoffwechsel seiner Kranken untersucht. Bei der ersten Reihe erhielt sie in der Milch 23,85 gr Kalk, hiervon fanden sich Im Koth 20,52 gr, Im Urin 1,10 gr. Es warden demgemäss von dem eingeführten Kalk 86,03 im Koth gefunden 4,61 pCt. im Urin ausgeschleden und 9.35 pCt. im Körper zurückhehslten. Ans der Grösse des Harnkalkhetrages können daher gar keine Schlüsse gezogen werden. Die hohe Retentionsziffer des Kalks ist anffallend, weil man bei der seit elnem Jahr bettruhenden Patientin eher eine vermehrte Kalkausscheidung hätte erwarten sollen. - Schliesalich hat Vortragender noch die Eisenresorption geprüft. Die Kranke erhielt vier Tage lang genau dieselbe Nahrung, in den letzten zwei Tagen dazn noch gemessene Mengen von Ferrum citricnm. Es ergab sich, dass der Darm medicamentöses Eisen in grossen Mengen zu resorhiren vermag.

Hr. J. Boas-Berlin: Ueber Asthma dysepticum. Das Krankheitsbild des Asthma dysepticnm bei Kindern ist durch Henoch bekannt; die Ansichten über einen ähnlichen Symptomencomplex hei Erwachsenen sind sehr verschieden. Die Casnistik in der deutsehen Literatur über Asthma dysepticum ist gering. Nur O. Rosenbach hat ähnliche Fälle beschriehen. Von Frankreich aus sind durch Potain und Parie Beohachtungen von asthmatoiden Zuständen besehriehen. Der Vortragende selbst hat 12 Fälle dieser Art gesehen, leiehtere und sehwerere. Davon betreffen einige Lungen- nnd Herzaffectionen, andere sind grössere Magendarmaffectionen und zwar besonders häufig Atonien mit Salzsäurenberschuss. Eine sichere Erklärung der Anfälle ist noch nicht hekannt. Die französischen Forscher nehmen eine Einwirkung auf den Langenkreislauf und das rechte Herz an. Andere wie A. Fränkel auf den Eingenkreisauf und das rechte herz an. Andere wie A. Frank einnd Silbermann halten dagegen den Zustand für die Thätigkeit des linken Ventrikels herabsetzende Reflexneurose. Vortragender glanbt, dass diese Erklärung für viele aber keineswegs alle Fälle zutrifft. Vielmehr kommt für einzelne Fälle auch einzelne Empordrängung des Zwerchfells in Betracht. Von Albu stammt die Anschauung, dass es sich um Autointoxicationszustände handelt. Boas spricht sieh mit Rücksicht anf die chemischen Befunde in seinen Fällen dsgegen aus.

Hr. Kelling-Dresden: Beiträge zur Untersnehung der Speiseröhre.

Vortragender weist darauf hin, dass die Schlinckgeräusche zur Dia gnose von Oesophagus-Neurosen henntzt werden können, wenn nämlich nach dem Trinken von kaltem Wasser das Geräusch gegenüber dem Trinken von warmem Wasser verzögert eintritt.

Redner hat seine Experimente zur Symptomatik von Cardiageschwilren vorgenommen. Einfachstes Mittel zur Diagnose ist eine Schwammsonde.

Dann demonstrirte Vortragender 3 neue Apparate.

1) Apparat für Wachsahdrücke von Strictnren.

2) Cachirte Schwammsonden zum Entnehmen von Gewehspartlkeln von Stricturen zwecks mikroskopischer Untersnehung.

Photographische Sonde f

ür den Oesophagens. Prohen von Ahdr

ücken nnd Photographien wurden vorgezeigt.

Hr. Ruscnheim-Berlin: Ueher Oesophagoskopie nud Gastrokonie.

Rosenheim demonstrirt seln Oesophagoskop, bespricht kurz die Methode der Einführung und Untersuchung und heht die Elnzelheiten hervor, durch dle sein Verfahren sich von dem seiner Vorarheiter unterscheidet. Modifichrende Vorschläge, die nachträglich von verschiedenen Seiten gemacht worden sind, z. B. von Kelling and Störk glauhte Rosen helm nicht annehmen zu können, da sie ihm keine Verhesserungen darzustellen scheinen. In Betreft der dlagnostischen Verwerthharkeit der Oesophagoskopie werden die Ergehnisse für die frühe nnd präcise Dlagnose des Carcinoms hetont und als nenes Moment für die Differentialdlagnose zwischen Divertikel und Neoplasma erwähnt, dass bel dem ersteren in dem oesophagoskopischen Bilde neben dem hlassen Schleimhantwulst, gegen den der Tuhus andrängt, eln Elngang in die Strictnr nicht anfindhar ist. Was die therapeutischen Resultate der Oesophagoskopie hetrifft, so sind hesonders die Erfolge hei Fremdkörperextraction zu erwähnen. Rosenheim hat oherhalh von Stricturen wiederholt Fremdkörper und Nahrungsreste, dlo das Schlucken erschwerten, resp. nnmöglich machten, anf diesem Wege zu entfernen vermocht. Er empflehlt hier die Anwendung der Zange oder die Aus-spülnng der Speiseröhre im Tuhus. Ein anderes Vorgehen das durch die Oesophagoskopie hänfig schonender und sicherer, hisweilen durch dieselhe üherhanpt erst ansführhar wird, ist die Sondirung; es gelte als Regel, dass man keine sogenannte impermeahle Strictur, mag es sich um eine gutartige oder hösartige handeln, eher dem Chirurgen zur Gastrostomie üherwelse, als hls man die Sondirung im Oesnphagoskop versucht hat.

Alsdann demonstrirt Rosenheim sein nenes Gastroskop, das das früher beschriehene Modell vollständig ersetzen soll. Das nene Instrument hat nur 10 mm Durchmesser und keinen Kühlapparat, es leistet für die Besichtigung des Magens mindestens ehensoviel, wie das andere. Ein entscheidender Vorzng hei demselhen ist, dass das Prisma 2 cm tiefer in dem Magen steht, als hei dem früheren Modell müglich war; dadnrch wird die Umschan in dem Organ erleichtert, auch wird es nicht mehr nöthig, die Anfhlähung in dem Maasse zn forciren, als es hei dem früheren Modell nöthig war. Trotz dieser Vervollkommnung und Vereinfachung der Methode soll die Anwendung der Gastroskople nur auf eine Minderzahl von Fällen beschränkt werden, hei denen wir auf anderem Wege das Lelden nicht ergründen können, hei denen aher eine rasche Klarstellung hehuft Vornahme einer Operation dringend erwünscht ist. Denn umständlich genug ist das Verfahren immer noch und ea erheischt die denkhar grösste Vorsicht in der Auswahl der Fälle.

Zum Schlnss wird noch eine Beohachtung von diagnostischem Werth mitgetheilt. Als vorhereltende orientirende Untersuchung, die der Gastroskopie stets voranzugehen hat, hat Rosenheim die Einführung einer 10 mm Stahlsonde mit Gummiansatzstück in Rickenlage empfohlen; erzeugt ein gelinder Druck mit dem Instrument an der Cardia einen heftigeren Schmerz, so darf man annehmen, dass in ulceröser oder carcinomatöser Process an der kleinen Curvatur nahe der Cardia hesteht, wenn der Magen sonst nicht hyperästhetisch ist. Man kann öfter durch die Sondenpalpation localisirte Processe an einer Stelle diagnosticiren, die der Belastung von anssen nicht zugänglich ist.

Hr. Kelling-Dresden. Die Rosenheim'schen Instrumente sind im Wesentlichen dieselben, wie sie Mikulicz schon vor 7 oder 8 Jahren angegehen hat. (Demonstration). Kelling hält die Untersuchung in Narkose hel Kindern, hysterischen Personen und solchen, die an die Einführung eines Schlanches nicht gewohnt sind, für nothwendig. Leichte Schleimhantverletzungen sind nicht zu verhäten, aher Gefahr für Perforation ist nicht vorhanden. Für die Gastroskopie hält Kelling das alte Mikulicz'sche Instrument mit dem angehogenen unteren Ansatztheil für zweckmässiger als das geräde Rohr Rosenheim's.

theil für zweckmässiger als das gerade Rohr Rosenheim's.

Hr. Pariser-Berlin hestätigt die Ansführungen des Vortragenden und hemerkt im Gegensatz zum Vorredner, dass die Oesophagoskopie im Sitzen viel schwieriger auszuführen sei. Die Narkose ist unnöthig, da die Untersnchung hei intacter Schleimhaut schmerzlos ist. Das Oesophagoskop sel hestimmt, die Behandlung der Stricturen in ganz neue Bahnen zu lenken. Sie hranchen nicht mehr dem Chirungen üherllefert zu werden. Oft gelingt es erst durch das Oesophagoskop die Strictur aufzusinden. Mitthellung von Casnistik.

Hr. Rosenheim erwidert Kelling, dass ihm das Mikulicz'sche Instrument wohl hekant ist. Die Unterschiede zwischen dem Instrument von Mikulicz und seinem sind ganz fundamentale, wie Rosenheim das früher herelts ausgeführt hat. Belm Oesophagoskop hatte Rosenhelm das Princip von Mikulicz acceptirt, aher doch eine Reihe von Verhesserungen dem Instrument gegehen, die seine Einführung in die Praxis wesentlich erleichtert hahen.

(Fortsetzung folgt.)

XI. Literarische Notizen.

— Prof. A. Drasche's Bihliothek der gesammten medicinischen Wissenschaften (Wien-Leipzig, Prochaska) ist bis zur 112. Lleferung, die Augenkrankheiten enthaltend, vorgeschritten. Von dem Werk, welches sich in verschiedenen Ahtheilungen gliedert, ist die medicinische Chemie mit dem Stichwort "Zinn" zu Ende geführt.

medicinische Chemic mit dem Stlchwort "Zinn" zn Ende geführt.

— Hermann Weher in London, der hekannte Arzt des GermanHospitals und ansgezelchnete Kenner der europäischen und hesonders
der deutschen und schwelzerischen Badeorte hat gemeinsam mit F. P.
Weher eine Balneologie herausgegehen (London, Smith, Eder & Co.
1896), welche in handlicher Form nicht nur eine Anfzählung der einzelnen
Badeorte, sondern auch vortreffliche Winke zur Benutzung derselhen
gieht. Ganz ans dem Herzen gesprochen sind uns folgende Worte der
Vorrede, weil wir uns selhst oft genng in ähnlicher Welse geäussert
hahen: "Es ist ausserordentlich wichtig, dass sich der Arzt selhst mit
den verschiedenen Badeorten und ihren Aerzten hekannt macht. Von
grösster Bedeutung ist die Wahl des Badearztes der wenn möglich gewissenhaft, gehildet, sympathisch und characterfest sein soll."

Ewald.

— In die Leitung des von F. M. Oherländer in Dresden redigirten Centralhlattes für die Krankheiten der Harn- und Sexualorgane ist Dr. Max Nitze als Herausgeber eingetreten. Das soehen ausgegehene Heft enthält an Originalarheiten eine ansführliche Mitthellung Nitze's üher sein Operationskystoskop, sowie von C. Posner und Arth. Lewin "Untersuchungen üher die Infection der Harnwege".

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Unter den die dentschen Aerzte hewegenden Fragen ist eine der meist erörterten und am lehhaftesten discutirten die Ein-heziehung des ärztlichen Standes in die Gewerheordnung, hezw. Freigehung oder Verhot der Curpfnscherei. Es lst in dieser Hinsicht hisher vielfach mehr nach allgemeinen Empfindungen und Ueherzeugungen, als auf Grundlage eines hestimmten Thatsachenmaterials geurtheilt worden, und wir hahen erst neulich erwähnen können, dass aus ehen diesem Grande auch der prenssische Medicinalheamtenverein vor allem die Erhehnng elner Enquête für nothwendig erachtet hat. Jedenfalls ist eine Klärung äusserst erwünscht; und es wird daher die Nachricht gewiss allseitig — mag man über die Frage selhst denken, wie man will — Befriedigung erregen, dass, auf Veranlassung des Herrn Ministers, die wissenschaftliche Deputation für das Medleinalwesen unter Znziehung der von den Aerztekam-mern gewählten ausserordentlichen Mitglieder im November d. J. hierliher herathen wird; es soll ihr die Frage vorgelegt werden, oh eine Aendernng des gegenwärtigen, durch die Reichs-Gewerheordnung geschaffenen Zustandes erwänscht sei und ev. welche gesetzgeherischen Folgen sich daraus ergehen würden. Es sind seitens des Vorsitzenden der Deputation, Herrn Ministerialdirectors Dr. v. Bartsch, zwei Referenten ernannt, und wir hoffen, demnächst unseren Lesern Näheres über die zur Beschlussfassung vorgeschlagenen Thesen herichten zu können.

— Die freie Vereinigung der dentschen medicinischen Fachpresse hat anf Antrag Ihres Ansschusses Rudolf Virchow zn ihrem Ehrenmitgliede ernannt; derselhe hat diese Wahl, von der ihm in Frankfurt a./M. durch eine Ahorduung Kenntniss gegehen wurde, angenommen, und in seiner Erwiderungsansprache daran erinnert, dass das 50 jährige Juhiläum seiner publicistischen Thätigkeit auch mit der 50 jährigen Wiederkehr seiner Betheiligung an deutschen Naturforscherversammlungen zusammenfalle.

— Der "Verein abstinenter Aerzte des deutschen Sprachgehiets" hielt seine erste Generalversammlnng am 20. d. M. in Frankfurt a. M. unter Forels's Vorsitz. Folgende Thesen wurden discutirt: 1. Kein Stand ist in dem Maasse verpflichtet, hefähigt und berufen, den nothwendligen Kampf gegen den gewohnheitsgemässen Alkoholgenuss zu führen, als der der Aerzte. 2. Die Aerzte tragen einen grosen Theil der Schuld an dem üherhandnehmenden Alkoholgenuss nuserer Tage. 3. Die heutige Behandlung der Trinker in Irrenanstalten entspricht nach vielen Richtungen hin den Bedürfnissen in keiner Weise. An der Dehatte nahmen n. A. Sander, Kraepelin, Smith, Fürer, Möhins, Tuczeck theil — die Thesen wurden im Allgemeinen gehilligt, gegen die These 2 hingegen von ärztlicher Seite (Pullmann-Offenhach) Verwahrung eingelegt. Es wäre allerdings hedauerlich, wenn der vortreffliche Zweck der Anti-Alkohol-Bewegung unter den Aerzten durch derartige Uehertreihungen oder gar, wofür auch einige Anzeichen sprachen, durch Verquickung mit allerhand Naturheilhestrehungen geschädigt würde.

— Herr Dr. Lewald, hisher Arzt an der Irrenanstalt der Stadt Berlin zu Lichtenherg, hat die Privat-Heilanstalt für Nerven- und Gemäthskranke Kowanowko hei Obornik ühernommen.

— Die 68. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte ist am 21. d. M. in Frankfurt a. M., in Anwesenhelt I. M. der Kaiserln Friedrich, durch den ersten Ge-

schäftsführer. Prof. Moritz Schmidt feierlich eröffnet worden: seine Ansprache enthielt einen Rückblick auf die beiden, bereits in Fraukfurt ahgehaltenen Versammlungen, 1825 und 1867. Nach weiteren Begrüssungen seltens der Königlichen nud städtischen Behörden und einer knrzen Ansprache des gegenwärtigen Vorsitzenden der Geseilschaft, v. Ziemssen, hielt Buchner den ersten allgemeinen Vortrag: "Biologie und Gesuudheitslehre". In seinem Vortrage ging Buchner von den Erscheinungen aus, welche man an den welssen Blutkörperchen nach der Einwirkung hestimmter Stoffe beobachtet und entsprechend den schon früher von Pfeffer an Schwärmsporen von Algen und an Bacterien heohachten Lockreizungen als positive und negative Chemotaxis bezeichnet hat. Aehnliche Reizungsvorgänge müssen auch bei den unbeweglichen Zellen des Körpers angenommen werden. Es stellen diese Reizungen dle Auslösungen oder Anstösse dar, welche den Mechanismus des Lehens in Gang setzen. Speciell gehört auch hierher jene Steigerung der nstürlichen Widerstandsfähigkelt des menschlichen Körpers gegen Infectionen, welche auf der durch bestimmte Reize begünstigten Bildung von Schntzstoffen oder Alexlnen beruht. Ueber die Bildung der letzteren und ihre Beziehung zn den weissen Blutzelien haben namentlich die Untersuchungen von Martin Ilshn ans Buchner's Laboratorinin Anfschlass gegeben — wir können in dieser Beziehung auf die in dieser Nummer der Wochenschrift veröffentlichte Arheit Hahn's verweisen.

Im seiben Sinne wie diese Lebensvorgänge Resctionen des Körpers anf äussere Reize darsteilen, müssen wir anch die meisten Krankheiten wesentlich als Kampf- und Abwehr-Aeusserongen gegen unsichthare (mikroskopische) Feinde anffassen; hesonders sind Entzündung, Eiteemikroskopische) reinue annassen; nesonuers sind Entzundung, Eiterong und Fieher in dieser Art zu deuten. Die Veränderungen, die der Körper hei einer Aenderong der äusseren Verhältnisse erleidet, sind bald vorühergehend, bald dauernd. Nicht alie Eigentbümlichkeiten der höher entwickelten Orgsnismen sind haltbar, manches unterliegt vielmehr je nach dem Wechsel der änsseren Bedingungen einem Wechsel: Körpergewebe werden hei höherer Inanspruchnahme stärker, leistungs- und widerstandsfählger, können aher diese Eigenschaften nnter geänderten Bedingungen auch wieder verlleren. Daher ergiebt sich als eine Aufgabe der positiven Hygiene, die ererbten Körper-elgenschaften des menschlichen Organismus nicht auf sich selbst heruhen zu lassen, und sie etwa hei der Erzichung gegenüher der Ausbildung der geistigen Thätigkeiten zu veroachlässigen. Es giebt positive, Gesundheit, körperliche Kraft nnd Rüstigkeit förderode Einflüsse, nnd diese liegen unzweifelhaft in der Uebnng der Kräfte. Der Degeneration müssen wir eine Regeneration entgegensetzen. Hierin liegt dle tiefe Bedentung der Jugend- und Volksspiele, des Turo- und Sportwesens, namentlich aher müssen in Bezug auf den Unterricht die Vertreter der Hygiene nnter allen Umständen auf eine Gleichberechtigung der körperlichen und geistigen Jugenderziehung bestehen. Es müssten täglich wenigstens zwel Nachmittagsstunden regelmässigen körperlichen Uebnngsstnnden gewidmet werden.

Als zweiter Redner sprach Herr Lepsins über Cultur und Eiszeit.

— Frankfurt a. M., d. 22. Sept. Von der 68. Versammling deutscher Naturforscher und Aerzte ist weiter zu berlichten, dass sie nicht unr nnmerisch sehr gnt besucht ist, - man spricht von weit über 2000 Theilnehmern, - sondern dass sie anch sachlich d. h. in ihren Leistungen einen hervorragenden Platz einnimmt. Schon die Vorträge der ersten allgemeinen Sitzung von Bnchner-München über "Blologie und Gesundheitslehre", und Lepsins-Darmstadt über "Cultur und Eis-, waren nicht nur von allgemeinem Interesse, sondern durch die Art der Behandling und Darstellung des Stoffes in ansgezeichneter Weise den Bedürfnissen eines breiten Anditoriums angepasst, wie es sich in einer allgemeinen Sitznng zusammeufindet. Als ein ganz hesonderer Erfolg hat sich aher die hentige "gemelnsame Sitzung der Abtheilungen der medicinischen Hanptgruppe" erwiesen, eine Nenerung, die in diesem Jahre zum ersten Mal statt hatts nnd die von His-Leipzig als Vorsltzenden mit elner kurzen Ansprache eingeleltet wurde, in der er betonte, dass es, nnbeschadet der Gliederong der Wissenschaft in ihre Sondergehiete und der Pflege derselben anf besonderen Vereinlgungen und In hesonderen Sectionen, doch gehoten sei gelegentlich zusammenzufassen was zusammengehört, und den Vertretern der benachbarten Gebiete Gelegenbeit zu geben, in gemeinsamen Ideenanstausch sich und die Sache zu fördern. Es sollten sprechen: Flechsig-Leipzig über die Localisation der geistigen Vorgänge, Edinger-Frankfurt a. M. über die Entwickelung der Gehirnhahuen in dem Thierreiche und v. Bergmann-Berlin über Gehirngeschwülste. Leider hatte das nrsprüngliche Programm dadnrch eine hedanerliche Lücke und Verschiebung erhalten, dass Prof. v. Bergmann im letzten Augenblick verhindert war zn kommen nud es unmöglich war ln der Kürze der Zeit einen Ersatz für die klinische Seite der Frage zn schaffen. Prof. J. R. Ewald-Strassburg l. E. hatte an seiner Stelle übernommen "üher die Beziehungen zwischen der motorischen Hirorinde und dem Ohrlabyrinth" zu sprechen. Die Vorträge, zum Theil durch grosse Wandtafeln illnstrirt, gaben eine höchst lehrreiche und von dem grossen Auditorinm mit gespannter Aufmerksamkeit und lebhaftem Belfall entgegengenommene Darstellung der nenesten Forschungen ans den betreffenden Gebieten, und der Vorsitzende sagte nicht zu viei wenn er die Herren Redner am Schlass des ganz besonderen Dankes der Gesellschaft versicherte nnd die neue Veranstaltung als durchaus gelungen hezelchnete. Dass derselben durch den Ausfall des Klinikers nun doch

eine gewisse Einseitigkeit anhastete, war force majenre und ist Niemandem zur Last zu legen. Eine lebhaste Discussion, in der dle Herren Sachs-Breslau, Steiner-Cöln, v. Monakow-Zürich, Hitzig-Halle, Adler-Breslau, Benedict-Wien das Wort nahmen, schloss sich, zum Theil in der Vormittsgssitznng, zum Theil am Nachmittag an. Sie wurde abgebrochen durch den anf besonderen Wunsch Sr. Excell. des Generalstabsarztes der Armee Herrn v. Coler auf diese Sitzung verlegten Vortrag des Herrn Rusenberg-Berlin über "Conservirung, Desinfection resp. Sterilisation und Behandlung der Infectionskrankheiten durch Formaldehyd in neuen Lüsnngen". Es handelt sich dahei nm die überaua starke nnd schou in stärkster Verdünnung auftretende desinfleirende Wirknng des sogen. Holzins, einer ca. 60 proc. methylalkoholischen Formsldehydlösung, deren Verwerthbarkeit von dem Vortragenden erörtert und demonstrirt wurde. Zur Discussion sprachen die Herren Blum-Frankfort a. M. und Albu-Berlin, die, namentlich Letzterer, vor allzu sanguinlschen Hoffnungen warnten und verschiedene Differenzen mit den Angaben des Vortragenden zur Sprache hrachten, die sich aber nach Herrn R. dadurch erledigten, dass sie sich auf das Formalin und nicht auf das Holzin bezogen

Es wäre Unrecht, hler nicht der Ansstellung zu gedenken, die sich durch manches Nene und Interessante vor ähnlichen Veranstaltungen auszeichnet. Vor Allem durch die trefflichen Präparate des Centrainervensystems von Edinger, Flechsig, O. Schultze-Würzburg, Schwalbe-Strassburg, Gudden-Tühingen, Flatan und Jacobson-Berlin, Anton n. A.

Besonderes Anfsehen erregen die künstlich zusammengesetzten Froschlarven und Frösche von Prof. Born-Breslau, dem es gelnngen lst, durch eine verhältnissmässig elnfache Operation ganz junge Froschlarven von ungefähr 8 Millimeter Länge nach Art der siamesischen Zwillinge zn gegenseitiger Verwachnng zu hringen und ble zur Umwandlnng in Fröschehen am Leben zn erhalten.

Den Mitgliedern der Section für innere Medicin wurde ein statt-licher Band "Arheiten ans dem städtlschen Krankenhans zu Frankfurt a. M., Festschrift etc. gewidmet von dem Vorstand des Kranken-hauses" überreicht, welcher 20 Arbeiten aus den verschiedenen Abtheilungen der Anstalt enthält und von dem dort herrschenden, regen wissenschaftlichen Leben bestens Zenguiss ablegt.

Die allgemeinen Veranstaltungen sind vortrefflich, der hekannte Apparat der Naturforscherversammlungen functionirt - lelder mit Ausnahme des Wetters — mustergültig nnd die Frankfurter Collegen und die Einwohner der alten und doch jugendlich schönen Krönnngsstadt üherbieten steh in Llebenswürdigkelten — snmma snmmarnm eine Versammlung, die einen hervorragenden Platz einnimmt und sich den gelungenen lhrer Art ebenbürtlg anreiht.

Als Ort der nächstjährlgen Versammiung ist Braunschweig gewählt.

XIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszelchnungen: Stern zum Königl. Kronen-Orden II. Kl. dem Mar.-Generalarzt I. Kl. z. D. Dr. Wenzel in Berlin.
Rother Adler-Orden IV. Kl. m. d. Krone: dem Stahsarzt Dr.

Mueller in Teheran.

Rother Adler-Orden IV. Kl.: dem o. Prof. Dr. Runge in Göttingen, dem Arzt Dr. Frey in Wien, den Ober Stabsärzten Dr. Schmolling in Posen, Dr. Moriz in Posen, Dr. Pfahl in Rawltsch, Dr. Grnhn in Glatz, Dr. Zedelt in Glelwitz, Dr. von Dirke in Oppeln, Dr. Vadlers in Leobschütz, Dr. Kuentzel in Breslan, Dr. Mahner-Mons in Posen und Dr. Goehei in Potsdam, dem Stabsarzt Dr. Krienes in Breslau.

Königl. Kronen-Orden III. Kl.: den Oher-Stahsärzten Dr. Haertel in Krotoschin, Dr. Schneler in Breslan, Dr. Schlott in Ohlau und Dr. Weher in Brieg und dem Div.-Arzt Dr. Meilly in Breslan.

Ernennng: der o. Professor Dr. Hofmeister in Prag znm o. Professor an der Universität zn Strasshurg.

Nlederlassungen: die Aerzte Dr. Kohl in Hedderoheim, Dr. Morgen-

weck in Zeitz, Dr. Doberenz und Switalski in Halle a. S. Verzogen sind: die Aerzte Dr. Kolhe von Rossleben nach Gleblehenstein, Dr. Breier von Nietlehen nach Frankfurt a. M., Dr. Hansen von Zeltz, Dr. Kefersteln von Halle a. S. nach Göttingen, Dr. Steinhaner von Halle a. S. — Nach Halle a. S.: Dr. Franz Mueller von Berlin, Dr. London von Marbnrg, Duerleh von Goslar, Dr. Krnkenberg von Dresden, Dr. Guetsche von Elversberg und Dr. Schaller von Nordhausen; Dr. Nau von Marbnrg nach Sig-maringen, Dr. Snecow von Waldeck (Württemhg.) nach Neustettin, Dr. Riehl von Alt-Kolziglow nach Seelow, Dr. Henrichsen von Prenngesheim nach Frankfurt a. M., Dr. Lantzlus-Beninga von Kiedrich nach Eltville, Dr. Casotte von Westerhurg nach Rennorod, Dr. Wilkmann von Wachenbuchen nach Prenngesheim.

Gestorben siud: die Aerzte Dr. von Ibell in Ems, Ran.-Rath Dr. Pischei in Eckersdorf.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No 68, adressiren.

LINISCHE WOCHENSCHRI

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. c. o. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 5. October 1896.

№ 40.

Dreiunddreissigster Jahrgang,

INHALT.

- I. C. Binz: Die Wirkung übergrosser Gaben Atropin auf die Athmung.
- II. Ans dem städt. Krankenhause zu Frankfurt a. M., Abtheilung des Ileren Oberarztes Dr. Rehn. E. Siegel: Ueber die Patbologie der Thymusdrüse.
- III. Heidenbain: Tod eines 14 jührigen Knaben durch Lymphosarcoma thymicum.
- IV. C. Frankel: Die Bekämpfung der Diphtherie. (Bericht, erstattet von G. Sobernheim.)
- V. Kritlken and Referate. Stern, Traumatische Entstehung Innerer Krankbeiten. (Ref. v. Noorden.) — v. Jaksch, Klinische Diagnostik Innerer Krankheiten; J. Sjöqvist, Physiologischchemische Beobachtungen über Salzsäure. (Ref. Bial.)
- VI. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften. Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. Sonnenburg, Krankenvorstellung; Tilmann, Schädelverletzung; Extraction einer Nadel aus dem Hirn; Waldeyer, Conservirung anatomischer Präparate.

 VII. Ueber die nene ärztliche Prüfungsordnung. (Schluss.)
- XIII. L. Elkind: Dritter internationaler dermatolog. Congress. (Schluss.) IX. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.
 - (Kinderbeilkunde: Spasmus glottidis, Rachitis, Thymns.) X. Ewsld: Ein Besneb in der Ahtheilung für Heilsernmbereitung zu
- XI. Tagesgeschiebtliebe Notizen.
- XII. Amtliche Mittheilungen.

I. Die Wirkung übergrosser Gaben Atropin auf die Athmung.

C. Binz in Bonn.

Von Neuem streitet Unverricht in No. 24 und 25 dieser Wochenschrift gegen die Versuche, die den Antagonismus zwischen Morphin und Atropin behauptend, 1877 aus meinem Laboratorium hervorgingen und deren zurückhaltend ausgedrücktes Ergebniss so lautete (1):

"Man ersiebt ans diesen Versuchen die Möglichkeit, die Versuchshedlingungen so zn stellen, dass ein gegenseitiger Antagonismus zwischen Morpbln nnd Atropin, der dle Hauptlebensfunctionen des thierischen Organismus nmfasst, unzweifelbaft zn Tage tritt. Es barmonirt dies mit den von vielen Praktikern am Krankenbette gemachten Erfahrungen."

Wenn die Angaben eines Forschers zum Zwecke der experimentellen Prüfung nachuntersucht werden, so ist das ganz in der Ordnung und sogar wünschenswerth. Nur darf jener verlangen, dass die Nachuntersuchung so geschehe, wie er die Versucbe angestellt und beschrieben hat, und ferner, dass der andere nicht ein Zerrbild aus ihnen mache.

Von diesen selbstverständlichen Grundsätzen ist Unverricht weit abgeirrt. Seben wir uns zunächst seine ersten Versuche an, die er auch diesmal breit gegen mich ins Feld führt, ungeachtet sie durch die eingehenden Arbeiten von E. Vollmer (2) und A. Levison (4) in jedem Punkte widerlegt sind.

Innerbalb weniger Stunden (11/4-5) bekamen seine 10 Versucbsbunde Colossalgaben Atropin, d. b. das 214 fache dessen eingespritzt, was mein Schüler Heubach angewendet batte; und ihre Atbemgrösse wurde fast anhaltend unter den furchtbarsten allgemeinen Krämpfen gemessen, während bei Heubach die antidotarischen Gaben des Atropins mit Vorbedacht so gewählt waren, dass nie die geringsten Anfänge von Krämpfen erschienen.

Messungen der Athemgrösse aber während der Krämpfe

sind ganz unbrauchbar, weil die Art der Krämpfe, ob nämlich klonische oder touische, die Athmung nach der entgegengesetzten Richtung beeinflusst. Und was die Colossalgaben des Atropius angelit, so konnte E. Vollmer in seiner experimentellen Kritik des Unverricht'schen Angriffes sagen (2), nachdem er in zwei Tabellen die Einzelheiten der Versuche von Heubach und von Unverricht zusammengestellt hatte:

"Es baben demnach gegeben auf das Kllo Hund:

	Morphln	Atropin
Blnz-Henbach	0,0446	0,00067
Unverricht-Orlowski .	0,0076	0,14385

"Seben wir ab davon, dass die Versuchstbiere Orlowski's vlei weniger Morphin bekommen baben, als die Henbach's, und betrachten wir nur die Gaben des Atropins, so zeigt die einfache Rechnung, dass — innerbelb weniger Stunden — Orlowski das 214 fache an Atropin pro Kilo gegeben hat im Verhältniss zn den Gaben Heuhach's."

"Und diese Ziffer wird unberechenbar grösser dadurch, dass Or-lowski das Atropin stets direkt ins Biut spritzte, Henbach stets unter die Haut.

"Wenn man Säure nnd Alkall ais Gifte hei elnem Tblere gegen elnander prüft, so kann man ziemlich leicht die Versuchsbedingungen so stellen, dass ein Antagonismus zu Tage tritt. Man kann sie aber auch so stellen, dass beide in ihrer giftigen Wirkung sich summiren; man brauebt dazn nur einem durch mässig starke Kalilauge vergifteten Tbiere die vielfache Menge concentrirter Schwefelsänre einzu-schütten. Genau dasselbe hat Orlowski (und sein Lebrer Unverricht) mit Morphin (7,6 mgr pro Kilo!) und Atropin (143 mgr pro Kilo!) gethan."

"Die Versuche von Orlowski (und Unverricht) sind keine Wiederholung, Prüfung und Widerlegung der Versuche Heuhach's, sondern sie zeigen nichts weiter, als dass man Hunde durch starke Gaben Atropin zu hestigen Krämpsen und zu Tode bringen kann. Das ist aber eine althekannte Tbatsacbe."

Wer sich die geringe Mühe nimmt, die Einzelheiten dieses Urtheils im Archiv f. exper. Pathol. u. Pharmakol. S. 405-410, Bd. 33, nachzusehen, wird überall den quellengemässen Beleg dafür finden. Es ist deun auch seit den vier Jahren, wo das

gedruckt wurde, bis heute nicht der kleinste Versuch gemacht worden, die von E. Vollmer gelübte experimentelle und literarische Kritik anzuzweiseln. Auch in seiner letzten Polemik erwähnt sie Unverricht mit keiner Silbe, wohl aber sagt er jetzt von den eigenen, mit den 214 mal grösseren Gaben 1891 angestellten Versuchen, sie seien eine "sorgfältige Nachprüfung" der Henbach'schen gewesen.

Ist Jemand der Meinung, es bleibe sich gleich, ob man Atropin in einer vorsichtig bemessenen oder in einer 214 mal grösseren Dosis beibringt, so mag er jener angeblieh "sorgfältigen" Nachprüfung zustimmen und sie für eine solche halten; ein Versuch weiterer Belehrung wäre da hoffnungslos. Wer hingegen der Ueberzengung ist, es sei eiu ganz arger Unterschied, ob man von Atropin 0,001 oder aber 0,214 verabreicht und ob man jene mässige Gabe unter die Hant spritzt oder diese monströse direkt ins Blut jagt, — der wird über die "sorgfältige" sogenannte Nachprüfung doch wohl anders denken.

Betrachten wir jetzt die neuen Versuche.

1892 publicirte Unverrieht (Centralbl. f. klin. Med. S. 52) als sein Versuchsergebniss:

"Es wurde mit Hülfe der gasometrischen Untersuchungsmethode der Einfluss des Atropins auf die Athmung in einer grösseren Anzahl von Fällen heim Ilund nnd Kanlnehen sorgfältig studirt und das Resultat gewonnen, dass das Atropin das Minutenvolumen der geathmeten Lust mehr oder weniger boträchtlich herahsetzt, während die Athemfrequenz keine nennenswerthen Veränderungen erleidet."

1896 lautet sein Versucbsergebniss in genau derselben Saehe ganz anders:

"Es erhellt aus diesen Tabellen, dass nach der Einverleibung von Atropin die Athemgrösse zunächst heruntergeht und zwar nach der ersten Einspritzung um 3,2—18,3 pCt., dass diese Depression nach der zweiten Einspritzung noch 4,2—11,5 pCt. gegen die Norm heträgt, dass sie dann verschfeden lange anhält, nm später in eine Vergrösserung des Athemvolumens überzngehen."

Durch Sperrdruck habe ieh die Ausdrücke, worauf es hier ankommt, hervorgehoben. Un verrieht hat also durch seine neuen Versuche die Hauptsache der Heubach schen bestätigen müssen, dass nämlich das Atropin eine "Vergrüsserung des Athemvolumens" bewirke. 1892 erzählte er uns das gerade Gegentheil.

Unverricht hat diesmal "1 degr für den Hund als angemessen gefunden". In den vou ihm nachgeprüften Versuehen Ileubach's bekam der erste Hund 2 mgr im Ganzen, der zweite 1 mgr, der dritte 2 mgr, der vierte 1 mgr, der fünfte 2 mgr") und der sechste 6 mgr Atropin dem lähmenden Morphin nachgeschickt. Das macht im Durchsehnitt auf den einzelnen Versucb 2,3 mgr (0,0023). Unverricht verwendete 1 degr (0,1). Der Vergleich beider Gaben zeigt zwar nicht das Colossniverhältniss 1:214 vom Jahre 1891, aber immer noch den hohen Unterschied zwischen Heubach und Unverrieht von 1:43,5.

Diese Rechnung lebrt uns geuug, um auch die dem obigen Satze unmittelbar folgende Aeusserung Unverricht's zu verstellen und zu würdigen:

"Nimmt diese Vergrösserung (des Athemvolumens) aber in auffälliger Weise zu, so gewahrt man hald an den austretenden Zuekungen, dass die Atropinvergiftung in jenes verhängnissvolle Stadium eingetreten ist, in welchem allgemeine Krämpfe die drohende Ersehöpfung der nervösen Centralapparate ankündigen."

Der "sorgfältige" Kritiker hat diesmal zwar nicht mehr das 214 faehe unserer Gaben Atropin den Hundeu einverleibt, wohl aber das 43,5 fache. Auch das ist immer noch eine staunenerregende Leistung Unverricht's, wenn sie auch gegen die frühere entschieden abfällt. Sie erklärt ausreichend erstens die längere Dauer der anfängliehen, von uns als kurz und flüchtig

beschriebenen Depression der Athemgrösse, die von einer vom Gehirn aus bald übereompensirten depressorischen Einwirkung auf die Vagusendigungen in den Lungen herrührt und bei direktem Einspritzen des Atropins in den peripherischen Theil der Carotis nicht vorhanden ist; und diese 43,5 mal vergrösserte Gabe erklärt uns zweitens in den neuen Versuchen Unverricht's den Beginn von Krämpfen.

In den 6 Versuchen von Henbach, in den 5 von mir (3) und in den 13 von Vollmer (2) waren sie nie auch nur in ihren Anfängen vorhanden, ungeachtet die Vergrösserung des Athemvolumeus durch das Atropin auf 133 pCt. und darüber stieg. In den 19 Versuchen von Levison (4) sind bei absichtlich gesteigerter Gabe dreimal "Zuckungen" notirt.

Es unterliegt deshalb keinem Zweifel, denn der eigene Wortlaut des Kritikers sagt es: Wo Unverricht sich mit seinen hohen Gaben Atropin denen Heubach's bis auf das nur 43,5 fache nähert, da ist das Resultat in der Hauptsache das nämliche, wie bei uns. Was Unverricht alsdann von Zuckungen gewahrte, waren entweder die Zuekungen, die bei jedem gefesselten Thiere vorkommen können, besonders wenn — allgemein gesprochen — die Fesselung und Lagerung nicht sehr schonend geschieht'); oder es waren, was mir hier viel wahrscheinlicher vorkommt, die Zuckungen, die der immer noch zu hohen Gabe Atropin entsprachen, wenn sie auch diesmal die riesige Höhe des 214 fachen nicht erreichte.

Es geht dem Atropin damit nicht anders als dem Kampher und dem Strychnin. Jener wird als Erregungsmittel tagtäglich eingespritzt, dieses als solches oft empfohlen, beispielsweise von O. Liebreich in der Vergiftung durch Chloralhydrat. Und doch sind beide in zu starker Gabe beftige Krampfgifte. Wollte jemand einem Kranken statt 0,1—0,2 Kampher das 43,5 fache oder gar das 214 fache davon einspritzen, so braucht man kein Kliniker, ja nicht eiumal Mediciner zu seiu, um zu wissen, dass dabei etwas ganz anderes herauskommt, als bei der maassvollen Gabe. Hieran hat Unverricht wohl nicht gedacht, als er anf Grund seiner Resultate, die er mit der 214 fachen Dosis Atropin bekam, die tragischen Worte gegen mich drucken liess, diese Versuche seien "so verhängnissvoll für die Binz'schen Anschaumngen" geworden.

Wer die Dosis richtig bemisst und liberhaupt richtig experimentirt, der erhält als Resultat der Beibringung des Atropins die Vergrösserung des Athemvolumens ohne eine Spur von Krämpfen.

Ob diese Erregung der Athmungsorgane eine uumittelbare oder durch Wegfallen natürlicher Hemmungen eine mittelbare ist, habe ieh selbst als eine offene Frage erklärt, für dereu Bejahung im letzten Sinne erst der Beweis zu liefern wäre.

Unverricht motivirt seine diesmaligen 43,5 fachen Atropingabeu in den Worten:

"Da nun Binz hei seinen Kaninehenversuchen 1—2 cgr Atropin mehrmals hintereinander injicirte, so ersehien uns die Dosis von 1 degr für den Hund als angemessen. Später aher wurden auch noch Versuche mit Centigrammdosen angeschlossen, nm dem Einwande zu hegegnen, dass die gewählte Gahe zu gross wäre "

Dieser merkwürdigen Versuchslogik gegenüber muss man fragen: Wenn Unverricht die Hundeversuehe von Heubach zum zweiten Mal kritisirend nachprüfte, weshalb richtete er dann nieht seine Gaben einfach nach ihnen ein, statt sie von

¹⁾ Beilänfig noch Folgendes. Jeder, der Erfahrung in Versnellen hat, worin es auf die Ruhe des Thieres ankommt, weiss, dass manche Thlere von Anfang an so nuruhig sind und bleihen, dass gewisse Versuche mit ihnen nicht ausführhar werden. Selhst das Morphin ist nicht immer im Stande, die nöthige Ruhe zu erzwingen, und das am meisten hei Ilunden. Achnliches siehe hei E. Vollmer in Versuch 13, worin-übrigens am Anfange stehen muss statt 0,99 Morphin 0,09.



¹⁾ Im Text steht Morphin für die eine Hälste dieser Gahe, eln für das Ganze gleichgültiger Schreih- oder Druckschler, wie sieh aus dem Zusammenhange leicht erglebt. Das ist schon hei E. Vollmer, S. 408, berichtigt.

anderen Versuchen am Kaninchen herzuleiten, das bekanntlich für den gleichen Erfolg mehr Atropin bedarf als der Hund?

Spöttelnd nennt Unverricht die von ums im Thierversuch angewandten und bei der Morphinvergiftung empfohlenen vorsichtigen Gaben Atropin "fast auschliesslich eine Specialität von Binz". Nun, ich glaube, dass sich über seine früheren Colossalgaben, die wie Keulenschläge auf seine Versuchsthiere niederfielen, und über die raschfertigen Schlüsse, die er daraus zog, viel leichter spötteln liesse. Jedenfalls sind richtige Atropingaben keine Specialität von ihm.

Bei so bewandter Sachlage darf ich mir die Zurtickweisung einiger anderer oppositioneller Ausführungen Unverricht's sparen. Betreffs dessen, was er über die Wirkung des Atropins auf das Cheyne-Stokes'sche Athmen sagt, will ich einen Praktiker reden lassen. Stadelmann kommt auf Grund seiner Beobachtungen am Krankenbette zu folgendem Urtheil (5):

"Ich muss mieb vollkommen auf den Boden der Anschauungen von Binz stellen, der solche Versuche und Beobachtungen über das Cheyne-Stokes'sche Athmen für vollkommen ungeeignet erklärt, um die Frage über die anlagonistische Wirkung von Atropin und Morphin zur Entsebeidung zn bringen oder anch nur weiter zn führen . . . Meine bisherigen praktischen Erfahrungen und auch die Durchsicht der Literatur drängen mir die Ueberzeugung auf, dass bei Morphinvergiftungen das Atropin das wirksamste Gegenmittel ist, das wir haben, ieh werde wenigstens bis auf Weiteres nach diesem doch sehon ziemlich eingebürgerten Grundsatz verfahren und kann dem "vorurtbeilsfreien Arzte" (7) auch nur das Gleiche rathen und ibn anffordern, sich durch experimentelle Versnehe über Cheyne-Stokes'sehes Athmen von demselben nicht abbringen zn lassen."

Wenn sich Unverricht ferner auf die angebliche Statistik beruft, die ich bereits an anderer Stelle einer Kritik unterzogen habe (6), so kann ich ihm weiter das Urtheil eines der besten Kenner der toxikologischen Casuistik, Tb. Husemann's, entgegenhalten, der vor Knrzem Folgendes schrieb (8):

"Unter den wesentlich zum Ersatze der künstlichen Athmnng dienenden Mitteln, welche zum Tbeil nicht bloss secundär auf die in der Opinm- and Morphinmvergiftung mit der Verschlechterung der Athnung einbergehende Herabsetzung der Herzthätigkeit und Circulation, sondern auch direkt kräftigend auf die Herzaction, pulsbeschleunigend und blut-drucksteigernd wirken, bat das Atropin die Feuerprobe zablreicber Versuche am Menschen durchgemacht und bestanden. Allerdings ist das Atropin keineswegs Im Stande, alle mit Oplum oder Morphlu vergifteten Personen zu retten, und es liegt eine Reihe von Fällen vor, ln denen ungeachtet dieser Behandlungsmethode der Tod erfolgte; es ist aneh nicht zu leugnen, dass in ganz vereinzelten Fällen das Atropin anscheinend das Coma vertiefte, und dass da, wo Atropin keine Besserung im Zustande des Vergifteten bervorrief, künstliche Respiration noeb das Leben zu retten im Stande war; aber es giebt auch zahlreiche Fälle, wo sieb das Mittel bülfreich und als bequem anzuwendendes Ersatzmittel der künstlichen Respiration ausreichend erwiesen hat ... Dass die unter aussebliesslicher Behandlung mit Atronin zur Genesung gelangten Fälle von Morphin- oder Opiumvergiftung wirklich als dadurch gebeilt angesehen werden müssen, kann keinem Zwelfel unterllegen" u. s. w. 11. s. w.

Ueberblickt man den ganzen Verlauf der Sache, so ergiebt sich dies:

- 1. Unverricht hat 1891 die Versuche Heubach's mit der **214 mal** vergrösserten Gabe Atropin nachgemacht, unter Einspritzen dieser ungeheuerlichen Menge direkt ins Blut und unter Messen des Athemvolumens, während die Hunde von den heftigsten allgemeinen Krämpfen gestreckt und geschilttelt waren. Entsprechend dieser total anderen Ausführung der von ihm zu kritisirenden Versuche hat er selbstverständlich auch ein total anderes Resultat bekommen. Dennoch erklärte er auf Grund seines ganz gleichgültigen Befundes, der nichts weiter lehrte, als dass man Hunde mit Atropin todtmachen kann, Henbach's Versuche für werthlos.
- 2. Als Unverricht diese Versuche 1896 mit Anwendung der nur 43,5 mal vergrösserten Heubach'schen Gabe wiederholte, näherte sieh sein Resultat dem von ihm angegriffenen und widersprach deutlich in der Hauptsache seinem eigenen, vor 5 Jahren gewonnenen. (Ich bitte den Leser, den beiderseitigen Wortlaut aus Unverricht's Feder oben zu vergleichen.)

3. Das komische Ende ist, dass Unverricht jetzt S. 534, um die wissenschaftliche Debatte nicht ohne die Würze eines persönlichen Ausfalles zu lassen, den Angaben Heubach's "Oberflächlichkeit" vorwirft, umd zwar, nachdem er sie zweimal in der geschilderten, ebenso unkundigen, wie entstellenden Weise nachgeprüft hat. Man darf unter solchen Emständen wohl fragen, auf welcher Seite da die Oberflächlichkeit herrscht; auf der des Angegriffenen, dessen Ergebnisse ihrem ganzen Inhalte nach durch die Arbeiten von E. Vollmer und von A. Levison bestätigt und erweitert wurden oder auf der des Angreifers?

Liter aturbelege.

1) H. Heubach, Antagonlamus zwischen Morpbin und Atropin. Arch. f. exper. Path. u. Pharmakol. 1877, VIII, 31. - 2) E. Vollmer, Versuche über die Wirkung von Morphin und Atropin auf die Athmung. Daselbst 1892, XXX, 385. - 8) C. Blnz, Ueber dle erregenden Wirkungen des Atropins. Deutsehe med. Wochenschrift 1887, No. 2. -4) A. Levison, Ueber den Einfluss des Atropins anf die Athmungsgrösse. Berl. klin. Wochenschrift 1894, No. 39. - 5) E. Stadelmann, Einige experimentelle Untersnebungen über Cheyne-Stokes'sches Athmen. Zeitsebr. f. klin. Medlein. Berlin 1894. XXVI, 267. -- 6) C. Binz, Ueber dle erregenden Wirkungen des Atropins. Dentsebes Archly für klin. Medicin. Leipzig 1887. XLI, 174, - 7) Vergl. bei J. Samelsobn, Noch elnmal über Atropin und Morphin. Centralblatt für klin. Mediein 1893, 225. — 8) Tb. Hasemann, in Penzoldt's und Stintzing's Handb. d. spec. Therapie innerer Krankheiten. Jena 1894. II, 806-309. — Man vergl. des Verfassers Versuche "Cbloral und Atropin" im Arcb. f. exper. Patb. u. Pharmakol. 1877, VI, 443.

Die gegnerischen Abhandlungen sind von diesen aus leicht zu finden.

II. Aus dem städt. Krankenhause zu Frankfurt a. M., Abtheilung des Herrn Oberarztes Dr. Rehn.

Ueber die Pathologie der Thymusdrüse.

Von

Dr. med. Ernat Siegel, Assistenzarzt an der chirurg. Abtbeilung.

Das Krankheitsbild, welchem man den Namen des Asthma thymicum gegeben hat, hat ein eigenartiges Geschick. Es ist keineswegs erst in der Nenzeit bekannt geworden, sondern es war schon längst von älteren Autoren aufgestellt. Im Allgemeinen wird Kopp als erster genannt, welcher im Jahre 1830 darüber schrieb, allein nach Friedleben, der eine schr ausführliche Arbeit über die Physiologie der Thymusdrüse in Gesundheit und Krankheit geschrieben hat, ist das Leiden schon viel frilher beobachtet worden, so 1712 von Plater uud in späteren Jahren vou Budaeus, John Clarke, Hamilton und anderen mehr. Jedenfalls ist die Vergrösserung der Thymusdrilse als Ursacho für dyspnoische Beschwerden lange Zeit allgemein ancrkannt gewesen und speciell für den Laryngismus stridulus der Kinder in erster Linie verantwortlich gemacht worden. Friedleben hat dann im Jahre 1858 auf Grund einer grossen Beobachtungsreihe und eingehender experimenteller Versucbe die kategorische Ansicht äussern zu müssen geglaubt, dass es kein Asthma thymicum gebe. Seine Anschauung hat zahlreiche Vertreter gefunden, bis schliesslich in neuerer Zeit klinische und hauptsächlich patho-Iogisch-anatomische Beobachtungen die Vermuthung wieder auferstehen liessen, dass doch die hypertrophische Thymusdrüse eine Rolle in der Aetiologie bisher unaufgeklärter dyspnoischer Zustände spiele. Giuseppe Somma behandelte schon 1884 eingehend die Frage der Luftröhrenbeengung durch congenitale Thymushypertrophie und Icukte die Aufmerksamkeit wieder auf die lauge vernachlässigte Pathologie des Organs, über dessen

Bestimmung bis heute noch wenig Kenntniss herrscht. Ihm folgten Sanne (eitirt bei Jakobi) und andere mehr.

Auf Grund eines uns lange räthselhaft gebliebenen Falles, den wir jüngst erst beobachtet haben, glauben wir dieser Frage etwas näber treten zu sollen. Denn während alle bisher citirten Veröffentlichungen ausschliesslich Fälle behandeln, in welchen man erst post mortem die vergrösserte Thymusdrüse fand und dann als die Ursache der bis dahin räthselhaften Athemuotb ansah, dürfen wir unseren Krankheitsfall als den ersten ansehen, der intra vitam diagnostieirt und nach dieser Diagnose zweckentsprechend, d. h. mit Herausnähung der Thymus, behandelt und geheilt wurde.

Wie steht es nun mit der Frage, oh es eine durch Thymushypertrophie bedingte Athemnot gicht? Wir glauben folgendermaassen schliessen zu dürfen: Wenn man in einem Falle von chronischer Dyspnoe mit acuten Exacerbntionen alles Mögliche vergeblich angewendet bat, und dann von dem Gedanken ausgehend, dass die ganze Situation durch den Druck einer vergrösserten Thymus auf irgend ein mit der Athmung zusammenhängendes Organ beherrseht sei, die Thymus herausfixirt und mit einem Schlage das Bild verändert, so dürfte mit dem Erfolg wohl auch der Zweifel an der Aetiologie der Dyspnoe beseitigt sein.

So ist vielleicht dieser klinisch genau beobachtete Fall geeigneter als alle einseitigen pathologisch-anatomischen Studien, etwas mehr Klarheit in die Frage über das Astlima thymicum zu bringen.

Dass die Ansichten über dasselbe so sehr untereinander divergiren konnten, hat wohl vor Allem seinen Grund darin, dass selbst tiber das physiologische Verhalten der Thymus, d. b. über ihre normale Grösse und über die Zeit ihres völligen Schwindens keine einheitlichen Ansichten herrschten. So schreibt z. B. Hyrtl: "Die Thymus existirt in ihrer vollkommenen Entwickelung nur im Embryo und im fruhen Kindesalter. Um die Zeit der Geschlechtsreife herum ist sie entweder ganz verschwunden oder auf einen unansehnlichen Rest reducirt, welcher sieh auch durch's ganze Leben erhalten kanu." Wesentlich unders dagegen beschreibt unter anderen Friedleben, der mit als der beste Kenner der Thymus angesehen werden muss, die Gesetze ilires Waelisthums: "Von ihrem ersten Erscheinen im Embryo bis zum 25. Lebensjahre nimmt die Thymus an Länge stetig zu. Diese Zunahme ist beträchtlicher nach dem 9. Lebensmonat, als in der Embryonal- und ersten Lebenszeit. Nach dem 25. Jahr findet eine Abnahme in der Länge statt, welche entweder (in der Regel) zum vollkommenen Schwande des Organes filhrt, oder nach seiner Verfettung durch Anlagerung neuer Fettmassen wiederum einer Zunahme weicht."

Es fehlen uns persönlich gentlgende Erfahrungen, um eine endgültige Entscheidung herbeiführen zu können. Mau wird dieselbe ferneren genauen Studien überlassen milssen, ohne dass wir jedoch schon jetzt auf Grund der später noch anzuführenden Beobachtungen anderer Autoren uusere Ansicht verheblen möchten, dass eine grosse Thymus für das spätere Kindesalter die Bedeutung einer pathologischen Veränderung hat. Man darf zur Bekräftigung dieser Annahme wobl anführen, dass hervorragende pathologische Anatomen, wie Virchow, Grawitz, bestimmt die Meinung aussprechen, dass eine hypertrophische Thymus die Todesursache bei plötzlichen Erstiekungsfällen abgeben kann. Ausserdem werden wir später noch die einzelnen neueren Publicationen, welche dies einschlägige Gebiet behandeln, zu würdigen haben.

Zuvor sei es gestattet, die Krankheitsgesehichte des von uns beobachteten und geheilten Falles, welcher als der erste geheilte Fall von Thymusathemnoth, bedingt durch Hyperplasie der Drüse, zu betrachten ist, bier einzureihen. H. S., 2¹/₂ Jahre alt, aufgenommen am 26. Fehruar 1896.

Das Kiud ist in keiner Weiso hereditär belastet. Es besitzt keine Geschwister. Die Eitern geben an, dass es von Ceburt an stets gesnud gewesen sel, speciell niemals an Athemnoth gelitten hahe und sich geistig normal entwickelt hätte.

Vor 4—5 Wochen begann das hisher gesnnde Kind plötzlich zu ziehen und zu keuchen. Es rasselte in seinem Hals, wie hei Verschleimung nach Angahe der Angehörigen. Er wurde answärts mit Umschlägen, Pulvern und Medicamenten behandelt, bekam aher trotzdem nie recht Luft. Die Athemnoth war eine danernde; es traten jedneh häufig am Tage und in der Nacht plötzliche Anfälle auf, bei denen das Kind blau im Cesicht wurde, Zuckungen bekam, sich ängstilleh herumwarf, nach Luft schnappte, bis es ihm gelang, einige tiefe Athemzüge zu thun. Danach erholte es sich wieder, die Blässe des Cesichts schwand, die Athemfähigkeit wurde jedoch keine normale. Die Eltern hrachten das Kind am heutigen Tage zu Herrn Prof. Mor. Schmidt, von welchem es unter der Diagnose Larynglsmus stridulus wegen der dauernden Erstickungsgefahr in das städtische Krankenhaus eingewiesen wurde.

Sogleich nach der Aufuahme wnrde wegen hochgradiger Dyspnne dle Tracheotomie ansgeführt, die Untersnehung hatte ergehen, dass der Rachen and Kehlkopf frel waren. Das reichlich ernährte und sonst gut entwickelte Klud, an dem Zelchen anderweltiger Erkrauknug nicht vnrhanden waren, hatte iudessen keinen rechten Erfolg vom Luftröhrenschuitt. Die Athmung blieh eine erregte, angestrengte, das Anssehen war weiter livid, ängstlich. Alle Versnche, eventuell tiefer sitzende Membranen mit dem Luftröhrenkatheter zu eutferuen, scheiterten. Durch die Canüle entleerte sich nur wenlg zäher Schleim. Es traten jetzt noch Temperatursteigerungen his zn 40° anf, welche vorher nicht vnrhanden gewesen waren. Der Puls wurde sehr klein und frequent, so dass zwelstüudlich ¹/₂ Spritze Campher (2:10) nrdinirt wurde. Der Grund war eine heftige Bronchltis mit relehllehem Rasselu, zähem Answurf. Nach Ablanf dorselben waren immerhin die dyspuoischen Erscheinungen einige Tage lang sehr gemildert; das Kind erholte sich sichtlich. Diphtheriebaeillen wurden im Answurf nicht gefunden; er bestand nur ans Fibrin und Hansen von weissen Blutkörperchen. trat jedoch hald wieder der alte Symptomencomplex dyspnoischer Stenosirung der Athemwege ein und nachdem jetzt eine lange his anf die Bifurcation reichende Cauüle eingeführt war, athmete das Klnd vnllkommen ruhig nud erholte sich in den nächsten 4 Wochen leidlich. Nach Wegnahme der Canüle trat jedesmal wleder heftige Athemnoth ein. Indessen vernreachte die lange Canüle Decubitus mit blutig tingirtem Auswurf and eine sich immer welter anshreltende Brouchitis. Die lange Canüle musste deshalb durch eine kürzere ersetzt werden. Der Knabe hekam nnn wieder häufig kurzdauerude Erstickuugsanfälle eigener Art. Er wurde hlau, ängstlich, zuckte mit den Extremitäten, zog zischend Lust ein, warf sich ängstlich in die Höhe nnd drohte nach den Aussagen der erfahrenen Schwester jedesmal im Anfall zu bleiben. Bei der rasch erfolgenden Anknuft des Arztes, der immer sofort benachrichtigt wurde, hatte sich der Knahe jedoch jedesmal wieder erholt, so dass wir nur selten die Aufälle zu sehen bekamen.

In differentiell diaguostischer Hinsicht war in Betracht zu ziehen, dass es sich um eine die Trachea tief unten oder die Bronchlen comprimirende Ursache handeln musste, sei es eine geschwellte mediastinale Lymphdrüse oder Carcinom, oder Sarkom; ferner zog Herr Oberarzt Dr. Rehn noch eine Hyperplasie der Thymusdrüse in Betracht, von der uns bekannt war, dass sie plötzliche Suffocation und Tod verursachen könnte. Da die erstgenannten Leiden das Kind mit grösster Wahrscheinlichkeit dem uahen Exitus entgegengeführt hätteu, und andererseits eine Bestätigung der Diagnose: Thymushyperplasie Anssicht anf Erfolg hatte, so nnternahm Herr Dr. Rehn trotz der Gefahr, welche dem Kuaben durch die Eröfinnng des blediastinum durch eine Infection von der meist eitererfüllten Canülenwunde drohte, die Operation.

Es ist noch zu betouen, dass au der vorderen Brustwand an der

oheren Sternalpartie eine kleine Dämpfungszone bestand.

16. IV. Operation. Schnitt unterhalb der Canülenöffunug beginnend in der Medianlinic bis zum Sternalrande und noch 11. em über

16. IV. Operation. Schnitt unternalb der Canülenöhung beginnend in der Medianlinie bis zum Sternalrande nnd noch 1½ cm über denselben nach unten. Durchtrennung von Hant und Fascie. Nach Unterbindung einer grösseren quer verlaufenden Vene wird der vordere Mediastinalraum von ohen her eröffnet und es wölbt sich sofort hei jeder Einathmung ein haselnnssgrosses Stück der weisslich grau gefärhten Thymusdrüse hervor, welches hei der Exspiration wieder zurücksinkt. Die Canüle wird jetzt entferut. Die Athunng hleibt trotzdem ruhig. Die Thymusdrüse wird an ihrem oheren Pol mit der Pincette gefasst, möglichst weit hervorgezogen, soweit dles ohne starke Zerrung geschehen kanu, und mit 8 Nähten an die Fascie über dem Brustbein befestigt. Hautuaht. Verhand.

Nach der Operation blich die Athmung ruhig. Geringer Hustenreiz. Temperatur 37,5, Puls 100.

17. IV. Temperatur 39,8. Aus der Canülenöffnung reichlich eitriger Auswurf. Auf den Lungen Rasseln und Giemen. Entfernung der Canüle, ruhige Athmung.

19. IV. Temperatur 39,4. Kind schr elend. Priessnitz. Wein u. s. w. 21. IV. Temperatur normal. Besserung des Befindeus. Athmung frei.

28. IV. Der Knahe hat sich ausserordeutlich erholt, ist freundlich und spielt mit anderen Kindern. Die Wunden granulireu gut.

27. V. Pat. wird geheilt entlassen. Aussehen blühend. Keine Spur von Dyspnoe.



Wenn wir die mitgetheilte Krankengeschichte noch epikritisch belenchten wollen, so handelt es sich also um einen Fall von Stenosirung der Athemwego oder eventuell um eine durch nervöse Ursache bedingte Dyspnoc, welcher durch die Eröffung des vorderen Mediastinalraumes und llerausnähung der Thymnsdrüse sofort geheilt wurde. Das oft in der Medicin recht zweifelhafte post hoc ergo propter hoc wird man hier wohl ohne Bedenken annehmen dürfen. Damit wäre man einer endgültigen Entscheidung über die Frage: giebt es ein Asthma thymicum oder nicht, wohl einen bedeutenden Schritt näher gekommen und zwar in positiv bejahendem Sinn.

Freilich möchten wir gleich von vornherein betonen, dass es uns durchaus fern liegt, wie man das früher gethan, Asthma thymicum und Laryngismus stridulus mit einander zn identificiren. Dieser unseres Erachtens schwerwiegende Irrthum hat unter der Autorität Friedleben's, welcher die ausgedehntesten Kenntnisse der Thymuswissenschaft besass, dazu geführt, dass man in einseitiger Weise jede Einwirkung einer hyperplastischen Thymus in pathologischer Hinsicht ableugnete. Es ist wahrscheinlich, dass der Laryngismus der Kinder eine Krankheit ist, die gegenüber der durch Thymushyperplasie bedingten Dyspnoe eine völlig differente Stellung einnimmt. Diese Ansicht hegen wir, weil die längere Beobachtung des kleinen Patienten nicht das Bild ergeben hat, welches man beim Laryngismus findet. Vor Allem war die Art des Ziehens, der Stridor eine ganz andere.

Ferner beweist eine Reihe von Veröffentlichungen, nach welchen man bei ganz acut aufgetretenen Todesfällen bei der Section als einzig eventuell in Betracht kommende anatomische Ursache für den Exitus letalis eine vergrösserte Thymus gefunden hatte, dass die Wirkung der Thymushyperplasie meist eine andere ist, als die des Laryngismus. Erstens sind dio Todesfälle durch Thymusvergrösserung sowohl bei Kindern wie bei Erwachsenen beobachtet worden, und dann führt der Laryngismus kaum je bei dem ersten Anfall zum Exitus, wie dies bei den Fällen von Thymuserkrankungen festgestellt ist.

Wie gross eine Thymus sein muss, um sie als hyperplastisch anzusehen, das lässt sich nicht im Allgemeinen sagen. Das Organ kann zweifellos in umfangreichen Grenzen an Grösse und Gewicht sebwanken. Die in der Literatur angegebenen Gewichtsverhältnisse ergeben: Virchow 24 gr, Scheele 50 gr, Pott 14,5 gr, Biedert 21,6. Audere haben noch bedeutend höheres Gewicht gefunden. Die ausführlichste Zusammenstellung aus der älteren Literatur steht bei Friedleben im Abschnitt: Dio Krankbeiten der Thymus.

Selbstverstädlich können wir in unserem Falle nicht einmal annähernd die Grösse oder das Gewicht bestimmen, haben wir doch nur die obere Partie zu Gesicht bekommen.

Indessen die gewöhnlichen Gewichtsbestimmungen haben sicher keinen definitiven Werth, da hier noch andere Factoren mitspielen müssen. Einen Einfluss der Blutcirculation auf die Grösse der Thymus kann man nicht recht annehmen, denn schon Friedleben beschreibt genau, dass die Thymus nicht von einem grösseren, in seinem Umfang variablen Blutgefässnetz durchzogen ist, auch dort, we sie hypertrophisch gefunden ward. Auch bei sämmtlichen neueren Publicationen sind entweder gleichartige Thatsachen festgestellt, niemals jedoch von einer grösseren Blutfulle des Organs die Rede. Bei unserem operativen Falle salten wir um die Thymns einen venösen Gefässkranz herumziehen. Es lässt sich jedoch nicht bestimmen, in welchem Zusammenhang diese Gefässe mit der Thymus standen, da sio selbst keinen blutreichen Eindruck machte. Es handelt sich wohl bei der Differenz der Grössenverhältnisse mehr um sccretorische Wirkung 'des Organs, denn speciell durch die Experimente Friedleben's ist festgestellt, dass die Grösse der Thymus zu der Nahrung und zwar hauptsächlich der Art derselben intimere Beziehungen hat. Wir wollen beiläufig erwähnen, dass unser Knabe anscheinend in unzweckmässiger, überreichlicher Weise ernährt worden ist.

Eine weitere noch ungelöste Frage ist die: Wio bewirkt die Hyperplasie der Thymusdrüse dio Dyspnoe? Nur sehr wenig Autoren haben Erscheinungen gesehen, welche auf eine Druckwirkung der Thymus schliessen lassen. Einmal wurde eine wohl zweifelhafte Anämie der angeblich comprimirten Stelle der Trachea gefunden und v. Wittich giebt in einer schon älteren Beobachtung an, dass er bei einer hyperplasirten und theilweise vereiterten Thymusdrüse Verwachsung beider Plenrablätter geseben habe, die er auf Druck von Seiten der Thymus zurückführt. Ebenso sah er die bei seinem Pationten beobachteten Ilerzstörungen als Druckwirkung an.

Obne dass wir uns für eine oder andere Art der Einwirkung einer hyperplastischen Thymns entscheiden wollen, führen wir nnr an, dass andere Autoren den ganzen Symptomencomplex des Krankheitsbildes veranlasst sehen durch Druck auf die Gefässe, Arteria pulmonalis, Vena cava superior, Aorta oder das Herz Wieder andere nahmen an, dass vornehmlich die respiratorischen Nervenbahnen, Nervus recurrens vagi oder der Nervus vagus selbst Schaden erlitten, indem eine Drucklähmung oder Reizung mit reflectorischer Wirkung eintrete. Das Material ist unseres Erachtens heute noch kein genligendes, um zu Gunsten der einen oder anderen Theoric heute schon eine Entscheidung zu fällen. Nur das Eine sei noch erwähnt, dass speciell gegen eine reine Druckwirkung der Thymus, wie wir sie in der Leiche finden, die aufklärenden Versuche von Scheele sprechen, der an den Leichen todter Kinder, wie an der Luftröhre lebender Kaninchen constatirte, dass ein Gewicht von 1000 gr dazu gehöre, um ein Durchstreichen der Luft unmöglich zu machen.

Es sei uns gestattet, noch kurz die wenigen, seit Friedleben bekannt gewordenen und uns aus der Literatur zugänglichen Fälle von Thymushyperplasie neben einander zu stellen. Leider sind es ansser unserem Falle nur Befunde, die mit tödtlichem Ausgang verknüpft, meist erst nach diesem selbst gedeutet werden konnten.

Neu angeregt wurde die Frage über das Asthma thymicum durch die Veröffentlichung der beiden Fälle von Grawitz. Bei dem ersten handelte es sich um ein 8 monatliches Kind, das am Morgen todt im Bette aufgefunden wurde. Man fand nichts als eine hyperplastische Thymus. Die Consequenzen dieses Falles beweisen, wie wichtig die Thymusfrage auch in gerichtlich-medicinischer Hinsicht ist, insofern gegen das Dienstmädchen, welches das Kind zu warten hatte, gerichtlich wegen Fahrlässigkeit vorgegangen wurde, da die Eltern annahmen, dass das Kind dadurch erstickt sei, dass die Federdecke ihm zu weit über den Mund gezogen worden sei. Weitere Bemerkungen dazu sind überflüssig.

Der zweite Grawitz'sche Fall betrifft ein 6 Monate altes Kind, das mitten im besten Wohlbefinden einen Anfall von Athemnoth bekam, dem es in einigen Minuten erlag. Die Section ergab auch hier weiter nichts als die für den Erstickungstod charakteristischen Symptome, und als Ursache für diesen nichts anderes als eine übergrosse Thymus. Bemerkenswerth ist in diesem Fall das plötzliche Auftreten der Dyspnoe und der sich sofort an diesen einzigen Anfall anschliessende Tod.

Bei dem von Nordmann publicirten ersten Falle handelt es sich um einen 20 Jahre alten Rekruten, der nach einem kurzen Bade cyanotisch zusammenstürzte und trotz künstlicher Athmung und anderer zweckmässiger Maassnalmen starb. Es fand sich bei der Nekropsie eine persistirende faustgrosse Thymusdrüse. Bei den 3 anderen einschlägigen, zugleich mit von v. Recklinghausen beobachteten Fällen handelt es sich erstens um einen 15 jährigen Knaben, der in den Pregelfluss fiel, in wenig Secunden wieder herausgezogen war, aber trotz angestellter Wiederbelebungsversuche nicht mehr zum Leben zurückkehrte. Die Luftwege waren fast völlig frei. Die Thymus war vergrössert. Ferner wird berichtet von einem jungen Mann, der ebenfalls nach dem Baden in ähnlicher Weise zu Grunde ging. Befund bei beiden gleichartig.

Pott berichtet über 6 Autopsien von Kindern, welche plötzlichen Erstiekungsanfällen erlagen, nachdem zuvor sehon wiederholt wochenlang dyspnoische Attaquen aufgetreten wareu, und bei welchen ebenfalls vergrösserte Thymusdritsen gefunden wurden. Er fasst den Tod im Anfall jedoch nicht als einen Erstickungstod auf, sondern sieht ibn als durch einen plötzlichen Herztillstand bedingt an. Er sicht die Thymusvergrösserung als ein rein mecbanisch mitwirkendes Gelegenheitsmoment au, welches wohl geeignet sei, die Herztbätigkeit zu beeinflussen. Mag nun auch vielleicht die Beeinflussung resp. Beeinträchtigung des llerzens in dieser Weise möglich sein, das wesentlichste Moment bleibt nuserer Ansicht nach doch die Hemmung der Athmung.

Weiter veröffentlicht Scheele einen Fall von plötzlicher Erstickung eines sonst gesunden 16 Monate alten Kindes, bei dem die anatomische Diagnose des Obducenten: Chronischer folliculärer Darmkatarrh und Hyperplasie der Thymusdritse lautet.

Ein Fnll von Westmacott, dessen nähere Krankengeschichte uns nicht zur Verfügung steht, ging an Suffocation, bedingt durch eineu Abscess der Thymus, zu Grunde.

Kruse und Calien beschrieben einen Fall von Diphtherie, iu welchem während der Vornahme der Tracheotomie der Exitus eintrat. Als Ursache salien sie eine acute Schwellung der Thymus an, die sich bei der Section vorfand.

Ein einschlägiger Fall von Massei muss unberücksichtigt bleiben, da die Diagnose: Tod durch Thymushyperplasie in Folge von Recurrenslähmung durch Unterlassung der Section nicht bestätigt wurde.

Die letzten Publicationen über die Pathologie der Thymusdritse stammen von Fischer aus der v. Bergniann'schen Klinik und von Biedert. Der Erstere berichtet über einen 5 Jnhre niten Knaben, der an chronischer, zeitweise gebesserter Dyspuoe trotz ausgeführter Tracheotomie zu Grunde ging. Die anatomische Diagnose lautets: Malignes Lymphom. Die Thymusdritse war sehr stark vergrössert. Die mikroskopische Untersuchung ergab eine Betheiligung derselben an dem malignen Kraukbeitsprocess des Hodgkin'schen Leidens.

Alsdam berichtet Biedert erst jüngst über ein 10 monatliches Kind, das zwei Tage lang an Dyspnoe litt und an Suffocation zu Grunde ging. Es war von vornherein neben Diphtherie eine Thymushyperplasie angenommen worden. Zu dieser Diagnose veranlasste ein starkes Hervortreten der oberen Brustbeinpartie und eine dort zu constnürende Dämpfung. Es faud sich jedoch post mortem keine diphtheritische Erkrankung der Luftwege, sondern eine vergrösserte Thymus und Schwellung von Broncbialdrüsen, durch welche die Erstickung herbeigeführt worden ist. Die Thymus wog 21,6 gr.

Diesen Fällen schliesst sich noch eine andere gleichwerthige Publication von Marfan an.

Eine weitere sehr interessanto Folge von Beobachtungen beschreibt A. Jakobi in seiner Schrift üher Anatomie und Pathologie der Thymusdrüse (New York). Er macht ehenfalls darnuf aufmerkssm, dass ein Unterschied zwischen Asthma thymicum und Laryugismus besteht, das heisst, dass diese zwei gnuz verschiedene Krankheiten darstellen. Ferner giebt er eine sehr genane Schilderung der Pathologie der Thymusdrüse aus der Literatur und nach einer Reihe eigener Beobachtungen resp.

Nekropsien. Er theilt die Erkrankungen der Thymusdrüse ein in: 1. Hämorrhagien, 2. Cysten, 3. Entzundungen, 4. maligne Tumoren, 5. Persistenz der Thymus, 6. Tuberculosc.

Was diese eiuzelnen Formen anlangt, so ist, wie wir schon oben betonten, die Frage, ob es ausser durch Erstickung bedingte Blutergitsse der Thymns giebt, auch hier nicht gelöst. Die grösste, gerstenkorngrosse Hämorrhagie beobachteto Péan. Ueber die Abstammung und Entstellung der Cysten herrscht gleichfalls keine Klarheit. Vielleicht sind sie auf luetischen Ursprung zurückzuführen; nicht unwahrscheinlich giebt es solche secretorischen Inhults. Die Entzündungen sieht J. mit Recht als meist nicht primäro an, insofern die meisten einschlägigen Fälle im Anschluss an allgemeine Mediastinitis und Pericarditis getroffen würden.

Ferner werden eine Reihe maligner Tumoren der Thymus zusnmmengestellt. Es handelt sich da hauptsächlich um Medullärsarkome, hämorrhagische Sarkome, Carcinom, Lymphosarkom und um leukämische Degeneration. Als Autoren, welche diese Fälle publicirt haben, werden genannt: Astley Cooper, Steudenor, Soderbaum und Hedenius, Grützner, Rosenberg, S. Bollag und Jules Simon.

Die Zahl persistirender Thymen vermehrt Jakobi durch eine eigene Beobachtung und führt die ähnlichen Krankengeschichten von Alexander Bruce, Haugsted und 2 Fälle von Krause an.

Was die Tuberculose der Thymus anlangt, so existirt nur ein einwandsfreier Fall von Demme in der Literatur, welcher als primäre Tuberculose des Organs angesehen werden kann und bei dem Tuberkelbacillen gefunden wurden. Die übrigen Fälle sind meist combinirt mit Tuberculose der Mediastinaldrüsen.

Zu diesen einzelnen Erkrankungsformen fügt Jakobi 32 eigens genauer untersuchte Fälle an, von denen 4 Fälle von Tuberculose, 5 von syphilitischer Affection und einige genauere Studien von Thymen bei Diphtherie intimer bebandelt sind. Die Tuberculose ist auch hier immer mit tuberculöser Erkrunkung anderer Organe verknüpft und bietet alle Arten dieser specifischen Invasion dar, Knötchenbildung, Auftreten von Riesenzellen, Verkäsung, Endarteriitis der anliegenden Arterien und Coustatirung von Tuberkelbacillen. Bei der Diphtberie bot die Thymns das von Oertel anpegebene Bild diphtheritischer Lymphdritsen (Nekrobiose) und bei der Syphilis wurde aussebliesslich die charakteristische Veränderung der Blutgefässe gefunden, nicht aber Gummata. L. Filrth hat unter 200 Fällen eongenitaler Lues nur 7 mal Betbeiligung der Thymus gefunden. Nächst andern veröffentlicht noch Mewis einschlägige Befunde bei 2 Föten.

Eacherich schliesst sich in einer erst neuerdings veröffentlichten Arbeit im Wesentlichen den Anschauungen Paltauf's an, indem er die Hypertrophie der Thymusdrüse für eine Betheilignng dieses speciellen Organes an einer allgemeinen lymphatischchlorotischen Constitutionsanomalie hält. Er erkennt dabei wohl auch die Druckwirkung einer grossen Thymus als Ursache der Dyspnoe an, hält aber den in solchen Fällen eintretenden Tod, wie auch Pott, nicht für einen asphyktischen, sondern für einen Herztod. Das Wesentlichste im Gesammtzustand der meist pastösen, cyanotischen und anämisch-rachitischen kleinen Patienten ist ihm eine Stoffwechselanomalie. Man kann sich nicht der Ansicht verschliessen, dass diese Annahme viel für sich hat, namentlich in Anbetracht der eigenartigen Resultate, welche auch die Thymusfütterung (Mikulicz und andere) ergeben hat.

Die Kinderärzte halten Erkrankungen der Tbymus als Ursache für asthmatische Beschwerden für nicht so selten. Herr Dr. Glöckler, Oberarzt am Christ'schen Kinderspital in



Frankfurt a. M., war so freundlich, mir aus seiner reichen Erakrung 3 Fälle mitzutheilen, in welchen man als Todesursache ir die jedesmal nach sehon längerer chronischer Dyspnoe einetretene Erstickung nichts anderes als eine vergrösserte Thymusdrüse fand. Filr die Constntirung einer Compression der Trachea nannte derselbe als wesentlich, dass man die Luftröhre nit der Thymus selbst aus der Leiche herausnimmt, die erstere icht längs eröffnet, sondern Querschnitte durch Trachea und Thymus führt. Auf diese Weise wurde bei einer Section eine medentende Compression der Luftröhre durch die hyperplastische Thymus von Weigert gefunden und dem ärztlichen Verein demonstrirt. Wir sind für diese schätzenswerthe Mittheilung dem Herrn Collegen zu bestem Danke verpflichtet. Nach seiner Anicht kommen durch Thymushyperplasie, nicht zum Tode ührende dyspnoische Beschwerden bei Kindern noch häufiger vor.

Einen in das Capitel der Thymuspathologie gehörigen Beirag liefert ein auf unserer Abtbeilung beobachteter Fall. Es nandelte sieh um eine bei Basedow'seller Krankheit vorgenommene Strumektomie. Dieselbe war wohl gelungen ohne rgendwechs Complicationen. Einigs Stunden darauf starb die Patientin unter den Symptomen einer Erstickung. Bei der Seetion, welche von Weigert ausgeführt wurde, fand man nichts als eine Thymus, welche noch persistent und vergrössert wnr. Nach einer mündlichen Mittheilung des Herrn Geh. Rath Weigsrt kommt seinsr Erfahrung nach überhanpt die Resistenz und Ilypertrophie der Thymusdrüse bei Basedow'seher Krankheit häufig vor. Diess Beobachtung hat wohl ihrs besondere Wichtigkeit in Rücksieht namentlich auf die von Mikuliez neuerdings gemachten Versuehe, welehe ergaben, dass die Erfolge der Thymusfütterung deneu der Schilddrüsenfütterung sehr verwandt sind.

Es lässt sieh also jedenfalls constatiren, dass die hyperplastische Thymus eine Rolle in der Aetiologie bisher räthselhafter asthmatischer Beschwerden spielt und den Tod durch Erstickung herbeiführen kann. Mit dem Laryngospasmus der Kinder hat sie niehts zu thun. Sie verursacht ein für sich ganz isolirt dastehendes Krankheitsbild entweder acuter, letal endigender oder chronischer, ehenfalls in fast allen bisher bekannten Fällen tödtlich nusgegangsner Dyspnoe. Ueber das Verhältniss der Blutzufuhr und einer eventuellen hyperämischen Thymusschwellung kann man heute noch nichts Definitives angen. Die Therapie des Herausnähens der Thymus, die Ektropexie, scheint für zweifellos eonstatirte Fälle ein sicheres Mittel zur Heilung zu sein. Den gewöhnlichen Laryngismus stridulus in dieser Weise zu behandeln, wäre ein grosser Missgriff. Aehnliche nutzlose chirurgische Eingriffs bei dieser Erkrankung haben dazu geführt, dass man das Asthma thymicum, d. h. eine durch Thymushyperplasie hewirkte Stenoss der Luftwege Jahrzehnte lang unbegrundeter Weise mit der grössten Energie rundweg bestritt. Es wäre bedanerlich, wenn ein gleiches, wisderholtes Verfahren noch einmal denselben Erfolg herbeiführen sollte.

Der Nams Asthma thymicum, der leider die grössts Verwirrung angeriehtet hat, würds besser durch die Bezeichnung Tracheostenosis oder Bronchostenosis thymica ersetzt. Dann würde Nismand mshr an eine Beziebung dieser Krankheit zum Laryngismus stridnlus denken.

Am Schlusse diesss Aufsntzss sei es mir gestattet, meinem verelirten Chef, Herrn Oberarzt Dr. Rehn für die Ucberlassung des Materials zu demselben, wie für das Interesse an der Arbeit meinen herzlichsten Dank auszusprechen.

III. Tod eines 14 jährigen Knaben durch Lymphosarcoma thymicum.

Voi

Dr. Hsidenhain - Coeslin.

Am Nachmittage des 23. Juni wurde ich eiligst zu dem 14 jährigen Sohne des Schuhmachermeisters W. hierselbst gerufen; der Sohn solle im Sterben liegen und der Arzt, der ihn hisher behandelt, sei nicht zn tlause.

Dort angekommen, faud ich den Patienten mit so hochgradiger Dyspuoe kämpfend, dass jeden Augenblick der Erstickungstod eintreten konnte. Der behandelnde Arzt hatte die frilheren Anfälle als Asthma diagnosticirt; dies war es keinenfalls; das Hinderulss sass meiner Ansicht nach im Kehlkopf oder dicht darunter; Diphtherie war sicher auszuschliessen; so weit der eingeführte Finger reichte, war keln Hinderuss zu fühlen; der Kehlkopf stand absolnt ruhig; eine Untersuchung mittelst des Spiegels war zur Zeit unmöglich; das Athmungsgeränsch war hei Inspiration und Exspiration gleich schwer; die Muskeln des Brustkorbs arheiteten mächtig.

Während die Lippen schon dunkelblan von schwerer Cyanose zeugten, hörte die Athmung, während Ich bei den Eltern über Anfang und Verlauf der Krankheit Erkundigungen einzog, völlig anf, der Puls verschwand; da zog ich, so weit Ich konnte, die Znnge heraus; langsam fing die Athmung wieder an nud hob sich allmählich, so dass der Knabe wieder zum Bewusstsein kam; so lange ich die Zunge festhicht, athmiete der Patieut ruhig, tief und ohne Hinderniss; jedoch wurde die Athmung sofort wieder schwer und es trat sofort wieder Erstickungsgefahr ein, sobald Ich die Zunge Ioslicss. Mittlerweile war ein zweiter Arzt zur Assistenz und die nöthigen Sachen ungekommen, so dass ich die Tracheotomie ausführen konnte. Die elngelegte Canüle hewirkte ruhige und tiefe Athmung, die auch anhielt und dem Patienten — abgesehen von anfänglich heftigem Hustenreiz — Wohthefinden und volles Bewusstsein zurückhrachte. Patient nahm gut Nahrung zn sich, schrich anf die an ihn gerichteten Fragen Antwort auf die gereichte Tafel und war völlig wohl. Um 9 Uhr, also ca. 6 Stunden nach der Operation, fing der Puls an sehr schnell, unregelmässig und schwach zu werden, um 10 Uhr starb der Knabe trotz subentaner Einspritzungen von Campheräther u. s. w.

spritzungen von Campheräther u. s. w.
Wo nnd was war die Ursache der Erstickungsgefahr
gewesen und was war nach Bescitigung dieser Gefahr die
Todesursache?

Nach Ucberwindung unendlicher Widersprüche gelang es mir, die Erlaubniss, die Obduction vorzunehmen, von den Eltern zu erhalten, jedoch unr so weit, als es dringend nothwendig zur Erkenntniss der Todesursache war; so ängstlich wachte der Vater darüber, dass er, nach llerausnabme des Kehlkopfs nicht mehr die Entfernung des Brustbelns n. s. w. gestatten wollte; endlich wurde auch diese und die Herausnahme der grossen Neubildung erlaubt.

Dicht unter dem Kehlkopf zeigte sich die Trachea scharf eingebogen durch Drnck der auf ihr lagernden Nenbildung; dies war also der Grund der im höchsten Grade beschwerten Athmung gewesen; in Folge dessen war auch das energische Heransziehen der Znuge momentan rettend gewesen; durch diesen Zug war jene Einknickung gehoben; dauernd half daher auch das Einlegen einer Canille nach der Tracheotomie. Der behandelnde Arzt hatte nach Aussage der Eltern des Verstorbenen Asthma diagnosticirt, da er anf Grund der Angabe des Patienten, der erste schwere Anfall, 5 Tage bevor er in meine Behandlung kam, wäre nach dem Genuss eines Glases kalten Biers eiogetreten, annahm, eine plötzliche Erkältung des Magens n. s. w. hätte einen asthmatischen Anfall hervorgerufeu. Wenn es richtig ist, dass der erste Ersticknngsaufall wirklich gleich nach dem Trinken eines Glases Blers anfgetreten sel, nun, dann dürfte doch wohl wahrscheinlicher sein, der Knabe hat durch forcirtes Hintenüberbiegen des Kopfes beim Trinken eine Einknickung der Trachea hervorgerusen, oder dadurch, dass er sich verschluckt und heftig den Kopf nach vorn gebeugt hat; durch ähnliche unzweckmässige Bewegungen des Kopfes werden auch die späteren Anfälle hervorgerufen sein

Woran starb nun der Knahe, trotzdem jede Athemnoth gehoben war?

Wie schon ohen bemerkt, hefand sich der Patient, der die Ueherbringung nach dem Krankeuhaus nach der Operation sehr gnt and leicht überstanden hatte, ca. 6 Stunden lang sehr wohl and frisch; da fängt der Pals an, anzählbar and unregelmässig zu werden and geht dann Patient trotz aller möglichen Reizmittel ein.

Wie die Herzthätigkeit vorher gewesen, war nicht constatirt worden; die Herzthätigkeit während der Erstickungsgefahr war dementsprechend; in der Zeit der Ruhe nach der Tracheotomie war der Puls schnell, jedoch ohne hesorgnisserregend zn sein.

Es scheint nur angenommen werden zu dürfen, dass eine Herzlähmung eingetreten ist in Folge von Vaguslähmung durch Druck von dem Tumor aus.

Die Geschwulst, welche von mir für ein Fibrosarkom der Thymusdrüse gehalten wurde, und Brustorgane wurden von mir an das pathologisch-anatomische Institut in Greifswald gesandt, woher mir das beigegebene Protocoll übersandt wurde:

Das Präparat stellt eine zusammenhängende compacte Masse dar,

an deren unterer Basis die Spitze des Herzens hervorragt, während hingegen oben ein kleiner Stumpf der Trachea heranssieht. Der grösste Theil des Präparates wird von einem granweiss aussehenden derben Tumor gehildet, welcher Trachea, Bronchien, grosse Gefässstämme und Pericard in gleicher Weise durch- und umwuchert hat. lusonderheit lst das Fettgewebe des Mediastinum anticum, sowie der obere Theil des hier angrenzenden parietalen Pericards in eine his zn 3 cm dicke Geschwalstmasse verwandelt, die mit scharfem zugespltztem Rand unten endigt, bezüglich in das zarte Blatt des unveränderten Pericardium übergeht. Die Geschwulst im Ganzen gemessen heträgt 12 cm in der Länge, 7 cm in der Breite und ungefähr ebenso viel in der Dicke. Der Theil, der vor dem Herzen liegt und, wie gesagt, untrennhar mit dem Herz-hentel verhunden ist, hat die Configuration desselben, wie er in situ zn sein pflegt, gewahrt, d. h. die Innenfläche desselhen ist gewölht und umgieht wie eine starrwandige Kapsel das Herz. Die Innenfläche dieser Wölbung ist feucht, glatt und glänzend, nur im oheren Theile hefinden sich einige flache, papilläre Hervorragungen, die meistens ausgesprochen rund und bis zu Zehupfennigstück gross sind. Am stärksten sind diese Excrescenzen an der Stelle entwickelt, wo sich das Pericard auf das Herz überschlägt. Auf dem Herzen selhst finden sich derartige papilläre llervorragungen auf der Vorderfläche der Vorhöfe und ehenso auf dem im Herzbeutel gelegenen Theil der grossen Gefässstämme. Die Umgehung dieser Excrescenzen ist sehr erhehlich mehr geröthet, wie der übrige Theil des Pericards; bei genauerer Betrachtung erkennt man in diesem rothen llose eine sehr grosse Zahl von rothen Gesässbäumchen, deren stärksten Aeste radienartig auf diese kleinen Efflorationen als Centrum zuströmen.

Die Oherfläche dieser papillären Erhehungen ist spiegelnd glatt und glänzend.

Betrachtet man das Präparat von der Rückseite, so sieht man ein etwa 6 cm langes Stück des Oesophagns; derselhe ist nicht von Geschwulst umgehen, noch fest damit verwachsen, liegt vielmehr dem ganzen lose und verschiehlich auf, die Schleimhaut ist glatt und von grauweisser Farhe. Der Durchschnitt der Trachea ist in den oheren Theilen kreisrund, in den tieferen Partien ist die Luftröhre seitlich comprimirt. Die Schleimhaut in allen Theilen ist glatt, granroth; Geschwulstmetastasen sind in der Schleimhant nirgends, auch nicht in der säbelscheidenartig verengten Stelle zu erkennen. Ehenso wenig sind die Intimae der grossen Gefässstämme an irgend einer Stelle verändert. Die Geschwulst selbst zeigt in den verschiedenen Theilen ungefähr gleiche Beschaffenheit, sie ist üherall gleichmässig fest und derh.

Die am frischen Präparate vorgenommene mikroskopische Untersuchung ergieht Folgendes: Durch Abstreichen frischer Schnittflächen erhält man stets nur freie Kerne, in denen nur ausnahmsweise noch Reste von zartem körnigem Zellprotoplasma erkennbar sind. Die Kerne sind klein nnd rund und gleichen am meisten denjenigen, die man von der Schnittfläche der Lymphdrüsen abstreichen kauu. Die meisten hahen ein oder zwei Kerukörperchen; eine hestimmte Form ist hei dem Zellprotoplasma, soweit solches üherhaupt vorhanden ist, nicht ausgeprägt. Beim Schnittpräparat sieht man grosse Felder, die ausschliesslich aus derartigen Zellen, hezüglich Keruen in dichter Aneinanderlagerung hestehen. An anderen Stellen dagegen sind diese Zellen mehr relben- und nesterweise angeordnet und werden durch hreitere oder schmalere Züge von derhem Bindegewehe von einander getrennt.

Die Durchsicht der gehärteten und gefärhten Schulttpräparate hietet Im Grossen und Ganzen dasselhe Bild dar. An manchen Stellen, wo das Bindegewebe eine gewisse regelmässige Anordnung der Bündel zu parallelen Längsreihen darhieten, sicht man die Rundzellen in den ehenfalls längs und parallel verlaufenden Lymphzellen reihenweise zu ein, zwei oder mehreren Lagen geordnet. Die verdickte Partie des Herzheutels hesonders zeigt derartige Bilder, ehenso zeigt die mikroskopische Untersuchung, dass anch die papillären Wucherungen auf dem Herzheutel lediglich aus kleinen Rundzellen mit vereinzelten Bindegewehszügen hestehen. Je mehr man sieh der Grenze des Tumors nähert, desto reichlicher wird das Bindegewehe nnd desto spärlicher werden die Rundzellenanhäufungen, so dass man ganz unwilkürlich den Eindruck erhält, als dringen hier die Rundzellen in das präformirte Bindegewehe ein. Nirgends auch sleht man Bilder, die etwa auf eine Weiterentwicklung dieser kleinen Rundzellen oder auf elnen Uehergang ins Bindegewehe schliessen lassen, so dass nach allem diesen die Dlagnose auf Lymphosarcoma thymlenm zn stellen ist.

IV. Die Bekämpfung der Diphtherie.

(Vortrag, gehalten von Prof. C. Fränkel am 11. September 1896 anf der 21. Versammlung des Dentschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Kiel.)

Bericht von Dr. G. Sohernhelm, Assistenten am hyg. Institut zu Halle a. S.

Mit dem lebhaften Interesse, welches man den bedeutsamen Fortschritten der neueren Gesundheitspflege auf dem Gebiete der Seuchenbekämpfung in weitesten Kreisen entgegenbringt, hat man

allgemein von den Ausführungen C. Fränkel's Kenntniss genommen, wie sie bisher in Form von kurzen Referaten in Fachzeitschriften und Tageszeitungen bekannt geworden sind. Da diese Mittheilungen indessen meist in ungenauer, z. Th. unverständlicher und geradezn verkehrter Weise über wiehtige Dinge berichtet haben, dürfte es willkommen sein, wenn ich im Folgenden die Darlegungen C. Fränkel's, zum Theil mit den eigenen Worten des Vortragenden, in ausführlieher Weise wiedergebe.

Nach einer vom Kgl. statistischen Bureau veröffentlichten Uebersicht starben in Preussen während der 12 Jahre von 1875 bis 1886 an Diphtherie 539 901 Menschen, in jedem Jahre also durchschnittlich 45000 oder 165 von 100000 Lebenden. Flir das deutsche Reich haben wir eine zuverlässige Zusammenstellung der Todesursachen erst seit 1892 und für die Jahre 1892 und 1893; nach den in den medicinal-statistischen Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamt veröffentlichten Ergebnissen beliefen sich die Todesfälle an Diphtherie 1892 auf 55746, 1893 auf 75322, d. h. also auf 118 bezw. 158 auf je 100000 Lebende.

Neben den Erkrankungen des Magendarmcanals, die 1892 beispielsweise 320, und der Tubereulose, die in der gleichen Zeit 259 Sterbefälle auf 100000 Lebende verschuldete, nimmt die Diphtherie daher den dritten Platz ein; während aber die Magendarmaffectionen namentlich das eigentliche Säuglingsalter, das erste Lebensjahr heimsnehen, die Tubereulose unter der erwachsenen Bevölkerung, vom 15.—60. Jahre, ihre Opfer fordert, ist die Diphtherie die bei Weitem wichtigste und häufigste Todesursache für das kindliche Alter vom Beginn des 2. his zum 15. Lebensjahre: mehr als 98 pCt. aller Todesfälle gehört dieser Gruppe an, 30,8 pCt. aller im Alter von 1—15 Jahren Gestorbenen sind der Diphtherie erlegen.

Eine zielbewusste und wirksame Seuchenbekämpfung lat nun zur Voraussetzung eine genaue Kenntniss der Seucheneutstehung. Wo die Ursache einer Infectionskrankheit noch im Dunkeln liegt, wie beispielsweise beim gelben Fieber oder der Dysenterie, oder wo auch nur die Eigenschaften des Erregers und die Art der Uebertragung nicht völlig geklärt sind, wie bei der Malaria nnd der Lehra, sehweben auch unsere Schutzmaassregeln in der Luft und entbehren der nöthigen Sicherheit. Nur wo wir die kleinsten Feinde jeder Zeit mit Bestimmtlicit zu erkennen vermögen, wo wir mit ihren Lebensgewohnheiten vertraut, wo wir die Wege zu überblicken im Stande sind, auf denen sie sieh heimlich nahen, um bei günstiger Gelegcuheit einzubrechen, können wir ihnen mit der Aussicht auf Erfolg begegnen und ihre Angriffe siegreich zurückschlagen.

"Auch bei der Diphtherie muss sieh unser Angenmerk daher vor allen Dingen auf die Actiologie richten, und erst auf dem so gewonnenen Boden kann dann der Kampf mit dem gefährlichen Gegner eröffnet werden.

Der Erreger der Diphtherie ist der von Löffler 1884 entdeckte Bacillus. Lange und schwer hat derselbe um seine
Stellung ringen müssen; Anfangs kaum beachtet, hat er dann
eine von Jahr zu Jahr wachsende Schaar von Anhängern und
Freunden um sich versammelt, und für die berufene Forschung ist
die Frage seiner specifischen Bedeutung heute endgültig erledigt.
Nur eine kleine Schaar von Zweiflern steht noch abseits am
Wege; aber ihre Auffassung gründet sieh nicht auf eigene
Wissenschaft und Erfahrung, sondern nur auf theoretische Erwägungen; sie haben sich, wie man wohl zu sagen pflegt, die
Unbefangenheit des Urtheils nicht durch Sachkenntniss trüben
lassen und sprechen deshalb von diesen Dingen mit derselben
Sicherheit, wie etwa der Blinde von der Farbe.

1mmerhin entbehren die Gründe, welche der Karriere des Diphtheriebacillus Schwierigkeiten bereitet haben, auch heute



nieht des allgemeineren Interesses und verdienen wohl eine kurze Beleuchtung,"

Zunächst werde die Thatsache, dass in Krankheitsfällen, welche man nach ihrer klinischen Erscheinungsform als echte Diphtherie ansprechen müsse, die Diphtheriebacillen vermisst werden könnten und vielfach vermisst worden seien, mit Unrecht gegen die ätiologische Bedeutung der Löffler'schen Stäbchen geltend gemaeht. Die Uutersuchung erfolge im Allgemeinen unter wenig gunstigen Bedingungen, sei keineswegs ganz leicht auszusühren und erfordere Uehung und die Erfahrung eines geschulten Bacteriologen. Negative Befunde, welche trotz sorgfältigster Untersuchung ohne Zweifel, wenn auch selten, zu erheben seien, lieferten ebeu nur den Beweis, dass auch andere Mikroorganismen, vor allem Streptokokken, Krankbeitsbilder hervorzurufen vermögen, welche den durch die Löffler'schen Stäbehen hewirkten echten diphtherischen Veränderungen zwar recht ähnlich sind, sich von den letzteren aber hinsichtlich der Aetiologie, und somit auch der Prognose, Therapie u. s. w. erlieblich nnterscheiden. Darum müssen pseudodiphtherische Processe, Anginen, wie sie durch Mikroorganismen verschiedenster Art gelegentlich erzeugt werden können, streng von der echten Diphtherie geschieden werden, und es erweist sich eine Revision unserer hisherigen Krankheitsbegrifte auf ätiologischer Grundlage als erforderlich; wohl am schnellsten und entschlossensten hahe man dieselbe in Frankreich vorgenommen und die alten Anschauungen ohne langes Besinnen über Bord geworfen. Dort spreehe man schon längst von einer Staphylococcie, einer Streptococcie, einer Colibacillose und fasse unter diesen Bezeichnungen alle die so verschiedenartigen Folgeerscheinungen zusammen, die durch den Staphylococcus oder den Streptococcus oder das Bact. coli hervorgerufen werden können.

"Bei uns bat sich der Thronwechsel langsamer, geräuschloser vollzogen, und nnr bei der Frage der Diplitherie sind die Meinungen etwas lauter anfeinandergeplatzt. Freilich sind die eben besprochenen Dinge auch gerade hier in besonders ausgeprägter Form hervorgetreten. Wie Sie gehört haben, hat das Reich der klinischen und anatomischen Diphtherie durch die ätiologisehe Forschung einmal eine gewisse Theilung, einc Art von Parcellirung erfahren: neben der durch den Löfflerschen Bacillus veranlasston, der Stäbchendiphtherie, haben wir eine Kokkendiphtherie kennen geleint, die man wohl auch als Pseudodiphtherie von jener unterscheidet. Aber auf der andereu Seite hat sich das Machtgebiet der Diphtherie gewaltig ausgedehnt; wie jetzt dem Tuberkelbacillus weite Strecken unterthan sind, die einst von der Tuberkulose durch feste anatomische Grenzwälle getrennt waren, so hat sich auch der Diplitheriebacillus vielfach nnter Verhältnissen nachweisen lassen, bei denen man auf sein Vorkommen zunächst gar nicht gefasst war, und man wird es einigermaassen begreiflich finden, dass diese Thatsache schwächere Gemüther anfänglich verwirrt und ihnen neue Zweifel an der Bedeutung, an der Legitimität der Löffler'schen Stähchen eingeflösst hat.

So tritt der Diphtheriebacillus nicht selten bei ganz milden Erkrankungen der Rachenschleimhaut, bei einfachen Anginen ohne jede Spur einer Häutchenbildung, bei membranösen Entzündungen der Conjunctiva, die weder Fieber noch andere allgemeine Symptome zeigen, bei leichten Katarrhen der Nascnschleimhaut oder bei einer anscheinend völlig selbstständigen, scharf umschriebenen Affection der letzteren, der sogenannten Rhinitis fibrinosa auf."

Derartige Beobachtungen, wie sie in ähnlicher Weise bei einer ganzen Reihe anderer Infectionen bekannt seien, erschütterten jedoch keineswegs die Bedeutung der Löffler'schen Bacillen, da in der schwankenden Virulenz der Infectionserreger, sowie in der wechselnden Empfindlichkeit der befallenen Individuen eine ausreichende Erklärung für die Unterschiede in der Schwere des Krankheitsverlaufs gegeben sei.

Aber auch auf den Schleimhäuten völlig gesunder Personen hat mau, wie zuerst Löffler, nach ihm eine grössere Zahl von Forschern feststellen konnten, die Diphtheriebacillen aufgefunden. Unter dem Hinweis auf analoge Verhältnisse bei vielen anderen pathogenen Bacterienarten, wie den Erregern der Puenmonie, Cholera, Typhus, Tuberculose u. s. w., bemerkt F. weiter:

"Der Diphteriebacillus hefindet sich also in guter Gesellschaft und führt uns im Verein mit seinen eben erwähnten Gefährten nur die ungemein wichtige Thatsache vor Augen, dass die blosse Gegeuwart eines infectiösen Mikroorganismus noch nicht genügt oder noch nicht zu genügen braucht, um die Krankheit hervorzurufen, sondern dass hierzu häufig noch gewisse Hülfsursachen. gewisse begünstigende Umstände erforderlich sind, die das Iudividuum empfänglich machen, ihm die nöthige Krankheitsaulage oder Disposition verleihen. Freilich hat man hehauptet, eben diese Anlage sei schou die Krankheit; nur auf einem veränderten, ungesunden Boden vermöge sich der Tuberkelbacillus oder der Choleravibrio oder der Diphtheriebacillus zu entwickeln, und diese Mikroorganismen seien deshalb auch gar nicht die eigentlichen Erreger der betreffenden Affectionen, sondern nebensächliche Schmarotzer zweiten Ranges, die höchstens die Bedeutung von "Nosoparasiten" beanspruchen könnten. Aber diese ganze Auffassung ist eine irrthümliche und auf einem logischen Fehlschluss anfgebaut, indem sie die Folge zur Voraussetzung macht und so die Sachlage verschiebt. Gerade an dem Beispiel der Diphtherie lässt sich zeigen, dass die Disposition an sich durchaus nichts krankhaftes zu sein braucht und zum vógos in der That erst durch den Zutritt des Parasiten wird. Schon vor Jahren hat der verstorbene Strassburger Botaniker de Bary diesen Standpunkt vertreten und vor der gegentlieiligen Anschauung gewarnt. Er erzählt, dass die gemeine Gartenkresse häufig von einem stattlichen Pilz, dem Cystopus candidus befallen wird, der den weissen Rost der Kresse erzeugt. Aber in einem Kressebeet wird nur eine gewisse Anzahl der Pflanzen, sagen wir die Hälfte, inficirt, die anderen erweisen sich als nicht disponirt, als unempfänglich, als immun. Wie erklärt sich diese eigenthümliche Erscheinung? Sind die erkrankten Stücke vielleicht von vornherein schwächer, weniger widerstandsfähig? Durchaus nicht. Jede gesunde Kressepflanze ist den Angriffen des Cystopus zugänglich, aber nur in einem ganz bestimmten Entwickelungsstadium, nämlich wenn sie Keimblätter, wenn sie Cotyledonen besitzt, in denen der Pilz allein Fuss zu fassen vermag. Sind diese einmal abgefallen, so ist die Pflanze gegen alle Zerstörungen dauernd geschützt, ist die Disposition beseitigt, von der gewiss Niemand wird behanpten wollen, dass sie einen krankbaften Zustand bedeute.

Ebenso lässt sich auch für die Diphtherie die gleiche Annahme zurückweisen. Sind wir doch durch die Arbeiten der letzten Jahre über das Wesen der Disposition gerade bei dieser Affection näher aufgeklärt worden, so dass sie nicht mehr nur "das Wort ist, das sich einstellt, wo Begriffe fehlen."

Der Löffler'sche Bacillus übt seinen schädigenden Einfluss wesentlich mit Hülfe von Giften aus, die er absondert und die sich dann im Körper verbreiten. Um sich dieser Toxine zu erwehren, erzeugt aber der Organismus seinerseits Substanzen, die jenen entgegenwirken, und die man deshalb als Antitoxine bezeichnet. Im Blute der Thiere künstlich angehäuft, bedingen sie die specifische Kraft des Behring'schen Serums; bei Menschen, die die Diphtherie überstanden haben, lassen sie sich, wie Escherich und Klemensiewicz, Abel und Andere zeigen konnten, in reicher Menge nachweisen, und man wird nicht fehl-

greifeu, wenn man den Vorgang der natürlichen Heilung wesentlich auf ihre Rechnung setzt. Aber man begegnet denselben weiter nach den Untersuchungen von Orlowski, Wassermann, Abel auch im Blute gesunder Individueu, genauer gesagt von Personen, die weder jemals an eigentlicher Diphtberie, noch, so weit sich dies eben feststellen liess, an irgend einer verdächtigen Hals- und Racbenaffection gelitten batten. Freilich handelt es sich hier nicht um eine allgemeine Eigenschaft: währeud bei den einen die antitoxische Kraft des Serums eine recht beträchtliche Höhe erreicht, ist sie hei anderen kaum angedeutet und wird endlich bei manchen völlig vermisst. So fand Wassermann z. B., dass von 17 Kindern 11, von 34 Erwachsenen sogar 28 in ihrem Blute sehr starke giftwidrige Fähigkeiten zeigten, während eine derartige Wirkung dort 4, bier 6 Mal gänzlich fehlte.

Die genannten Forscher schliessen aus ihren Beobachtungen, dass die Gegenwart oder Abwesenheit, die grössere oder geringere Menge der Schntzstoffe in bestimmten Beziehungen zur wechselnden Empfänglichkeit stehe, dass wir hier eine der wichtigsten Ursachen der natitrlichen Disposition vor uns haben, und der unbefangene Beurtheiler wird ihnen in dieser Auffassung gewiss beipflichten. Endlich aber sei erwähnt, dass Fischl und von Wunschheim die Antitoxine sogar im Blute Neugeborener und zwar bei 68 von 82 Kindern nachzuweisen vermochten, und dass diese Thatsache uns vielleicht eine Erklärung für die neuerdings von Eigenbrodt wieder hervorgehobene sogenannte Familiendisposition giebt, auf vererbte Qualitäten des Blutes also die eigenthümliche Erscheinung zurückführt, dass die Diphtherie gewisse Familien mit besonderer Vorliebe heimsucht, andere unter den gleichen Bedingungen völlig versebont.

Dass der Mangel der Antitoxine an sich nun keinen pathologischen Zustand bedeutet und die Lebre vom "Nosoparasitismus" also hier völligen Schiffbruch leidet, bedarf keiner weiteren Ausführung."

Die folgenden Erörterungen F.'s suchen dann zunächst den Nachweis zu erbringen, dass man neben einer allgemeinen anch eine örtliche Disposition des Individuums annebmen müsse, iusofern als der Zustand der Gewehe, mit welchen die Diphtheriebacillen in Berührung kommen, nicht ohne Bedeutung für die weitere Entwicklung der Dinge sei. Die zarte und empfindliche Beschaffenheit der Schleimhäute des kindlichen Organismus mache es verständlich, weshalb jugendliche Individuen der Infection geringeren Widerstand entgegenzusetzen vermögen, als Erwachsene, und ebenso sprächen zu Gunsten einer örtlichen Disposition jene, schon mehrfach beschriebeuen Fälle, in denen gesunde Personen, welche mit Löffler schen Bacillen behaftet sind, nachträglich von der Diphtherie ergriffen werden.

Ebensowenig wie die bisher besprochenen Einwendungen rechtfertige eine letzte Thatsache den Zweifel an der ätiologischen Bedeutung der Löffler'schen Stäbchen, nämlich das Verhalten derselben im Thierversuch. Wenn es nicht gelinge, mit diesen Bacterien an Tbieren einen in jeder Hinsicht mit der menschlicben Diphtberie sich deckenden Process zu erzeugen, so müsse man eben hedenken, dass derselbe Mikroorganismus seine Wirkung bei verschiedenen Thierarten nicht in durchaus identischer Weise zu äussern brauche, dass die Thiere namentlich von Haus aus den Löffler'schen Bacillen üherhaupt unzugänglich seien und dass die Uebereinstimmung trotz alledem unter Umständen noch als eine geradezu überraschende bezeichnet werden könne.

"Aus den bisherigen Erörterungen geht schon hervor, wo sich die Diphtheriebacillen finden, wo also mit anderen Worten die Quellen der Infection entspringen. Einmal und zwar regelmässig im erkrankten Menschen, auf den ergriffenen Bezirken. Die scheinbaren Ausnahmen sind durch das Vorkommen der Kokken- oder

Pseudodiphtherie bedingt, uamentlich aber in gewissen MängeIn und Fehlern der bakteriologischen Untersuchung begründet. Die Stäbelnen sind im Beginn der Krankheit uicht selten in Reincultur anzutreffen, vergesellschaften sich aber dann fast stets mit anderen Bakterien, besonders Streptokokken und verwandeln so die ursprünglich einheitliche in eine Mischinfection.

Als diejenigen Stellen, an denen sich die Diphtheriebacillen mit Vorliebe auzusiedelu pflegen, siud zu nenuen die Schleimhäute der Hals- und Rachenorgane, des Keblkopfs und der Lnftröbre, ferner der Nase und ihrer Nebenböhlen, die nach den Untersuchungen von Moriz Wolff ausserordentlich häufig betbeiligt und Sitz der specifischen Mikroorganismen sind, endlich die Conjunctiva, auf der sie sowohl bei der eigentlichen Diphtherie, wie beim sogenannteu Cronp gefunden werden. Weiter verdient auch ihr Auftreten auf der äusseren Haut Beachtung; dasselbe ist durchaus nichts seltenes und ereignet sich nach meinen Erfahrungen vorzugsweise bei ganz jungen Kindern, deren an und für sich sebon zarte Epidermis durch eczematöse oder ähnliche Vorgänge noch besonders gereizt und geschädigt ist, eine Ersebeinung, die gewiss wieder die Bedeutung der localen Dispositon zu veranschaulichen vermag.

Dass die Löffler'schen Stäbchen sich nun nicht nur bei der handgreiflichen, unverkennbaren Diphtherie, sondern anch bei den mildesten und schwächsten Formen der Krankheit, bei einfachen Anginen mit ganz geringfügiger Röthung und Schwellung ohne jeden Belag, hei leichten Katarrhen der Nase u. s. w. verhältnissmässig hänfig zeigen, ist bereits hervorgehoben worden, und auch ihr Vorkommen bei der Rbinitis fibrinosa hat schon gebührende Würdigung gefunden.

Von ganz besonderer Wichtigkeit für die vorliegende Frage ist aber nun die weitere Thatsache, dass die Bacillen keineswegs mit den klinischen Zeichen der Infection, also mit dem Fieber und den sonstigen allgemeinen Störungen, sowie mit den örtlichen Veränderungen, namentlich den Membranen, zu verschwinden brauchen, sondern dass sie unter Umständen das Ende der eigentlichen Krankheit noch Wochen und Monate lang überdanern und deshalb nicht selten bei reconvalescenten und völlig genesenen Personen nachgewiesen werden können.

Seit Roux und Yersin im Jabre 1888 die ersten hierher gehörigen Beobachtungen mitgetheilt, sind von allen Seiten ähnliche Befunde herichtet wordeu, und fast will es scheinen, als ob wir hier die Regel und nicht die Ausnahme vor uns bätten."

Neben Reconvalescenten und Geneseneu können aber, wie bereits erwähnt, auch völlig gesunde Personen die Löfflerschen Stäbehen beherbergen und somit die Verbreitung des Infectionsstoffes vermitteln.

Um die Möglichkeit einer Uebertragung der Diphtberiebacillen durch todte Objecte dem Verständniss näber zu bringen, giebt F. zunächst in gedrängter Kürze einen Ueberblick über die wichtigsten hier in Frage kommenden biologischen Eigenschaften dieses Mikroorganismus und gelangt hiernach zu dem Schlusse, dass besonders kühle, feuclite und dunkele Räume den Diphtberiebacillus zu conserviren vermögen, dass er aber auch unter abweichenden Verhältnissen wenigstens nicht sofort zu Grunde gehe.

"Diese Annahme erhält eine wesentliche Stütze auch durch einige tbatsächliche Befunde. Dass man freilich den Löfflerschen Stäbchen ausserhalb des Menschen bisher noch nicht allzu häufig begegnet ist, versteht sich wohl ohne weiteres und bedarf keiner näheren Erklärung. Die Schwierigkeiten der Untersuchung sind so erhebliche, die Aussichten, vielleicht einigo wenige Diphtheriebacillen unter grossen Mengen anderer Mikroorganismen zu entdecken, so geringe, dass gewiss erst ein Anreicherungsverfahren, wie wir es für die Choleravibrionen besitzen, hier

Wandel schaffen, eine bessere Ansbeute ermöglichen würde und unter diesen Umständen die spärlichen bisherigen Beobachtungen sogar erhöbte Bedeutung beanspruchen können. So wies Abel die Löffler'schen Bacillen an den Klötzchen eines Baukastens nach, der 6 Monate vorher einem kranken Kinde als Spielzeng gedient hatte; Park ermittelte sie auf den Kopfkissen und an den Betthezügen mehrer Patienten; Whright und Emerson fanden sie in einer Dipbtheriebaracke an den Schuhen und Haaren der Wärterinnen, sowie an einer Bürste, die zur Säuberung des Fussbodens benutzt worden war. Jaeger stellte ihre Anwesenheit an Mulllappen fest, mit denen vor 3 Wocheu Kranke sieb die Nase gereinigt hatten u. s. w.

Die hisherigen Erörterungen euthalten im wesentliehen schon die Antwort auf die Frage, wie sich die Uebertragung der Diphtherie vollzieht. Die Vermehrung der specifischen Keime in unserer todten Umgebung spielt, wie wir geschen haben, sicher nur eine ganz untergeordnete Rolle. Der Mensch ist vielmehr die eigentliche Quelle des Ansteckungsstoffes, erzeugt denselben stets von neuem, wirft immer frische Schaaren von Streitern auf den Kampfplatz und beherrscht deshalb die Seene in entscheidender Weise. Zwischen dem inficirten und dem freien Individuum liegt die Strecke, auf der sich die Krankheitserreger verbreiten, aber der Weg zwischen diesem Anfangs- und Endpunkt ist bald kürzer, bald länger, hald gerade und leicht erkennbar, bald vielfach verschlungen und kaum zu verfolgen.

Einmal kommt hier die unmittelbare Uebertragung, ich möchte sagen die Verimpfung von Person zu Person in Betracht. Zweifellos ist diese Möglichkeit sogar von hervorragender Bedeutung. Von der Diphtherie werden vorzugsweise Kinder ergriffen, die bekanntlich besonders innige und nahe Berührungen mit ihren Altersgenossen, wie mit Erwachsenen durch Küsse, I'marmungen und sonstige Beweise der Zärtlichkeit auszutausehen pflegen und so Gelegenheit finden, den Infectionsstoff aus erster Hand zu empfangen und weiter zu geben. In anderen Fällen ist der Weg etwas länger, hat die Kette ein Glied mebr. Die Bacillen gelangen mit den ausgehusteten oder ausgespieenen Krankheitsprodukten, namentlieh also Theilen der Membranen oder durch Vermittelung der Finger auf beliebige Zwischenträger, die nur die gemeinsame Eigenschaft haben, dass sie der nächsten Umgebung der Kranken angehören, so an ihre Hände, ihre Bettund Leibwäsche, oder auf ihre Taschentücher, ihre Spielsachen, Ess- und Trinkgeschirre, die benutzten Instrumente und überspringen mit Hülfe dieser Werkzeuge die Grenzwehr zu den Gesunden.

Noch ein Schritt, und wir sehen die Zwisehenstation von der Infectionsquelle weiter abrücken: die specifischen Keime tanchen im Staub der Krankenzimmer, an den Kleidern und Haaren der Wärter oder Besucher, kurz, an den verschiedensten Gegenständen auf, die irgendwie mit dem eigentlichen llauptquartier in Berührung kommen, und deren Zahl und Art nach den jeweiligen Verhältnissen wechseln wird.

Dagegen ist es für die vorliegende Frage von der grössten Bedeutung, dass eine Uebertragung der Diphtheriebacillen durch die Luft, eine "miasmatische" Verbreitung der Seuche also, nach den Untersuchungen von Flügge ausgeschlossen ist, da, wie er sagt, "die Diphtheriehaeillen hei demjenigen Grade von Trockenheit, den Luftstäubelnen haben müssen, wenn sie leicht transportabel sein sollen, absterben." Eine Verschleppung des Infectionsstoffes über weitere Strecken kann also nur auf einer der genannten Unterlagen erfolgen und erfordet stets ein eigenes Vehikel.

Welche der eben erörterten Möglichkeiten nun im einzelnen Falle das entscheidende Wort führt, lässt sich nur selten mit Bestimmtbeit sagen. In der Regel gewährt uus die Natur keiuen

so genanen und sieheren Einbliek in ihre Werkstätte, dass wir jeden Handgriff verfolgen und noch am Erzeugniss die Herstellungsweise erkennen könnten. Um so werthvoller sind dann freilieh Gelegenheiten, wo eine günstige Fügung den Schleier lüftet und ein scharfes Schlaglicht auf die Scene wirft, weil solche Beobachtungen als Paradigmata dienen und zahlreiche ähnliche Befunde erläntern können.

So sei als sprechendes Beispiel für die unmittelbare Uebertragung des Infektionsstoffes hier die interessante Veröffentlichung von Flesch erwähnt: ein 2½ jähriges Kind erfährt eine ausgedelnte Verbrennung an Hals, Brust und Bauch; beim ersten Verbandwechsel fällt, wie der Verf. sieb ausdrückt, die Mutter über das Kind mit den Worten her "ich muss das süsse Hälsehen küssen" und lässt diesem Gefühlsausbruch auch alsbald die That folgen; 24 Stunden darauf erkrankt die Frau plötzlich an Diphtherie des Rachens, nnd 2 Tage später zeigt sieb bei dem Kinde auf der mit zarter, junger Epidermis bedeckten Stelle des Halses, die den Kuss empfangen hatte, eine typische Hautdiphtherie mit reichlichen Baeillen.

Als Beweise für die Ansteckung durch Zwischenträger aber seien einmal die namentlich früher nicht seltenen Fälle angeführt, wo Aerzte oder Krankenpfleger die bei Tracheotomirten benutzten Kehlkopfcanülen durch Ausblasen oder Ansaugen zu reinigen suchten, und dann selbst von der Infection ergriffen wurden, sowie namentlich die eigenthümliche Beobachtung von Forbes, der eine grössere Anzahl von Menschen erkranken sah, die sich alle des gleichen Trinkgeschirrs bedient hatten, und an den Rändern des letzteren die Löffler'seben Stäbchen nachweisen konnte."

Noch eine Reihe einzelner Beobachtungen, welche für die Verbreitung der Seuche durch insieirte Gegenstände sprechen, werden aus dem Buche von Jobannessen über das Vorkommen der Diphtherie in Norwegen angeführt. Derartige Fälle stellen indessen ohne Zweisel die Ausnahmen dar und spielen gegenüber der unmittelharen Uebertragung der Krankheit von Mensch zu Mensch nur eine untergeordnete Rolle. So ist auch die bekannte und auffalleude Thatsache, dass bäusig die Diphtherie an hestimmten Orten und Häusern haftet, höchst wahrscheinlich nicht auf besondere örtliche Verhältnisse, vielmehr, wie dies von Flügge wenigstens für Breslau ermittelt worden, auf wiederholte Einschleppungen zurückzuführen.

"In der That legt dieser letzteren, so fährt F. fort, heute wohl die überwiegende Mehrzahl aller Sachverständigen überhaupt die eigentlich entscheidende Bedeutung bei. Je mehr sieh unsere Kenntnisse von dem Wesen der Diphtherie vertieft haben, um so klarer hat es sieb gezeigt, dass der Mensch im Mittelpunkt des ganzen Ereignisses steht, dass er nicht nur der alleinige Erzeuger, sondern auch der bei weitem wichtigste Verbreiter des Infectionsstoffes sei. Gerade die Eutdeckung der Löffler'scheu Stäbehen bei leichten und andersartigen Erkrankungen, bei reconvalescenteu, genesenen und gesunden Personen hat den Antheil, der dem Menschen bei der Uebertragung der Seuche zufällt, immer bestimmter hervortreten lassen."

Bis zu einem gewissen Maasse wird die in diesen Verhältnissen liegende Gefahr wohl dadurch abgeschwächt, dass die Löffler'schen Stäbehen nach den Befundeu wieder namentlich der amerikanischen Forscher bei diesen unregelmässigen Formen der Infection meist in sehr viel geringeren Mengen vorkommen, als bei der eigentlichen Hals- und Rachendiphtherie. "Aber auf der anderen Seite stösst sich die mildere Auffassung alsbald wieder an der Erwägung, dass diese lebenden Infectionsherde wie Wölfe in Schafskleidern umherziehen, und völlig ungestört ihre verderbliche Wirksamkeit ausüben köunen, da Niemand ihnen die wahre Natur anzusehen vermag.

Ist der Mensch der wenn nicht alleinige, so doch hervorragendste Ueberträger des Diphtheriebacillus, so muss sein Einfinss auch im Verhalten der Epidemien zu erkennen sein. In der That zeigen diese auch meist, nicht immer, den von Koch so genannten kettenförmigen Typus; ein Fall reiht sich an den anderen, der erste reicht dem zweiten die Hand, und es fehlen die plötzlichen Ausbrüche, die Explosionen der Krankheit, wie sie bei denjenigen Seuchen beobachtet werden, deren Erreger auch ausserhalb des Menschen gedeihen und von hier aus einen Massenangriff unternehmen, gleichzeitig ganze Schaaren inficiren können.

Umgekehrt aber missen auch alle diejenigen I'mstände, welche eine wesentliche Bedeutung für die Vertheilung und Gestaltung der Dipbtherie nach Ort und Zeit beanspruchen, unmittelbar auf den Menschen und nicht auf seine Umgebung einwirken. Und so haben neuere Untersuchungen auch gezeigt, dass die klimatologischen und meteorologischen Faktoren, denen man früher besondere Wichtigkeit für die Verbreitung der Krankheit zuschrieb, in Wahrbeit nur eine untergeordnete Rolle spielen. Besondere menschliche Verhältnisse geben hier vielmehr den Ausschlag, wie die von der Jahreszeit, von der Wohlbabenheit und von localen Eigenthümlichkeiten abhängige Zusammendrängung der Bevölkerung, ihre Wohnungsdichte, ihr Kinderreichthum, ihre Sitten und Gehräuche, ihr ganzer socialer und cultureller Charakter, die persönliche Reinlichkeit, der Selbstschutz, die Art des Verkehrs mit Anderen: und wenn die Diphtherie auch nicht in so entschiedenem Maasse eine Krankheit der Armen, des Proletariats ist, wie beispielsweise Cholera oder Flecktypbus, so steigt doch, um mich der Fliigge'schen Worte zu bedienen, mit dem Sinken der Wohlhabenheit die Frequenz der Diphtherie."

(Schlnas folgt.)

V. Kritiken und Referate.

R. Stern: Ueher traumstische Eutstehung innerer Krankhelten.
I. Heft, S. 193. Jena 1896.
Der Verf. legt nns ein Werk vor, mit welchem er eine wesentliche

Lücke der medicinischen Literatur ausfüllt. Man darf sich, das Buch dnrchhlätternd, wundern, dass ein ähnliches hisher noch nicht geschriehen wurde; denu mau gewinnt sofort den Eindruck, dass hier etwas nenes uud doch schon uneutbehrliches geschaffen worden sei nnd man versteht nicht, dass wir his jetzt ohne ein solches Buch auskamen. Au deu Arzt tritt uogemein häufig, fast täglich, die Frage heran, oh diese oder jene innere Krankheit durch erkennhare änssere Veranlassung entstauden sei. Uuter den angehlich versnlassenden Momeoteu spielt häufig genug das wesentliche Rolle. Die Frageu sind hedentend verschärst und einschneidender geworden, seitdem die Unfallgesetzgehung Einfluss anf das Denken und Handeln der Aerzte gewonnen hat. Seitdem ist es uicht mehr eine gleichsam aksdemische Frage, in wie weit Innere Kraukheiten durch Trauma erzeugt, veranlasst werden können, vielmehr ist ihre geuerelle und specielle Beantwortung von hervorragender praktischer Bedentuog geworden. Der Arzt, welcher sich zur Begutachtung eines Kraukheitsfalles literarisch orientiren wollte, hatte hisher zahlreichen und zerstrenten Mittheilungen uachzugehen und — falls es ihm anch gelang sich io deu Besitz des einschlägigeu literarischen Materials zu setzen — mit der Schwierigkelt kritischer Begutachtung desselhen zu kämpfen, da irgend etwas znsammenfassendes (mit Ausnahme einzelner Gehiete) nicht vorlag.

Hier setzt uuu das Werk des Verf. ein. Nach Form und Inhalt des ersteu Heftes zu urtheilen, dürfeu wir erwarten, dass uns ein vorzügliches, die Literatur vollständig sammeindes und das vorhandene Material kritisch sichteudes Werk au die Hand gegeheu wird.

Das hisher erschieneue I. Heft hehandelt die Krankhelten des Herzeus und der Lnugeu. Es hat keiuen Zweck hler auf die Einzelheiteu eiuzugehen. Ich wiisste nicht wo damit anfsngen und aufhören. Der Stoff ist sehr ühersichtlich angeordnet; zahlreiche lehrhafte Kraukengeschichten sind als Beispiele eingeflochten und an diesen Beispieleu wird gezeigt, welche Handhahen der einzelne Fall zur Beantwortung, oh traumatisch veranlasst oder nicht, gewähren kann. Der Verf. wird sich mit seiner fleissigen und treuen Arheit den Dauk zahlreicher Aerzte verdienen.

C. von Noordeu, Frankfurt a./M.

B. v. Jaksch: Kliuische Diagnostik innerer Krankheiten mittelst hacterlologischer, chemischer und mikroskopischer Untersuchungsmethoden. 4. Auflage.

Von dem heksnnten Lehrhuch v. Jaksch's ist eine neue Auflage uöthig geworden. Die allgemeine Anordnung und Durchführung des Stoffes ist die von früherher hewährte gehlieben, wie deuu anch das Werk alle die Vorzüge, welche es so heliebt gemacht hahen, gewahrt hat. Den Fortschritten der Wissenschaft entsprechend sind jedoch zahrteiche Aenderungen und Zufüguugen im Einzelneu aufgeuommen; wir führen als Beispiel nur aus dem Capitel üher die Methodeu der Harnntersnehung suf, dass hinsichtlich der Harnsäure und der Alloxurkörper die zahlreichen, neueren Arheiten auf das Eingehendste für die Darstellung herücksichtigt worden siud. Besouders dankenswerth ist die größere Ausführlichkeit, mit der die Herstellung der eiszelneu Titerund Stammlösungen für die chemischen Untersuchungen hesprochen ist. Wir glauhen, dass die Neuanstage des nützlichen Buches seinem Frenndeskreis erhehlich erweitern dürfte.

John Sjöqvist: Physiologisch-chemischo Beobachtungen über Salzsäure. Skandinav. Archiv für Physiologie. V. 1895.

Ans dieser durch ausserordentlichen Fleiss ebenso wie durch ungewönlichen Scharfsinn ausgezeichneten Arhelt, welche hoch üher dem Nivesu des alltäglich Gehoteneu steht, sei es uns gestattet, hier den praktisch am meisten Interessireuden Anfangstheil, die Anslassungen des Verfassers üher seine hekannte Methode der Salzsäure-Bestimmung zu referiren. Die neu ansgesrheitete Modification derselhen besteht in folgendem Verfahren: die HCl des Magensastes wird durch BaCO, in Cl₂Ba (ihergeführt, dies durch (NH₄)₂ CrO₄ in BaCrG₄. Dies so gehiidete Baryumchromat wird nnn - das ist der Fortschritt - zur Einwirkung auf KJ unter HCl-Beigahe gehracht, so dass J_2 in hestimmter Menge frei wird und mittelst Nstriumthiosulfst und Stärke lu hekaunter Weise titrirt werden kann. Es wird also die frühere, etwas unsichere, dem persönlichen Ermessen einigen Spielraum gewährende Schluss-Titration des BaCrO, durch eine shsolut scharfe, leicht ausznführende Jodtitration ersetzt. — Die Einweudungen, welche gegen S.'s Methode, hesonders von Leo, gemscht worden sind, richten sich nuu gegeu einige Punkte, die zn Fehlerquellen Anlass gehen könnten. Zuerst das Glühen des eingedampfteu Mageninhaltes mit dem BaCO3: dies soll hei Anwesenheit von ClNa und noch mehr bei solcher von NH, zu einer Spaltung der Körper führen. Mau kaun aher nach Sj. darch vorsichtiges Glühen die Umsetzung des ClNa sicher vermeiden; dle Gegenwart von NH, im Mageuinhalt sei aber bei Nierengesunden doch noch fraglich und, wenn vorhauden, durch Import von aussen erfolgt, daher anch durch NH3-freies Prohefrühstück zu vermeiden. Der wesentlichste Einwand von Leo, dass die Anwesenheit von Phosphaten einen Verlust his etwa 70 pCt. HCl hervorrufen könne, hat den werthvollsten Theil der Alheit veranlasst, nämlich die Untersnchung der inneren Umsetzungen von HCl und Phosphorssuren Salzen. welche nach den Ideen der neuen Richtnng der physikalischeu Chemle in der Flüssigkeit vor sich gehen mass. Wir müssen ans es leider versagen, an dieser Stelle des nähern auf die scharfsinnigen Versuche zur Bestimmung derselheu einzugehen, da die Methodik und die Gedankenrichtung in entfernte theoretische Gebiete führt. Sj. weist ehen auf diesem Wege nach, dass durch derartige Umsetzungen, die zur Bildung vou HCl, KH,PO4, KCl, H,PO4, H, Cl, K, H,PO4 aus IICl und KH,PO4 in der Flüssigkeit führt, nur ein Theil der HCl als solche heatehen hleiht, physiologisch wirksam ist, dass ehen dieser Theil aher darch sein Verfahren wiedergefunden wird, dass die Verluste au HCl also nothwendig sich bei der Analyse ergehen müssen, weil sie schou in der Urflüssigkeit durch moleculare Umsetzungen statthabeu. Wenn Sj. unn zum Schlnss derartiger eingehender Untersuchungen zu dem Ausspruch kommt, dass diese mühevollen nnd an Schärfe das Erreichhare leisteuden Bestimmingsmethodeu klinisch meist von geringem Interesse wären uud häufig durch einfache uud gröhere Verfahren ersetzt werden dürfeu, so kann man der sich hescheideudeu Einsicht des Verfassers nur die höchste Anerkenuung zollen. Wenu seine Untersuchungen auch für den praktischen Bedarf des Tages nnr hier und da verwendet werden sollten, so werden sie doch stets ihre hohe wissenschaftliche Bedentung für die Erkenntniss M. Bial (Berlin). schwieriger Probleme hehalten.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlius.

Sitzung vom 9. März 1896.

(Schluss.)

IV. Hr. Sonuenhurg (Krankenvorstellung).

Ich hahe mir erlanht, einen Pat. mitzuhringen, hei dem die Diagnose einer Geschwulst auf Schwierigkeiten stösst. Es handelt sich um einen kräftig gehauten Pat., der den Feidzug mitgemacht, und nach demselhen an linksscitiger hartnäckiger Ischias gelitten hat. Im Jahre 1887 wurde der linke Hoden weggenommen, augehlich wegen einer Geschwulst. Im Jahre 1884, also vor 11 Jahren hemerkte Pat. eine Geschwulst in der Bauchhühle, die anfänglich sehr wenig Beschwerden machte und sich wenig veränderte. Erst im Jahre 1895 soll die Geschwulst ein stärkeres



Vachsthum gezeigt hahen. Die Geschwulst, die ich Ihnen gleich demontriren werde, liegt ziemlich in der Mittellinie. Ich hatte gleich von Anfang an den Verdacht, dass es sich um eine Geschwulst handeln nüsste, welche mit der Blase im Zusammenhang stand. Wenn man den Darm nämlich mit Luft aufhläht, so lagert sich derselbe links und rechts um die Geschwulst herum, so dass ein Zusammenhang mit dem Darm usgeschlossen zu sein scheint. Die Geschwulst lst ziemlich heweglich, ahei auffallend hart und höckrig und ragt his in das kleine Becken ninein. Es ist nicht wahrscheinlich, dass die Geschwulst vom Netz ans hren Ursprung genommen hat. Vom Reetum ans fühlt man so gut wie ichts; Stuhlheschwerden existiren nicht, ehensowenig Druckbeschwerden mf andere Ahschnitte des Darms. Katheterislrt man die Blase, so ist nan erstaunt, in eine kolossal lange, hoch hinaufragende Blase zu geangen, welche so lang ist, dass der gewöhnliche Katheter in derselhen erschwindet und man das Gefühl hat, als wenn man in der That mit iner längeren Sonde noch höher hinauskommen könnte. Ich habe dann Herrn Collegen Nitze, nasern bekannten Specialisten geheten, diesen Fall mit zu nntersuchen, da es sich möglicherweise um ein Divertikel der Geschwulstbildung der Blase handeln konnte. Die grosse lärte der Geschwalst würde hekanntlich nicht gegen die Annahme eines Blasenlivertikels eprechen. Der Urin selher zeigt nichts Ahnormes.

Die cystoskopische Untersuchung ergah, dass eine Divertikelhildung nicht bestand, denn es fand sich ehen keine ahnorme ()effnung innerhalh der Blase, welche in ein Divertikel hineinfdbrte. Es zeigte sich ferner hei der eystoskopischen Untersuchnng, dass die Schleimhaut absolnt glatt war, dass keine Ahnormitäten, nirgends auf Tnmor hindeutende Veränderungen in derseihen wahrznnehmen seien. Lag demnach eine Geschwulst der Blase vor, so müsste aller Wahrscheinlichkeit nach es sich wohl um eine Geschwulst handeln, welche nicht die Mucosa, sondern nnr die Muscularis und die andern Bestandtheile der Blase innehahen könnte. Herr Nitze war so liebenswürdig, mir ein Präparat von einem Blasendivertikel zu üherlassen. Bevor ich an dem Pat. selber die Geschwulst demonstrire, möchte ich Ihnen dies sehr schöne Präparat zeigen. Sie sehen hier ein Blasendivertikel (Dem.) mit einer grossen Geffnung, in die ich den Finger hineinstecken kann. Herr Nitze hat einen Schnitt angelegt, damit man sehen kann, dass in der That hier eine breite Communication besteht.

Bei nuserem Pat. nnn constatirt man ohne weiteres eine hedeutende Geschwulst. Sie ist so hart und so hedentend, dass man in der That den Gedanken hat, dass eine mächtige Geschwalst die ganze Blase nmgeben muss und mit derselhen zusammenhängt. Es lst sehr eigenthümlich, dass diese Geschwulst nun nach hinten zu, nach der Rückseite der Blase sich nicht so ausdehnt. Denn vom Rectum aus hat man nicht das Gefühl, einen grossen Tumor vor sich zu hahen. Ich hin natürlich nur lm Stande, eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose zu stellen und möchte möglicherweise hier an ein Myom der Blase denken. Wenn man statt eines Mannes eine Fran vor sich hätte, so würde man nach Lage und Beschaffenheit ohne welteres annehmen, dass es sich hler um ein Myom des Uterns handeln könnte. Ich halte den Fall wegen der grossen Ansdehnung der Geschwulst nicht zur Operation geeignet, zumal nur geringe Beschwerden vorhanden sind und die Vergrösserung des Tumors nur sehr langsam vor sich geht. Ansserdem weigert sich Pat. auch vorläufig, einen Eingriff vornehmen zu lassen, da man ihm nicht versprechen konnte, dass er gefahrlos und glücklich verlaufen wärde. Anch zu einer Prohelaparatomie scheint er nicht gewillt zu sein. lfr. Langenhuch: Ich hahe einmal etwas Aehnliches an dieser

Stelle bel einem Frauenzimmer gesehen und operirt. Es handelte sich nm eine grosse Dermoldcyste in und nehen der Blasenwand, deren eventuell nvarieller Ursprung hei der Operation nicht nachgewiesen war.

Hr. Sonnenburg: Eine cystische Geschwalst ist ausgeschlossen. Die Punction hat auch ergehen, dass man in eine feste Masse hinein-kommt. Wir hahen auch an die Möglichkeit des Dermoids gedacht, doch spricht das Ergehnis der Punction dagegen.

Hr. Manklewicz: Ich müchte darauf aufmerksam machen, dass es sich hier nm Persistenz des Urachns handeln kann. Ich habe einen solchen Fall in Parls hel Gnyon gesehen. Es handelte sich, soweit ich mich erinnere, nm Gallertkrebs, der ans dem persistirenden Urachus entstanden war. Der Pat. war ein 50-60 jähr. Mann. Er ist von Gnyon mit Erfolg operirt. Es war von einem Pariser pathologischen Anatomen die Diagnose auf Gallertkrehs gestellt worden. V. Hr. Tilmann: Seltene Schädelverietzung.

Ich möchte mir erlauhen, Ihnen einen Schädel zu demonstriren, der eine Interessante Schnssverletzung zeigt: derselhe rührt von einer Leiche her, die zwel Einschüsse an der Schläfe zeigte. Diese Verletzungen des Schädels sind von Interesse deshalh, weil man ans der Art der Verletzung jetzt noch feststellen kann, in welcher Reihenfolge die einzelnen Schüsse abgefenert worden sind, und weil ans den Verletzungen hervorgeht, dass der Betreffende Jedenfalls sehr bald, nachdem die Schüsse gefallen sind, den Verletzungen erlegen sein mass.

Der erate Schuss geht in das Planum temporale hinein an der Stelle, wo der Processus zygomaticus des Stirnheins, der Processus frontalis des Gs zygomaticum und der grosse Keilhelnflügel zusammenstossen. Dann ist die Hauptmasse der Kugel durch die Augenhöhle durchgebrochen, hat die rechte Stirnhöhle eröffnet, ist dann in die linke Stirnhöhle eingetreten, hat aber da nicht mehr die Kraft gehaht, die vordere Wand der linken Stirnhöhle zu durchhohren, sondern vermochte nur noch zwei Splitter aus der vorderen Wand herauszuschlagen. Die Splitter wurden aber durch die Weichtheile noch in ihrer Lage festgehalten, und das Geschoss blieh in der linken Stirnhöhle stecken, wurde hernsch auch da gefunden und ist da herausgenommen. Nun zelgt die Angenhöhle sher noch 2 Verletzungen, und zwar eine Zersplitterung der Lamina papyracea des Siebheins und ferner ein unregelmässig gepacktes Loch in dem Boden der Augenhöhle, und endlich findet men noch am Vomer unten ein kleines, ca. 2 cm langes Stück ausgesprengt, welches aber noch mit dem Knochen in Zusammenhang gehliehen lst. Es ist also nicht etwa ein Knochenstück heransgespreugt, sondern es handelt sich um einen Bruch des Vomer, ein Bewels, dass der Gegenstand, der diese Verletzung gemacht hat, jedenfalls nicht mit grosser lebendiger Kraft ansgestattet gewesen sein kann. Wenn man nun diesen Bruch des Vomer und das Loch in der Augenhöhle verhindet mit der Einsehussöffning, dann bekommt man eine gerade Liule. Man kann hier elnen Stab durchstecken.

Die Verletzung im Siehhein kann auch nnr dnrch einen Körper gemacht sein, der keine grosse lehendige Kraft hatte, denn die Platte des Siehheins ist zerschmettert, die Siehbelnmuschel selhst war intact. Diese heiden Verletzungen sind also nur so zu erklären, dass entweder vom Geschoss zwei kleine Geschosstheile abgesplittert sind und nun die Verletzungen gemacht hahen, oder das Knochentheilchen, welche hier ansgesprengt sind, vom Geschoss lehendige Kraft mitgetheilt worden ist, so dass sie als secundüre Geschosse wirken mussten.

Dieser erste Schuss hat non zwar das Auge zertrümmert, aber den

Tod nicht herbeigeführt.

Nun hefindet sich eine zweite Einschnssöffnung in der Schläse, 11 mm lang. 10 mm hreit. Die Kugel, die hier eingegangen ist, ist durch den Schläfenlappen durchgegangen, dann hat sie den Körper des Keilheins an der rechten Seite getroffen. Hier liegt nnn die Carotis, der Sinns cavernosus und alle die Nerven, welche durch die Fissnra orbitalis in die Augenhöhle hineintreten. Da alle diese Organe getroffen sein müssen, so 1st der Schnss offenhar tötlich gewesen. Das Geschoss hat den Keilheinkörper durchhohrt und ist dann ganz am hinteren Pole der linken Angenhöhle stecken gehliehen. Nun fand sich aher in der Schädelhöhle selhst, im Gehirnhrei noch ein drittes Geschoss. Da nun die ganze Schädelhähle sonst abgeschlossen ist und nur dieses eine Loch vorhanden ist, so muss diese Kugel unhedingt auch durch dasselhe Loch in den Schädel hineingetreten sein. Eine Verletzung war sonst an sämmtlichen Knochen nicht nachzuweisen.

Nun zeigt ferner diese Kugel noch kleine einzelne quere Riffelungen. Wenn man genauer hinsicht, sieht man, dass ganz zarte Knochensplitter in die Kugel eingepresst sind. Diese können nur in die Kugel hineinkommen, wenn letztere den Knochen durchhohrt hat, und wenn nun die eraterwähnte Kugel zuerst abgefeuert wäre, so würde die zweite Kugel ein Loch vorgefunden hahen, keine Knochen. In Folge dessen kann ich mit Bestimmtheit erklären, dass von diesen heiden Geschossen, die hier hineingeflogen sein müssen, dieses Geschoss, welches im Gehirn war, zuerst ahgefenert worden ist, und dann das zwelte Gesehoss hinterher kam, so dass ich aus den Schüssen sehe, der Mann hat zuerst einen Schuss in die Augenhöhle ahgefeuert, welcher zn den Verletzungen in der Angenhöhle geführt hat; in zweiter Linie dieses Geschoss in die Schläfe und in dritter Linie das, welches das Keilhein getroffen und wohl den Tod herbeigeführt hat durch Verletzung der grossen Gefässe. Dann ist von Interesse, dass hei diesem Schädel alle Nehenhöhlen der Nase zu gleicher Zeit eröffnet sind: die Keilhelnhöhle, die Stirnhöhle und die Highmorshöhle und schliesslich auch der Schädel. Endlich sind diese Schädelverletzungen, speciell der Sitz der Kugelfragmente, wieder eln Beweis dafür, wie richtig die Forderung ist, dass man bei perfo-rirenden Revolverschüssen im Schädel nicht nach der Kugel suchen soll, da man nie einen Anhalt hat, wo die Kugel sich finden würde. VI. Hr. Tilmann: Fall von Extraction einer Nadel ans dem

Hirn. (Der Vortrag ist in No. 22, 1896 in der Dentschen med. Wochenschrift veröffentlicht).

Hr. Körte: Die Nadel kann bei der im Krankenhause am Urhan am 5. September 1894 vorgenommenen osteoplastischen Schädelresectiou noch nicht im Gehirn gesteckt haben. Es worde damals von mir die Dura kreuzweis gespalten und die Gehirnoherfläche freigelegt. Die Pat. gah hei der Aufnahme am 15. August 94 an, nach einer Lungenentzündnng im März 1894 eitrigen Ansfinss ans dem rechten Ghre gehaht zu hahen. Wegen Eiterung aus der Nase war S Wochen vor der Aufnahme auswärts die Gherkieferhöhle eröffnet worden. Sie gab an, dauernd hestige Schmerzen im rechten Proc. mastoid. zu hahen, und zeigte erhöhte Temperatur. Eine am 30. Angust von Herrn Dr. Brentano vorgenommenen Aufmelsselung des Proc. mast. ergab einen negativen Befund. Das Fieher bestand weiter, ausserdem heftiger rechtsseitiger Kopfschmerz, taumeinder Gang, Parese der linken Extremitäten. Der Augenhintergrund war normal. Auf diese Erscheinungen hin wurde die Aufmeisselung des Schädels unternommon mit völlig negativem Erfolge. Dle linksseitigen Paresen hestanden fort, es trat zeitweilig Anästhesie der linken Körperhälfte anf. Fieher hielt noch längere Zeit an — es hesteht jedoch der dringende Verdacht, dass die Pat. durch Reihen und Klopfen der Thermometerkngel in der Achsel ein Steigen der Queck-silbersäule veranlasst hat. Die Schädelwnnde heilte per primam bls auf einige kleine Stellen, wo sich sehmale Knochensplitterchen abstiessen. Die Pat. hatte schon damals grosse Nelgung, sich an diesen Stellen mit den Fingern zu schaffen zu machen. Zweifellos hat sie sich durch eine derartige Knochenlücke die Nadel eingeführt. Die Erscheinungen, welche uns täuschten, erklären sich durch schwere Hysterie. VII. IIr. Waldejer: Bericht über das Versahren des Herrn

Dr. Gerota zur Conservirung topographisch-anatomischer Präparate.

Seit einem Jahre hahen wir im I. anntomischen Institute zu Berlin Untersnehungen über den Werth des Formaldehyds (Formols oder Formalins), als liülfsmittel in der Techuik der makroskopischen und mikroskopischen Anatomie angestellt. Die günstigen Resultate, die wir dahei erhalten hahen, hestimmen uns, die Aufmerksamkeit der Chirurgen auf die Anwendung des Formols in der topographischen Anatomie zu lenken.

Eine der werthvollsten Eigenschaften des Formols hesteht darin, die Organe zu erhärten und sie in ihrer natürlichen Lage zu fixiren. Die in solcher Weise gehärteten Theile erhalten in denkbar kürzester Zeit eine ganz besonders elastische Härte. Man kann sie aus ihrer Lage hringen — sie kehren an ihren Ort zurück. Hohle Organe, wie Hlerz, Blase, Magen etc. zeigen nach Fixation mit Formol ganz den Charakter von Kautschuckgebilden. Man kann ein Organ, ein Glied, Ja eine ganze Leiche in eine hestimmte Stellung hringen und darin mit Formol fixiren; sie hehalten diese Stellung hei.

Diese besondere Eigenschaft ist für die Chirurgen zum Studiom der topographischen Anatomie von wesentlichem Nutzen. Man kann sich mit Hülfe dieser eigenartig fixirenden Wirkung eine genaue Vorstellung von der Lage der Eingeweide und ihren Beziehungen zo einander machen. Die Gestalt der Leher, die Lage der Blase in verschiedenem Füllungsgrade nnd hesonders das Bauehfell mit seinen Falten und Gruhen können so auf die denkhar genaueste Art studirt werden. Ehenso lässt sich die Formveränderung sowie der Erschlaffungs- nnd Spannungszuzustand der Muskel- und Gelenkhänder in den verschiedenen Körperstellungen erkennen und studiren.

In dreierlei Weise kano man das Formol erfolgreich anwenden:
1) nm die Organe an solchen Leichen zu fixiren, die zum Studium der topographischen Anatomie vermittels einfacher Section bestimmt sind;
2) um die Organe hei Gefrierschnitten zn fixiren nnd 3) um Embryonen zn fixiren, ao denen mikroskopisch-topographische Untersuchungen vorgenommen werden sollen.

Die Technik, die wir hei diesen verschiedenen Präparationsarten anwenden, fassen wir in Folgendem zusammen:

Im ersten Falle, wo es sich also darum handelt, Organe an den Leichen zn fixiren, an denen die Topographie vermittelst gewöhnlicher Präparation ermittelt werden soll — injieirt man in eine bellehige Arterie 5 Liter einer wässrigen 15 proe. Formollösung. 1) Vor und während der Injection hat man sorgfältig der Leiche und den Gliedern diejenige Lage zu gehen, die man zu haben wünscht. Nach 2—3 Tagen kann man durch dieselbe Canüle eine Ergänzungsinjection vornehmen, und die Leiche ist in einem zur Präparation geeigneten Zustande. Dieses Verfahren hietet folgende Vortbeile: Erstens erlält man eine Fixation und elne elastische Härte, wie man sie niemals durch andere gebräuchliche Härtungsmittel bekomunt. Ferner lässt die Leiche sieh dauernd conserviren und gestattet jede Art der Untersuchung. Endlich lassen sleh äusserst sauhere Präparate gewinnen.

lassen sieh äusserst sauhere Präparate gewinnen.

Im zweiten Falle, wenn es sich um die Fixation von Organen für Gefrierschnitte handelt, injicirt man in die Blutgefässe der Leiche von Erwachsenen 4 Liter einer (wässrigen) 5 proe. Formollösung. 2) Sodann unterwirft man die Leiche dem Gefrieren. Daranf zersägt oder zerschneidet man sie in heliebiger Richtung je nach Bedarf, und tancht die Schnitte unmittelhar daranf in eine wässrige 4 proe. Formollösung. Um die Härtung zn vervollständigen, lässt man sie dort 5--S Tage verweilen. Nach Ahlauf dieser Zeit sind die Schnitte gut gehärtet und können untersucht werden. Solche Schnitte, die in Formollösung gelegen haben, muss man jedoch vor Beginn der Untersuchung einige Stunden in Wasser waschen, um sich des Uebermasses von Formol zu entledigen, dessen Geruch hei der Arbeit störend lst. Derartig gehärtete Schnitte können 1 Monat lang, ohne Schaden zu nehmen, in reinem Wasser conservirt werden. Ihre Härte und Elasticität ändert sich nicht, ehensowenig gehen sie in Fänlniss üher.

Die Vortheile, die das Formol bei diesem Verfahren hietet, sind

Die Vortheile, die das Formol bei diesem Verfahren hietet, sind nachstehende: Zunächst fixirt man die Organe in ihrer Lage schon, bevor man sie gefrieren lässt. Man hraucht also nicht zu fürchten, dass nach dem Aufthauen eine Dislocation eintritt.

Zweitens erhält man eine bessere Härtung als durch Alkohol, und dazu in einer sehr kurzen Zeit.

Endlich ist die Formollösong viel hilliger als Alkohol.

Wir hahen noch eine andere Thatsache hemerken können, die den Vorzug des Formols vor dem Alkohol in diesem Falle dentlich macht. Der Alkohol löst einen grossen Theil des Fettes der in ihm lange conservirten Schnitte so, dass das Unterhautfettgewehe sich durch den Verlust des Fettes verdiehtet und Fascien dort vortäuscht, wo sich keine hefinden. Diese Unzuträglichkeit findet man hei Schnitten, die in Formol gehärtet sind, nicht. In Folge dessen ist das Studium der Fascien auf Schnitten viel leichter, wenn man die Stücke nach dem angegehenen Verfahren härtet.

Im dritten Falle endlich, in dem es sieh um das Stadium der mikroskopisch-topographischeo Aoatomie an Embryonen und Neugehorenen handelt, hahen wir nach folgendem Verfahren vorzügliche Resultate erhalten. Durch die Carotis oder hei sehr kleinen Fötus durch die Nabel arterie oder eine Nabelvene injicirt man eine Lösung, die besteht ans käntlichem Formol 20 gr gelöst in 90 procentigem Alkohol 100 gr. Die Meng wechselt mit der Grösse der Leiche, so das für einen Fötus vo 5–6 Monaten ungefähr 200–250 gr nothwendig sind; für einen Fötus von S Monaten 300–350 gr nnd für ein neugehorenes Kind 400–500 gr Nach vollzogener Injection legt man die ganze Leiche in eine wässrig 10 proc. Formollösung. Nach 4–5 Tagen kann man beliehige Schnitt machen. Die Schnitte müssen mit einem scharfen Gehirnmesser aus geführt werden. Bei einem Fötus his zu S Monaten hieten die Knochen keinen Widerstand, so dass sie mit dem Messer geschnitten werden können. Bei älteren Fötus nnd Neugeborenen überwindet man der Wiederstand der Knochen, wenn man sich eines ähnlichen Messers ber dicht, an dessen Schneide ein kleiner Theil in feine Sägezähne umge staltet ist. Sind die Schnitte ganz zur mikroskopischen Untersnehmu bestimmt, so entkalkt man die Leichentheile nach der Fixation in Formol-Alkohol mit 5 proe. Salpetersäure nnd hettet sie in Celloidin ein

Die Vortheile, die dieses Verfahren darhletet, sind folgende: Erstemerhält man in der denkhar kürzesten Zeit eine Flxirong der histologischen Elemente des gesammten Körpers. Zweitens erhält man in einigen Tagen eine Härtung, die ein Schneiden der Leiche mit ebensetteflichen Schnitten gestattet, wie an gefrorenen Leichen. Drittens erhält man Schnitte zn allen Jahreszeiteo, während eln gotes Gefrierer in der wärmeren Zeit nur nmständlich und kostspielig zu erreichen ist nnd endlich sind die Messerschnitte von einer Feinheit nnd Regelmässigkeit, wie sie Sägeschuitte an gefrorenen Leichen nicht zeigen.

Nach diesem letzten Verfahren erhült man z. B. vorzügliche Präparate zum Studinm des fötalen Gehirns. Mit keinem andern Mitte erhält man eine so gnte und schnelle Härtung des fötalen Gehirns, wie durch das besehriehene Verfahren.

Das Formol verhindert die Färhung der histologischen Elemente nicht, es ist gleich, nach welchem Verfahren man färhen will. Das Nerversystem färbt sich sehr gut durch das Weigert'sche Verfahren wenn man die Stücke einige Tage in Kaliumbichromat einlegt. 1)

Die Ergehnisse nnserer Untersuchungen üher das Formol haben wir eingehender in einer Arheit hesprochen, die in der Internationalen Monatsschrift erschienen ist.

VII. Ueber die neue ärztliche Prüfungsordnung.

Von einem klinischen Lehrer.

(Sehluss.)

Das Examen in Anatomie und Physlologie mag so streng eingerichtet werden, als die hetreffenden Lehrer wollen, auch zweimal, wenn man nur den Candidaten nachher wieder Zeit lässt, sich für die praktischen Fächer hesonders und tiefer, eingehender vorznbereiten. Alles zusammen, was nach dem Entwurf im Staatsexamen vorgeschriehen wird, ist mehr, als die Durchschnittshegahung zu verarheiten vermag. Nun gehen im Staatsexamen die Anatomie und Physiologie vorans, diese Lehrer spüren die Mängel nicht so sehr, weil sich die Candidaten auf diese Fäeher am hesten vorhereiten.

Wir sprechen unhedingt für die Verlegung des Examen anatomicophysiologieum mit praktischen Prüfungen und in eingehender Weise auf einen früheren Termin, etwa das 5. Semester, mit der Bestimmung, dass alles weitere Studiren in Kliniken nicht gereehnet wird, ehe nicht dieses Examen in Anatomie und Physiologie ganz hestanden ist. Nnr unter dieser Voraussetzung ist in den klinischen Fächern mehr zu leisten und mehr zu fordern möglich.

Wenn nnn Anatomie und Physiologie in derselhen Weise wie jetzt im Schlussexamen im 5. Scmester geprüft werden soll, kann diese Prüfung nicht mehr wie hisher mit dem Tentamen physlenm zusammenbezogen hleihen — es führt dies hel der Ungleichheit der Fächer folgerichtig zu einer Dreitheilung der Prüfung: Tentameo physieum mit Physik, Chemie, Botanik und Zoologie, nach etwa 3 Semestern dann das Examen anatomico-physiologicum, nicht früher als ein Jahr später, nnd dann das eigentlich ärztliche Examen nicht früher als 5 Semester später.

Diese Eintheilung der Prüfung ist in Oestreich und der Schweiz seit Jahrzelinten eingeführt und, soweit unsere Erkundigongen reichen, sind die hetrestenden Lehrer der Mediein aus theoretischen und praktischen Fächern damit sehr zufrieden.

Welche von den neu einzuführenden Fächern dem Bedürfniss der praktischen Aerzte entsprechen, welche nicht oder doch weniger, ist von Seiten der akademischen Verhände gar nicht zn entscheiden; denn der einzelne Universitätslehrer kann die Kenntniss gar nleht hahen, wie oft Fälle aus seinem Fach dem praktischen Arzte vorkommen.

Dem Entwurf 1896 sieht jeder an, dass bei ihm den Specialisten ein grosser Einfluss eingeräumt wurde. Sie haben von ihrem Standpunkte aus ganz Recht. Der Psychiater sieht in seiner Klinik die

¹⁾ Bei dem Studium der verschiedenen Präparate, die ich die Ehre hahe Ihnen vorzustellen, kann man sieh von der fixirenden Wirkung des Formols üherzeugen, sowie von dem Dienst, den es beim Studium der chirurgischen Anatomie zu leisten im Stande ist.



¹⁾ Es ist das Im Handel vorkommende Formol gemeint, welches mit Wasser auf eine 15 proc. Lösung gebracht wird, also auf 100 Theile Wasser kommen 15 Theile käuflichen Formols.

²⁾ Also auf 100 Theile Wasser 5 Theile käuflichen Formols.

grosse Zahl von Geisteskranken, er sieht auch die Fehler, welche aus Unkenntniss vorkommen — er ist berechtigt, dass er eine Ausbildung in seinem Faehe wünseht und gewiss ist es, dass er dies vollanf hegründen kann. Ganz ehenso ist es heim Augenarzt, Ohrenarzt und allen anderen Specialisten.

Es ist aber eine Frage, welcher hei dem Ilochschrauben von ärztlichen Specialitäten ganz regelmässig aus dem Wege gegangen wird, wie oft denn solche Krankheiten in der Praxis eines Landarztes, der im weitem Umkrelse alle Kranken, wenigstens alle, die nicht transportfäbig sind, zu hehandeln hat, vorknummen?

Nieht das kann ansschlaggehend sein, oh der oder jener Specialist in einer grossen Stadt Tausende von Kranken jährlich behandelt; denn die Specialisten der grossen Städte ziehen die Kranken, welche noch reisen können ans vielen Provinzen, ja ganzen Ländern an. Wenn man den medicinischen Unterrieht für diese Specialitäten einrichtet, so entsteht die Gefahr, dass die Ausbildung gerade für diejenigen Gebiete zn kurz kommt, die der alleinstehende praktische Arzt beherrschen mnss. Es kommt nicht vnn ungefähr, dass ich auf diese Beziehung hinweise; denn ieh kenne die ungefähre Zahl der Kranken, die einem praktischen Arzt auf dem Lande vorkommen aus der Erfahrung meines Elternhauses über eine grosse Zahl von Jahren.

Weitaus am hänfigsten kommen natürlich die inneren Krankheiten vor, reichlich S/10 aller und auf den Rest vertheilen sich ehirurgische und geburtshülfliche Fälle. Die Augenkranken gingen alle zu Specialisten, Ohrenkrankheiten kamen nur böchst selten und nur leichte Fälle vor, Geisteskrankheiten kamen zwar in vielen Jahren 2 Mal vor, aber mit ihnen hatte man nichts weiter zu thun, als dass Aufnahmeformular auszufüllen.

An ehirurgisehen Fällen war die Mehrzahl Fingerverletzungen — wenn wir von Zahnkrankheiten ahsehen — dann Fracturen, Luxationen nnd Hernien; reiehlich ehensoviel als chirurgische Fälle kamen gehurtshülfliehe vor.

Es ist zur richtigen Würdigung der einzelnen Fächer dringend zu wänschen, dass methodische Statistiken von einzelnen und zwar in allen Specialitäten gesehulten Aerzten vom Lande veröffentlicht werden, damit die ärztliche Standesvertretung und die Reichsregierung darüher das richtige Urtheil gewinnen und danach handeln kann.

Dem Entwurf sieht man in Beziehung der specialistischen Kliniken ferner an, dass er für Berlin und einige grössere Universitäten zugeschnitten wurde. Es ist ja selbstredend nothwendig, dass jeder Arzt über Syphills und venerische Krankheiten unterrichtet sei; aber an den kleineren Universitäten, wo es keine Specialklinik für Syphilis, für Hant-, Nasen-, Kinderkrankheiten gieht, weil der innere Kliniker und der Chlrurg diese lehren, wird ja der Entwurf ausschliesslich obligatorisch für Ohrenkrankheiten, weil keine Wahl hesteht. Deswegen ist eine Fassung zu wählen, durch welehe für diejenigen Universitäten, an denen venerische Krankheiten in Specialkliniken gelehrt werden, in erster Linie diese obligatorisch sind.

Man könnte ja freilich in der Heranziehung der Specialitäten nicht fehl gehen, wenn man alle vorschreiht; denn das Mehr an Kenntnissen könnte ja nur nötzen, aber nur nnter der Bedingung, dass die riehtige Grundlage für das in der Praxis zuerst Nöthige gegehen, gefestigt ist.

Die dentsche Studienordnung hat jetzt schon den Fehler, dass zu viel neben einander getriehen und zu wenig die einzelnen Gebiete gründlich tief gehant, wirklich studirt werden; es geht jetzt schon nach dem Grundsatz: multa sed non multum.

Wenn man alle Specialitäten in die Prüfung aufnehmen will, so sollten sie erst nach Absolvirung der Hauptkliniken geprüft werden und die Dauer der specialistischen Kliniken psychiatrische, Nasen-, Raehen-, Ohren-, venerische und Hautkrankheiten müssten auf 2, Kinderklinik anf 3 Stunden wöchentlich heschränkt werden.

Mit dieser Forderung stehen wir nicht in Widerspruch mit der Ansleht, dass der Candidat das für die Praxis Nöthigo präsent haben müsse, sondern wir legen ehenso den Werth darauf, dass das, was der praktische Arzt am häufigsten braueht und wo er oft augenhlicklich sich entschliessen muss, und dies betrifft ganz vorzugsweise das Gebiet der 3 Hauptkliniken, möglichst gründlich lerne und so lerne, dass er es erlehte, erfuhr und nicht mehr verglsst. Es lst ganz wesentlich, dass das, was er znnächst und oft zu raschem Entschluss kenuen muss, zunächst gründlich gelernt sei. Nachher kommt im späteren Lehen die Zeit und die Anregung von selbst zum weiteren Leruen, für alles das, wozu dle Stndienzeit die Grundlage hot.

Wohln kommt der einzelne Arzt und der ganze Stand, wenn die in die Praxis tretenden zwar Augen-, Ohren- und Kehlkopfspiegelung und eine ganze Fülle theoretischer Kenntnisse ans Specialiäten gelernt hahen und auch mlt den Apparaten ausgestattet sind, welche sie jedoch zu verwenden nie Gelegenheit finden, während sie in den Grundlehren der inneren Mediein, der Chirurgie und Geburtshülfe unsicher sind, weil sie bei dem vlelen Neheneinander der Studienzeit und den Ansprüchen der Examinatoren und weil sie nicht wissen, was sie ln der Praxis erwartet, nicht Zeit für diese Fächer fanden.

Der Ansicht, dass der Candidat das Hauptsächliche seines Wissens präsent haben müsse, liegen wohl auch die Bestimmungen des Entwurfes zu Grunde, dass die Prüfungsabschnitte abgekürzt werden. Es ist ganz richtig, dass die einzelnen Abschnitte schnell nach einander erledigt werden müssen, damlt eine hesondere Vorhereitung d. h. ein Answendiglernen von Abschnitt zu Abschnitt ausgeschlossen werde. Die Vor-

schrift jedoch, dass die medicinisch-pharmakologisch-psychiatrische Prüfung und ebenso die chirurgisch-ophthalmologische innerhalb von 7 Tagen vollendet werden milsse, wird ebensowohl die Candidaten als die Examinatoren in Verlegeuheit setzen. Es führt nothwendig dazu, dass der Candidat an einem Tage hei 2 oder gelegentlich hei 3 Examinatoren antreten muss und es giebt Anlass zu Collisionen. Ebenso unzweckmässig ist die Bestimmung, dass die gehurtshülflich-gynäkologische Prüfung innerhalb der nächsten 3 Tage nach der Examensgeburt abzuhalten sei; denn die Geburten kommen ganz nach Zufall und können die 3 Tage so ungelegen folgen, dass es dem hetreffenden Examinator unmöglich ist, ordentlich zu prüfen. Man lege doch nicht den Werth suf die Kürzung des Examens, sondern nur auf Kürzung der Fristen zwischen den einzelnen Abschnitten.

Die weitans wichtigste Neuerung ist die Einführung des praktischen Jahres. Das missen sich die Verfasser des Entwurfes sehr einfach gedacht haben. Es sind die Krankenhäuser hezeielmet, welche "geprüfte Practicanten" aufnehmen sollen, es ist die Zahl von Kranken bez. von Betten normirt, die im Durchschnltt auf einen solchen "Practicanten" Wir können, ehe das Gegentheil hewiesen lst, nicht glauben, dass auch nur für den dritten Theil der alljährlich geprüften Aerzte genügend Stellen aufzuweisen sind. Hat man denn die Znstimmung der hetreffenden Spitalsärzte und der hetreffenden Verwaltungen? Wenn die jungen Herren in den meisten Anstalten ohne hesonderen Unterricht bleiben, wenn sie darauf angewiesen sind, Zuschaner zu sein und die Krankengeschichten zu schreihen, so werden die Krankenhäuser, welche den jungen Aerzten hegchrenswerth erseheinen, hedeuklich zusammenschrumpfen. Zu den Gesuchten wird ein übermässiger Andrang entstehen, der eine lästige Correspondenz für diese Spitalsärzte zur Folge hat, in denjenigen, die nur als Nothhehelfe gelten, wird der Aufwand an Zeit ganz ausser Verhältniss stehen zu dem Gewinn der Practicanten. Dazu kommt. dass sieherlich die Spitalsärzte und die Verwaltungen einzelne Erfahrungen mit den selhständig gewordenen Praktikanten machen werden, die sie als Schattenseiten dieser Einrichtung empfinden.

Selbst in einem Lande wie Frankreich, wo die Centralgewalt einen weit grösseren Einfluss auf die Städteverwaltungen und deren Spitäler hat, als in Deutschland, reichen die vielen Stellen als "externes" nur für einen Bruehtheil der Studirenden aus.

Damit nun um des praktischen Jahres willen nicht so und so viele Candidaten einfach von der Approhation ausgeschlossen werden, ist ihnen durch den Entwurf die Möglichkeit geschaffen, an den Universitätskliniken und Polikliniken das Practicantenjahr zu absolviren. Da wird man also an den Universitäten geprüfte nnd ungeprüfte Practicanten neheneinander hahen, wobei die ersteren auf die Studenten ungefähr den Einfluss üben werden wie einst die Infanteristen des dritten Jahrganges auf die jüngeren.

Nun ist in dem Entwurf noch vorgesehen, dass nach Vollendung des praktischen Jahres eine Commission aus zwei Vertretern des ärztliehen Standes und einem Mitglied der hetreffenden Prüfungscommission zusammentreten, die Zeugnisse prüfen, eventuell ein Colloqulum veranstalten und nach dem Ausfall desselhen entweder die Ertheilung oder die Verweigerung der Approbation an die Landescentralbehörde heantragen soll und falls das letztere einstimmig geschieht, mit nnwiderruf-Wir können also den Fall licher Gältigkeit für das deutsche Reich. denken, dass ein Practicant von einem Spltalsarzt ein schleehtes Zeugniss hekommt, weil er ihn, und zwar mit Unrecht, geärgert hat, so kann, wenn die Commission von der Darstellung des Spitalsarztes einen ungünstigen Eindruck gewinnt und nnn ein Colloquinm vornimmt, in dem der Candldat erklärlicher Welse sehr befangen ist, durch das Votum von 2 llerren nach kurzer Prüfung der Antrag auf Verweigerung der Approhation und Ungültigkeitserklärung aller bisherlgen Leistungen herauskommen, der für die Landeshehörde nach dem Wortlaut des Entwurfes zwingende Kraft hesässe. Eine Untersuchung des Falles und Anhörung des Angeklagten ist im Entwurf nieht vorgesehen, eine Appellation an eine höhere Instauz ist direct ausgeschlossen. Es könnte also für eine naseweise, unpassende Antwort eine Strafe er-folgen, welche die ganze Existenz eines jungen Mannes unwiderrnflich vernichtet und zwar ohne dass der hetreffende Angeklagte nur zur Rechtfertigung zu hören wäre.

Es ist doch sehr zu verwnndern, dass solche Bestimmungen herauskommen konnten, hei denen der erste Grundsatz jeder Rechtsprechung: audiatnr et altera pars so ausser Acht gelassen wurde, für Entscheidungen, hei denen es sich um die Existenz handelt, während in Rechtsstreitigkeiten hei jeder Kleinigkeit eine Appellation möglich lst.

Ist denn auch hedacht worden, welchen zwecklosen Zeitverlust dieser Geschäftsgang für die Candidaten der Approbation im besten Falle zur Folge haben müsste? Wozu diese Commission aus zwel Mitgliedern der ärztlichen Standesvertretung und einem aus der Approbationsprüfungscommission als höhere Instanz üher diese letztere und als Zwischeninstanz vnr die Landescentralbehörden? Das sind Vorschriften, welche durch äusserliehe Schwierigkeiten und ohne die Tüchtigkeit zu heben, die Erlangung der Approbation erschweren, und die recht durchsiehtig heweisen, dass in gewissen Kreisen ein unberechtigtes Misstrauen gegen die doch auch dem ärztlichen Stande angehörigen Approbationscommissionen hesteht.

Alle Erwägungen drängen dazu, die Approbationsprüfung auf den Schluss der ganzen Studienzeit zu legen und die möglichst ausgedehnte Beschäftigung der Studirenden in Krankenhäusern dadurch zu schaffen, wie dies von der Leipziger Prüfungscommission vorgeschlagen wurde, dass die betreftenden Krankenanstalten für die angehörige Landesuniversität herangezogen und von der Universität weg und unter deren Disciplin die Practicanten in die Krankenanstalten beurlanbt werden.

Die Vertheilung der Candidaten würde so von den Universitäten ans und nicht nach der Staatsangehörigkeit geschehen. Im ersteren Falle wären die sachverständigen Behörden zur Auswahl und zur Controle schon gegeben; im letzteren Falle stände die Freizügigkeit des Studirens bald in Gefahr.

Dann gehen die Prüfungsacten wie bisher an die Landescentral-

behörde, welche die Approbation ertheilt.

Macht man den Versneh des praktischen Jahres nach dem vorliegenden Entwurf, so wird man in kurzer Zeit ertahren, dass derselbe undurchführbar 1st.

Gut ist es, wenn man schlechten Lenmund, Verstösse gegen das Strafgesetzbuch und Geisteskrankheit ausdrücklich als Gründe für Verweigerung der Approbation, beziehungsweise für die Zulassung zum Staaisexamen aufstellt, aber dann auf solche Defecte einschränkt und auch hier den Iustanzenzug einflihrt. Die entscheidenden Behörden wären naturgemäss die Landescentralbehörden und das Reichskanzleramt.

Die Gesammtstudienzeit würde danach von 9 auf 12 Semester, und wenn das halhe Jahr als einjähriger Arzt angerechnet wird, doch immer noch auf 11 Semester erhöht. Jedenfalls wird dies die eine Wirkung haben, dass der Andrang zum Medicinstudium ahnehmen wird. Dass für alle, auch für die Begabten und Fleissigen, 12 Semester nöthig seien, stellen wir in Abrede: denn mag man die Lehrzeit gestalten wie man will, als fertig, als Meister verlässt kein Mensch die Schule, und was die Studenten auch gelernt baben mögen, die Schule des Lebens, nämlich die Menschen und deren bösen Instincte kennen und behandeln zu lernen, die so oft, als Krankheiten schlecht verlaufen, gegen den Arzt in beträbender Weise sich geltend zu machen pflegen, bleibt keinem Arzt erspart.

Das Studium wird wesentlich vertheuert, selbstverständlich danach auch die Anforderungen der Aerzte. Wenn jedoch die Aerzte nicht zugleich einen Schutz gegen das Ueherwnchern und freehe Reclamewesen des Pfuscherthums erhalten, so könnte am Ende der ärztliche Stand keine Besserung seiner Lage und nur das Pfuschertham den Vortheil davontragen.

Die einzelnen Bestlumnungen der Prüfung sind hisher übergangen worden. Um auch hiertiher allgemeine Gesichtspunkte herauszugreifen, so hat die Erfahrung gezeigt, dass alle Vorschriften über Einschränkungen eines Faches ihren Zweck verfehlen. Es waren in der Prüfungsordnung vom 28. Juni 1883 Einschränkungen über Botanik nnd Zoologie vorgesehen, welche darauf hinausliefen, dass, wenn ein Candidat nnr in einem dieser Fächer gute Kenntnisse anfwies, er in dem oder im anderen nicht zurückgestellt werden konnte. Die betreffenden Fachlehrer haben nicht geruht, bis jene Schranken fielen. So wird es auch in Zukunft immer gehen und solche Einschränkungen von den betreffenden Examinatoren unwirksam gemacht werden können. Es bleibt nur ein Schutz gegen übermässige Ansprüche übrig, — für die Wahl der Examinatoren grössere Freiheit einzuführen und von Seiten der Ministerien grundsätzlich nicmals bei der Anstellung eines Professors ein Anrecht zu verleihen, in dieser oder Jener Prüfangscommission zu sitzen.

An alle Lehrer ist die Mahnung zu richten, bei der grossen Anfgabe, die den Mediclastudirenden gestellt ist, ihr Urtheil danach zu gestalten, was unerlässlich, was wichtig und was untergeordnet lst.

Gerade darum wird von den ärztlichen Standesvertretungen darauf gedrungen, ein Jahr praktischer Tbätigkeit einzuführen, damit die jungen Aerzie mehr lerneu von dem, was sie in der Praxis brauchen, da garnicht zu leugnen ist, dass sie auf der Universität viel lernen müssen, was sie in der Praxis nie brauchen werden.

Von einigen Fachgenossen ist ein Vorschlag ausgegangen, auch über Gynäkologie eine besondere Prüfung am Krankenbett einzutühren. Der Grund hierfür ist der, durch eine hesondere Ausgestaltung der gynäkologischen Prüfung neben der geburtshülflichen die Studenten zu eingehenderer Beschäftigung mit dieser Specialität zn zwlngen. Nach der Zahl von Krankheitsfällen, welche den praktischen Aerzten anf dem Lande vorkommen, lst dies ganz gerechtfertigt; aber es stellen sich dieser Neuerung grosse Bedenken entgegen. In erster Linie ist zu entgeguen, dass ja jetzt schon und auch in Zukunft, wenn man die Examenszeit nicht zu sehr beschränkt, Gynäkologie geprüft wurde und geprüft werden kann. Der wichtigere Einwand ist jedoch die Materialbeschaffung für das Examen. Die Kranken der gynäkologischen Kliniken stehen um eine grosse Stufe höher als die der geburtshültlichen, man muss gegen dieselben weit mehr Rücksicht üben, um sie anzuziehen und sie nicht zu verscheuchen, als in irgend einer anderen Klinik.

Es ginge an, wenn der Director der Kliuik allein das Examen abzunehmen hätte, oder wenn der zweite Examinator die Kranken zum Examen, aus seiner eigenen Klinik beschaffen milsste. Dass aber geht nicht an dass der zweite Examinator in die ihm fremde, gynäkologische Klinik der Universität einträte und dort das Examen abhielte.

Ahlfeld hat darin die richtige Consequenz gezogen, dass nur noch ein Examinator die Prüfung abhalten soll. Das wird jedoch an den grossen Universitäten zu mühevoll und darum ist das einzig Richtlge, dass es dahei bleibt, wie es hisher war. Mit der sogenannten Monopolisirung für die Institutsdirectoren sind freilich die Docenten nicht befriedigt, die danach streben, durch Mitbetheiligung am Examen Ihre Universitätsstellung zu hehen. Das angeführte Beispiel zeigt jedoch, wie dies beim praktischen Examen einfach nicht möglich ist, ohne die weit wichtigeren Interessen des Lehrens zu schädigen. Diesen "Interessenten" könnte nur entsprochen werden durch die Wiedereinführung eines summarischen mündlichen Examens, wie es bis 1883 die Schlussprüfung war.

Nach dem neuen Entwurf wird noch ein bisheriger Uebelstand beseitigt, nämlich die schrankenlose Wiederholung der nicht bestandenen Abschnitte. Wer eine zweite Wiederholung nicht besteht, ist nach dem neuen Entwurf nicht weiter zuzulassen. Dispensation ist zulässig.

Nach der bisherigen Prüfungsordnung kann der Candidat darum nachsuchen, für einzelne Abschnitte, in denen er nicht bestand, die Prüfung an einer anderen Universität ablegen zu dürfen. Dieso Bestimmung erfüllt die melsten Examinatoren mlt heller Entrüstung. Und dennoch reden wir ihr das Wort. Die Examinanden machen ganz regelmässig das Examen weit schlechter als es ihren Kenntnissen nachgehen sollte; die einmal zurückgestellten bekommen recht oft eine krankhafto psychische Depression, die Examensangst und oft gerade vor einem einzelnen Examinator. Das wissen ja alle Examinatoren und nehmen auch die meisten daranf Rücksicht, weit mehr als die Examinanden glauben und gelten lassen wollen. Es sollte darum für alle Examinatoren nur erwünscht sein, dass ein Wechsel des Examinators möglich ist und dass jede zweite Wiederholung nur In Anwesenheit des Vorsitzenden, beziehungsweise eines zweiten von 1hm bestimmten Examinators stattfinden darf und dieser gleichberechtigte Censirung haben soll. Bei abweichender Meinung entscheidet die Landescentralbehörde. Es handelt sieh bei diesen zweiten Wiederholungen in Zuknnft um die Existenz und da ist ein Rechtsschutz durchaus angebracht. Bisher wilrde vielen Medicinstudenten, die später noch recht tüchtige Aerzte wurden, wegen Nichtbestehens einzelner und in der Regel theoretischer Fächer aus der philosophischen Facultät, welche für die Praxis der Medicin völlig werthlos sind, das weitere Studium unterbunden worden sein.

Das Examen hat den Zweck, die Lernenden zum Ernst und zur Sammlang zu mahnen; wenn jedoch wegen mangelnder Kenntnisse in theoretischen Fächern wiederholt einzelnen Examinanden die Existenz abgeschnitten würde, so läge der grössere Fehler am Examinator, der seine Anforderungen zu hoch schraubt. Billigerweise soll Niemand den Bogen zu straff spannen und die Prüfungsordnung soll gegen solchen Uebereifer einen Riegel vorschieben.

P. Zweifel.

VIII. Dritter internationaler dermatologischer Congress,

gehalten zu London vom 4.-8. August 1896.

Officielles Referat für die Vereinigung der deutsch-medicinischen Fachpresse

L. Elkind, M. D. (London).

(Schluss.)

Hr. Sabouraud-Paris: Ueber den Ursprung der Alopecie. I. Im Anfangsstadium der Krankheit lassen sich Microben -

schmaler Bacillus, $\frac{1}{3}$ μ breit und $\frac{1}{2}-1$ μ lang — nachweisen. II. Wenn dieses Anfangsstadium vorüber ist, so lässt er sich nirgends, weder in der Hant oder in den Follikeln etc., finden.

Hr. Rosenbach-Göttingen und Hr. Malcolm Morris besprechen die Resultate ibrer bacteriologischen Forschungen bei den versehiedenen Alopecie-Formen.

Hr. G. Ciarrolhi-Rom berichtet über eine Beobachtung von 550 Alopeciefällen. Er weist zunächst auf die Thatsache hin, dass die Erkranknng in Rom von Jahr zu Jahr zunehme und procentnalisch gerechnet, etwa um 5,25 alle andere Hanterkrankungen übertrifft. Die Krankheit ist für C. nicht contagiös, da er bis jetzt noch nicht eine epidemische Ausbreitung beobachtete. Bei dem Eutstehen der sogenannten Alopeciefiecken scheint ein bestimmtes Gesetz zu walten, das sich in dem symmetrischen Auftreten derselben, und in der Vorlicbe, bestimmte Körperregionen - Nacken, Hinterkopf, temporale Gegend und die Wangen — zn befallen, äussert. Was den anatomischen Sitz dieser Alopecieläsionen anbelangt, so meint C., dass sie hauptsächlich in den Gegenden vorkommen, die vom Nervus trigeminus versorgt werden.

Hr. Natall Amiei-Rom. "Sopra un methodo speciale di clrea locale dell' Erisipela". Bei dem Erysipel der Extremitäten finden sich bisweilen Zeichen einer latenten Infection, eharakterisirt durch Oedem und Schmerz auf digitalen Druck in ziemlicher Entfernung von dem eigentlichen Erkrankungsherde. Dieses Bild der latenten Infection lässt sich in zwel bis drei Tagen wegbringen, wenn Sublimat und Oel im Verhältniss von 1-100 zweistündlich zur Applieation gelangt. Auf Grund klinischer Erfahrung behanptet A., dass Carbolsäure und Suhlimat keineswegs durch das Hinzufügen von Oel ihre antiseptischen Eigenschaften verlieren.

Hr. Perrin-Marseilles: Traitement Surgical des Leucokératoses buceales. Bei 7 hierhergehörigen Patienten wandte P. mit grossem Erfolg den Galvano- resp. Thermocanter an. Die Heilung blieb permanent. Zur Ausführung dieser einfachen Methode genügt eine locale Anästhesie. Heilung soll nach 3 bis 4 Wochen erfolgen.

Hr. Petrini de Galatz: Une nouvelle variété d'Acné. (Acne rubra schorrhoica.)

Bei zwei weihlichen Patienten im Alter von 30 resp. 35 Jahren beohachtete P. de G. folgendes Bild: Bei der einen Patientin trat im Alter von 15 Jahren im Gesicht ein pspulöser Ausschlag anf, der jeden Sommer verschwand, um im Winter wieder zu erscheinen. Ohne wesentliche Aenderung hielt der eben geschilderte Vorgang 15 Jahre an, nnd erst im Winter dieses Jahres (1896) hedeckten sich diese papulösen Efflorescenzen mit starken Schuppen.

Bei der zweiten Patientin trät das gleiche Bild etwa 2 Jahre zurück (1894) anf; nur sind hei derselben die Schnppen releblicher, etwa das ganze Gesicht einnehmend, dahei sind die Lippen geschwollen, verdickt und zeigen einen desquamatösen Process. Neben diesem papulösen Ausschiag bestehen noch kleine, von einem engen Zaune nmgehene Bläschen. Das ganze Bild wiirde zunächst an Lupus eryth. oder an ein truckenes, squamöses Eczem denken lassen: Der Merkurverlauf zeigte jedneh, dass es sich um eine Acneform handelt, die his jetzt noch nicht genügend studirt worden ist.

Iehthyol in Fnrm von Salben oder Capseln wurden verahreicht, chenso Schwefelpuiver, und in heiden Fällen trat der gewünschte Erfolg ein.

Hr. P. G. Unna-Hamhnrg trägt üher Parapiaste, eine neue Form medicamentösen Pfiasters, das nnter U.'s Anweisung von der Firma P. Beiersdorff & Co. hergestellt ist, vor.

Sitzung vom 8. August 1896.

Hr. A. Biaschkn. Berlin. Ueher Lepra in Dentschland.

Von Livland und Curland wurde die Lepra durch Menschenverkehr in Preussen eingeschleppt. Specieil ist der Kreis Memel heimgesneht wurden von dieser Senche, die daselbst seit 15 nder 20 Jahren anhält. Die Aushreltungsweise der Lepra spricht für ihren coutagiösen Character und gegen die Annahme elner antochthonen Entstehung. Nur Isnlation ailein, meint B., vermag die weitere Verbreitung der Lepra in Dentschland zurüchzuhalten resp. zu verleindern. Dass die Krankheit im Ganzen nicht so raplden Fortschritt nimmt, hängt erstlich von der Immunität der meisten Menschen gegen die Lepraerkrankung und von der biologischen Natur der Bacillen — sie verlassen nur seiten den inscirten Organismus — ah. Die Leprabacillen besinden sich nach B. innerhalh der Zellen, und die Syringomyelie und die sogenannte Lepra anaesthetica sind in ätiologischer wie pathologischer Hinsicht zwei grundverschiedene Krankhelten; bei der ersteren ist immer und primär das Rückenmark ergriffen, hei der letzteren selten und dann auch nur secundär.

Hr. v. Petersen-St. Petersburg: Die Verhreitung der Lepra in Russiand.

P. befürwortet energisch die Isolirung der Leprakranken, was nur durch Einrichtung von Asylen oder Stiftung von Colonien zu erreichen ist. Derartige Einrichtungen, nämlich 5 Asyle und 2 Colonien, bestehen bereits in Russland, und man ist unn dabei, ihre Zahl zu vermebren. Die Zahl der zu errichtenden Asyle resp. Colonien würde sieb natürlich nach der Zahl der vorhandenen Leprafälle richten, und um letztere zu erniren, hat die Kaiserliche russische Regierung im Juli 1897 durch Erlass eingeführt, dass jeder Leprafall polizellich angemeldet werden soll. Diese Vornahme ergah nach einem Jahre — Juli 1896 — die Zahl von wirklichen Leprakranken in der Höhe von 894 und den grössten Procentsatz, 63,3 pCt., hildete darunter die sogenannte Lepra nodnsa.

Was das Alter der Leprösen betrifft, so hefanden sich nnter 5 Jahren 3 pCt., von 5 hls zu 20 Jahren 14,42 pCt., über 50 Jahre 28,2 pCt. nnd üher 70 Jahre 4.1 pCt. In 18 Fällen war es der Mann resp. die Fran, die die Lepra anf einander übertragen. Dies, meint P., spricht doch gewiss für den contagiösen Character der Lepra. In allen Länderu, so führt noch zum Schlasse v. P. aus, sollte die Anmeldepflicht und das Asyl- und Coloniesystem eingeführt werden.

lir. Campana-Rom welst zunächst auf die Nothwendigkeit einer internationalen Verständigung mit Bezug auf die Behandlung der Lepra hin. Die iocale Behandlung der Lepra kommt namentlich in ihren ersten Stadien in Betracht. Sie ist eine radicale chirnrgische, verhunden mit nachfolgender Cauterisation. Im Verlanse der Lepra können sich hohes Fieher und andere schwere Erkrankungen geltend machen; dies ist der Ausdruck eines septischen Processes, der durch den Ulcerationsprocess bedingt, das Krankheitshild complicirt und die allgemein übliche Behandlung erfordert.

Ilr. Neiaser-Breslau vertritt mit aller Energie die Auffassung, dass die Lepra contagiös sein muss. Die Baelllen sind zweifellos die einzige Ursache der Erkrankung. Dieselbe kann nur entstehen, wenn die Bacillen anf irgend eine Weise in den Organismus elndrlngen. Daraus folgt noch nicht, dass jeder Lepröse seine Umgehung anstecken muss, weil Disposition und andere Momente zugegen sein müssen. Die Verhreitung der Bacillen geht von den Krankheitsherden der Hant, Mund nnd Nasenhöhle ans; freilich weiss man nicht, oh die Bacillen lehend oder todt sind. Die chirurgische Behandlung, wie sie Campana vorgeschiagen, hält N. für überflüssig. Es genügen verschiedene antiseptische Maassnahmen, um die oherflächlichen Leprome zu heseitigen resp. gesehlossen zu halten.

Ilr. Arning-Hamhurg macht darauf aufmerksam, dass die anästhetische Form der Lepra nicht so ohne Weiteres als relativ ungefährilch hinzustellen ist. Das hänfige Vorkommen von bacillenhaltigen Uicerationen des Septum narium sollte auch diesen sonst so ungefährlich anssehenden Fällen gegenüher zur Vorsicht mahnen.

IX. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.

Section für Kinderheilkunde.

Referent: Dr. B. Bendix-Berlin.

1. Sitzung am 22. September 1896.

Vorsitzender: lierr II. Rehn-Frankfurt a. M. Schriftührer: Herr E. Kahn-Frankfurt a. M.

Spasmus glottldis. Referent IIr. Loos-Innshruck.

Redner herichtet hanptsächlich üher seine persönlichen Erfahrungen bei dieser Krankheit. Er sah im Laufe der letzten fünf Jahre auf der Grazer Kinderklinik 164 Fälle von Spasmns glottldls. Wenige Ausnahmen ahgerechnet zeigten diese Kinder sämmtliche Symptome der Tetanie Erwachsener neben dem Stimmritzenkrampfe, d. h. Facialisphänomen, mechanische Muskel- und Nervenerregharkeit und das Trousse au'sche Phännmen. In den wenigen Fällen, in denen elne elektrische Untersnehung gemacht werden konnte, offenharte sich anch hler das für die Tetanie charakteristlsche Verhalten. Die Kinder standen meist im Alter his zu zwei Jahren. Der grösste Theil der Kinder war rachitisch; viele derselben hatten geringe Grade der Craniotahes. Manchmal war das Leiden noch mit anderen Krankheiten complicirt.

Redner führt die Gründe an, die ihn bewegen, anzunehmen, dass die Rachitis trotz aliedem in keinem nrsächlichen Znsammenhang mit dem Spasmus glottidis und der Tetanle der Kinder stehe. Der Spasmus glottidis gehört vieimehr znm Symptomencomplex der Tetanle hei Kindern bls zu zwei Jahren, er ist dasjenige Symptom, welches bei den Fällen ohne spontane Contracturen auf die Anwesenheit der Tetanle aufmerksam macht, er ist zugleich die gefährlichste Erscheinung dieser Krankheit in diesem Alter. Unter den 164 Fällen aus Graz waren 14 Todesfälle vorgekommen, darunter ein Theil während und durch einen laryngospastischen Anfall; ein anderer Theil ist auf zufällige Complicationen zurückzuführen.

Redner spricht schliesslich noch üher die Therapie, Aetiologie nnd manche andere diese Krankheit betreffenden Punkte.

Correferent Ilr. Rndoif Fischl-Prag: Redner hetont Eingangs seiner Ausführungen unsere höchst mangelhaften Kenntnisse üher das Wesen der drei in Rede stehenden Processe, was von vornherein die Beurtheilong ihrer gegenseitigen Bezlehungen erschwert, und entwickeit dann in grossen Zügen die Geschichte der Tetauie und charakteriairt ihre Formen, die er als manifeste und latente hezelchnet, sowie die diagnostische Valenz ihrer intervallären Symptome, von denen er ohligate und facultative unterscheldet. Bezäglieb der Stellung des Glottis-krampfes zur Tetanle kann sieb Vortragender unter Anerkennung der Verdienste von Loos in dieser Frage doch nicht ganz auf selne Seite stellen, da es, wie seine grosse persönliche Erfahrung zelgt, gentigende Zahlen von Laryngospasmen giebt, in denen Tetaniesymptome dauernd fehlen nnd die mitbln als iarvirte Tetanie zu bezeichnen, nicht gerechtfertigt ist. Ein hindender Zusammenhang zwischen Rachltis, Tetanle und Spasmns glottldis besteht nicht, da weder alle diese Fälle rachitische Erscheinungen zelgen, noch, wie Redner an Diagrammen demonstrirt, in ihrem zeitlichen Verlanse völlig ühereinstimmen, noch stets auf Phosphor reagiren, welch letzteren er üherhanpt für keln diagnostisch ansschlaggebendes Specificum hält. Der Glottiskrampf ist wahrschelulich eine partielle Convolsion im Sinne Cheadle's und dle Tetanie, eln Laryngospasmus mit inneren convulsiven oder tetanischen Begleitsymptomen; die aligemeinen Convuisinnen etc. nnr Glieder einer Kette von Reizerscheinungen des kindlichen Centralnervensystems, die unter den verschiedensten Einflüssen zn Stande kommen können. eher ist F. geneigt, in der Aetiologie dieser Zustände toxische Einflüsse, wie sie sieh auf Grand von Magendarmstörungen etabliren, gelten zu lassen, mahnt aher in der Beurtheilung solcher Dinge zur Vorsicht, da die grosse Frequenz der Rachitiker und Darmkranken in Kinderamhulatorien leicht ein Neheneinander zum schelnharen Cansalnexus stempelt.

An die infectiöse Natur der Tetanie glaubt er nicht, zumal aich gegen jeden für dieselbe geltend gemachten Grund mehrere Gegengründe anführen lassen; auch die idiopathische Tetanie hält er für selten. Zur Klärung der Actiologie würden sich nach seiner Meinnung besonders Harnuntersuchungen auf toxische Suhstanzen empfehlen, zumal nach dleser Richtung schon einige Anfänge gemacht sind. Das Wesen des Proceases hleiht unklar, anch ist nns der Sitz nur vermnthungsweise bekannt und wohl kein constanter, die pathologischen anatomischen Befunde iegen es nahe, in der Mebrzahl der Fälie flächtige tunctionelle Störungen anzunehmen, deren Hervorhringung durch Toxine aus dem Magendarmeanal noch die plausihelste Vorstellung ist. Flach ischliesst mit der Hoffnung, dass die heutige Discussion sn hervorragender Facbgenossen manchen dunklen Punkt klären werde.

Hr. A. Epstein-Prag: Ueher kataleptlforme Erscheinungen hei rachitischen Kiudern.

Bei acht Kindern, von denen das jüngste is Monate, das älteste $3^{1}/_{2}$ Jahre alt war, heohachtete E. katalepsieähnliche Bewegungshemmungen. Die Erscheinung wirkt hier um so überraschender, als man gernde in diesem Alter auf eine Beharrlichkeit der Stellungen und noch dazu solchen, welche von einem Anderen heigebracht werden, nicht gefasst ist. Erheht man eine nntere Extremität, so hleiht dieselbe durch längere Zeit in der gegebenen Höhe und senkt sich nur ganz allmählich

herab. Dies dauerte manchmal 15-20, ln einem Falle sogar 45 Mi-Acndert man die Stellung der Extremität und ihrer Ahschnitte, so wird auch diese heibehalten, ehensu ungewohnte und nnhequeme Stellungen. Das Phänomen ist constanter und deutlicher an den unteren Extremitäten, als an den oheren ausgesprochen. Eine tonische Starre ist an der kataleptisch gestellten Extremität nicht zu heohachten. Die Reflexerregharkeit auf sensihle Reizu scheint herabgesetzt. Bemerkens-werth ist, dass die durch Faradisation erzeugten Stellungsänderungen nach Aufhören des elektrischen Reizes ehenfalls heihehalten werden.

Sämmtliche Kinder hatten Zeichen hochgradiger und florider Rachitis und konnten sich noch nicht auf die Füsse stellen. Es liegt die Erwägung nahe, oh das Phänomen vielleicht in die Gruppe jeuer nervösen Störungen gehört, welche hei rachitischen Kindern vorzukommen pflegen (Spasmus glottidis, Tetanie, Neigung zu Convulsionen) und vun Einigen als direkte Folgen der Schädelrachitis angesehen werden. Mit Rücksicht auf die verhältnissmässig kleine Zahl der Beohachtungen lässt sich diese Frage noch nicht heantworten.

Neben der Rachitis und grossen körperlichen Schwäche zeigten sämmtliche Kinder eine gewisse geistigu Zurückgehliehenheit und eine Art psychischer Depression. Sie sprachen entweder noch gar nichts uder hatten einen für ihr Alter sehr kleinon Wortschatz. Es waren meist nngewöhnlich ruhlge, ziemlich theilnahms- und willenlose, geistig trägere Kinder.

Bei dem Alter der Kinder sind die gewöhnlichen Ursachen kataleptischer Zustände, so Psychose oder Hysterie, Hypnose oder suggestive Einflüsse, ferner Simulation uder Imitation auszusehliessen. Die körperliche Schwäche, die geistige Benommenheit und der Nachweis von kurz vorher durchgemachten aenten Erkrankungen (Pneumonta) hei mehreren Kindern erinnern an die kataleptifurmen Zustände, wie sie auch hei Erwachsenen nach schweren Erkrankungen, so z. B. im Verlanfe des Typhus (Bernheim) heohachtet werden. Jedenfalls handelt es sich auch hier nm eine Störung der psychomutorlschen Thätigkeit. Es schelnt, dass die ursten Lehensjahre des Kindes, wo der Intellekt, der Wille und die Bewungsvorstellungen in gegenseitiger Wechselwirknng und Ahhängigkeit sich entfalten, eine prädisponirende Ursache hilden für die Entstehung dieser wie auch anderer Bewegungsstörungen.

Discussion.

Hr. Lange-Leipzig: Zur Frage des Zusammenhanges zwischen Spasmus glottidis und Craniotahes habe ich hei 727 Fällen von Rachitis, daronter 86 Fälle Craniotahes nnr 25 mal Spasmus glottidis nachweisen können. Craniotahes, aher gar keine Krämpfe, hatten 68, d. h. 78,95 pCt. Glottiskrämpfe mit Craniotahes hatten nur 14 = 16,28 pCt.

Von den 86 Fällen mit Craniotahes wird verzeichnet als

schr schwer	8	davon	Spasmus	glottidis	1
schwer	12	97		,	2
mittelschwer	63	79	#1	,	10
leicht	8	77	77	11	1

86 davon Spasmus glottidis 14.

Von den Kinder ohne Craniotahes hatten schweren Spasmus glottidis 2, während 9 mlttelschwere waren.

Tetanie, und zwar sog. spontaue, wurde in einem einzigen Falle heobachtet, in einem zweiten Falle trat sie hel einem zweijährige Kinde als Frühsymptom einer tuherculösen Meningitis auf, 14 Tage vor Aushruch der ersten auderen Erscheinungen. Demnach scheint wenigstens für Leipzig die Tetanle sehr selten zu sein. Spasmus glottidis und Craniotahes scheinen nach ohigen Daten nur In losem Zusammenhang zu steheu.

Hr. Loos-Innshruck macht darauf aufmerksam, dass eigentlich zwischen seinen und Fischl's Mittheilungen nur eine Differenz hesteht, nämlich die Beohachtung Fischl's, dass es auch Fälle vun Spasmus

glottidis ohne Tetanie giebt. Hr. Rosenherg-Wien hat hei älteren Kindern (6, 7 his 18 Jahren), wo keine Rachltis hestand, im Anfangsstadium von Infectionskrankheiten, inshesondere des Typhus, deutliche tetanische Erscheinungen, wie Facialiserscheinung und Tronsseau'sches Phänomen heohachtet, die nach 1 his 2 Tagen wicder schwanden.

Ilr. Ahraham-Berlin weist anf den Widerspruch der Thatsachen hin, dass einerseits Digestionsstörungen positive Beziehnagen hätten zur Actiologie des Spasmus glottidis und andercrseits im Sommer, wo Digestionsstörungen am zahlreichsten vorkommen, die Frequenz des Spasmus glottidis am niedrigsten ist.

Hr. Flachl-Prag: Herrn Loos möchte ich erwideru, dass ich, nicht nur ich, sondern auch Ganghofer, von Ranke und zahlreiche andere Antoren gentigend viele Fälle von Laryngospasmus ohne Tetanle-erscheinungen gesehen haben; die Beohachtungen von Loos mithln, deren Richtigkeit ich durchaus nicht hezweisle, vielleicht in anderen Momenten. inshesondere localen, ihren Grund hahen, wofür die jüngsten Beohachtungen Escherich's sprechen, aus denen eine eigenartige Beschaffenhenheit der Kinder erhellt, die wir in Prag nicht gesehen hahen. Ilerm Ahraham möchte ich sagen, dass ein Widerspruch aus meinen Austührungen nicht hervorgeht, indem ich selbst hetoute, dass die ätiologische Rolle der Digestionsstörnngen dadurch un Werth verliert, dass der Sommer mit seinen zahlreichun Vurdaunngskrankheiten gerade die tetanieärmste Jahreszeit darstellt.

11r. Bie dert-Hagenau versucht die Lösung des Widerspruchs einestheils zwischen Zusammenhang von Tetanie und Digestionstörungen und andererseits dem Zurücktreten der Tetanie und Steigen der Digestions-

störungen auzuhahnen. Der Zusammenhang hesteht anscheinend wesentlich zwischen chrunischen Digestionstörungen und Tetsnie, wobei eine Resorption von manchen toxischen Stoffen cher stattfinlen kann, während die acuten Störungen des Sommers die Bildung der entsprechenden Gifte vielleicht nicht zulassen oder sie per os oder per anum rasch auswerfe.

Hr. v. Ranke-München hetont mit wenigen Worten das locale Moment dieser Frage. In seinem eigenen Material in München findet sich ein heträchtlicher Procentsstz von Laryngospasmus ohne die Erscheinung der Tetanie, daher scheinen selne Erfahrungen mehr mit den Beohachtungen Fischl's an dem Prager Material, als mit denen von Loos und Escherich an der Grazer Klinik ühereinzustimmen. die höchst interessante Mittheilung von Ehstein anhetrifft, iiher kataleptische Zustände hei Säuglingen, so hat er dieselhen hei Säuglingen noch nin heobachtet, wohl aher hel verschiedenen Gehirnaffectionen chrunische Hydrocephalus, Gehirntumoren) im späteren Alter in exquisiter Weise zu heohachten, häufig Gelegenheit gehaht.

Ilr. Sonnenherger-Worms glauht nicht, dass die Immunität des Landes gegenüher der Stadt für Laryngospasmus zu Recht hesteht, da er gerade zwel der schwersten Fälle anf dem Lande gesehen hat. auch Phosphor von günstigem Einfluss, auch da, wo keine Rachitis vorhanden, so spricht dieser therapeutische Erfolg für die Annahme einer nervösen Affection.

llr. M. Cohn-Berlin hält an elnem Zusammenhange zwischen Rachitis und Spasmua gluttidis fest. Din nervösen Erscheinungen sind nicht Folgen der Knochenveränderungen, sondern heide sind Fulgen einer gemeinsamen Ursache; die Rachtiis äussert sich aber an den-jenigen Gewehen, die sich im Stadium des intensivsten Wachsthum befinden, daher hanptsächlich am Knucheu- und Nervensystem. Auch wirkt der Phosphor deshalh gerade hier günstig, weil er sowohl anf den Knochen einwirkt, als auch ein Nervinum darstellt.

Hr. Escherich-Graz fasst dlu Tetanie als einen Symptumencomplex auf, der unter sehr verschiedenen Verhältnissen auftritt. Sie kommt hesonders häufig nod uhne erkennharu Ursache (idiopsthische) im Laufe des 1. nnd 2. Lehensjahres vor und let dann sehr häufig in der acut auftretenden Form mit Laryngospasmus comhinirt. Diese Form unterscheidet sich klinisch und wahrscheinlich auch ätlologisch vun anderen mehr chronisch verlaufenden. Bel letzteren finden sich die toxischen Erscheinungen weniger constant; es finden sich alle Uebergänge zu anderen functionellen Nenrusen.

Ein Zusammenhang mit Rachitis ist su lange nicht mit Sicherheit ansznschliessen, als wir nichts über das Wesen der Rachitis wissen. Für die ursächliche Bedeutung von Verdauungskrankheiten hat Escherich keine Anhaltspunkte. Das Verständniss für einen Zusammenhang des Laryngospasmus mit Thymushypertrophie wird durch elne Mittheilung

vun Svehla üher Hyperthymisation angehahnt. Hr. von Koszutski-Posen macht für Rachltis und Laryngospasmus die schlechten Luftverhältnisse verautwortlich. Zugleich legt er grossen Werth auf die gute Mundpflege, auch der kleinen Kinder, wodurch sicher die Darmstörungen herangesetzt werden und damit anch die Momente für die Intoxication vom Darm aus verringert wurden.

Hr. Rauchtuss-St. Petershurg hat oft plötzliche Todesfälle, Laryngospasmen nud Trachealstenosen, uft von langer Dauer, in Folge von Thymushypertrophie heohachtet. Diese Vergrösserung der Thymus lässt sich durch vergrösserte Resistenz hei stark nach rückwärts reflectirtem Kopf oherhalh des Jugulums meist ohne Schwierigkeit nachweisen.

Hr. Epstein-Prag: Die Aetiologie des Laryngospasmus begegnet schon darin Schwierigkeiten, dass der Begriff nicht einheitlich gebraucht wird und das sie klinisch, vielleicht anch ätiologisch, verschiedene Zustände als Spasmus glottidis hezeichnet werden. Als ätiologisches Moment spielen nach Epsteln's Meinung nehen Rachitis gastro-intestinale Störungen eine grosse Rolle. An Fällen, die der Privatpraxis entstammen, konnte man oft eine hereditäre, nervöse Disposition constatiren. Epstein macht noch darauf aufmerksam, dass hei kleinen his 2 Jahre alten Kiudern auch isolirte Krämpfe der Oherschenkelmuskulatur vorkommen.

Hr. J. Lange-Leipzig herichtet üher elnen Todesfall hei einem 8 Monate alten Kinde - ohne voraufgegangenen Spasmus glottidis wu die Section eine Thymushypertrophie mit sähelscheidenförmiger Compression der Trachea ergah, so stark, wie sie durch Thymus hypertrophie sonst nie heschriehen wurde.

Hr. Biedert-Hagenau hält, gestützt auf eine Beohachtung, den Tod durch mechanische Einwirkung durch Vergrößerung der Thymusdrüse für sehr wohl möglich.

Hr. Neumann-Berlin unterscheidet nehen dem eigentlichen, unter den charakteristischen Erscheinungen auftretenden Stimmritzenkrampf in den ersten Lehensjahren nuch die Fälle hei grösseren Kinderu mit nervöser Beizstnng und andererseits das Juchzen, das heim Schreien Nengehorener vorkommt. Den gewöhnlichen Laryngospasmus sieht er in der Regel mit Craniotahes vereint. Neumann hat auch Formen von Tctanie gesehen, wo ausschliesslich Magen-Darmstörungen verantwortlich gemacht werden massten.

Hr. Oppenheimer-München erwähnt 2 Fälle von Laryngospasmus, hei denen sich hei der Section starke Vergrösserung des rechten Ventrikels und ungemein schwache Wandung der Aorta und Pulmonalarterie fand.

llr. Escherich-Graz: Marchand hat jüngst einen Fall von Compression der Trachea durch übergrosse Thymus heschrieben (ähnlich wic Lange).



Hr. Lange-Leipzig meint, dass Beneke in einer früheren Puhlilon Compression der heiden NN. recurrentes hei plötzlichem Zurückngen des Kopfes sis Ursache des Todes in den Fällen von Thymnspertrophie annimmt.

Schlusswort. Hr. Loos-Innshruck ist der Meinung, dass es sich dieser Discussion immer nur am den eigentlichen, js allgemein henuten Spasmus glottidis handele, nicht um die Abschwächungen oder benformen desselhen, der also am Tage häufig auftrete, mit juchzen-

Inspiration, sich steigere und wieder ahnehme etc.

Die Katalepsie, wie sie von Ebstein geschildert ist, glaubt er m Spasmus glottidis trennen zu müssen. Spasmus glottidis komme gemeinsam mit Rachitis vor, aber ein causaler Zusammenhang hehe nicht, ehensowenig wie die Rachitis eine Disposition für den mmritzenkrampf schaffe.

Hr. Fischl-Prag: Wenn auch der Phosphor in vielen Fällen der chitis helfe, so sei derselbe als ein Specificum nicht anznerkennen. spricht ecine Verwunderung darüher aus, dass Escherich hente den nfluss der Digestionsstörungen für die Tetanie heinahe leugnet, während sie friiher doch vertreten und von ihm und Loos die Harnnnterchungen (Iudican, Mucin etc.) mit den ahnormen Befunden zuerst ver-entlicht wurden. Die Ebsteln'schen Beobachtungen von Contracturen r oberen Extremität sind vielleicht als ochte Tetanlo aufzufassen. cressant hleihen die Thatsachen des Anftretens des Laryngospasmus mit rvöser Belastung. Eine zeitliche Coincidenz zwischen Laryngospasmus, tanie und Rachitis sei F. nicht im Stande herauszufinden.

(Fortsetzung folgt.)

. Ein Besuch in der Abtheilung für Heilserumbereitung zu Höchst a. M.

Zn den interessantesten Erlehnissen der an lehrreichen Mittheilungen d Demonstrationen in der That hervorragenden Tage der Frankfurter aturforscherversammluug, gehörte ein Hesneh der grossartigen che-ischen Fahrik von Meister, Lucius & Brünlug, A.-G., den wir auf Eln-dung der Verwaltung derselben unteruahmen. Ein Extrazug führte die cinahe 400 Gäste "der Farhwerke", wie sie in Hinsicht auf die früher isschlicsslich gepflegte Production der Anllinfarhen noch immer ge-nnt werden, iu kaum 20 Minnten his vor die Thore des grossartigen tablissements, dessen enorme Fahrikanlagen und mustergültige Wohl-hrtseinrichtungen wir, leider bei denkharst schlechtem Wetter, unter nchkundiger Führung hesichtigten. Es soll aher hier nicht vou den Letzteren die Rede sein, welche

Es soll aher nier nicht von den Letzteten die zeichen, sanitärer und socialer Beziehung der bekannte frühere Arzt der abrik, jetzige Kreisphysikus zu Frankfurt a. M. San.-Rath Dr. Grandomme in einer mit zahlreichen Abbildungen versehenen Publication!) eschrieben hat. Vielmehr sollen diese Zeilen dem Eindruck gewidmet in, den wir von der Beslohtlgung der Abtheilung für Serumfahrikation, e uns unter Führung der Herren Behring und Linhertz, gezeigt

urde, erhalten haben.

Etwas abseits von dem Gros der Fahrikanlagen, liegen die umfängchen Gehänlichkelten, die der Herstellung dieses neuesten Fahrikationsweiges dlenen. Sie hestehen ans getrennten Gehänden, filr die hacteriogische hez. chemische Bearheitung des Diphtheriegistes und des Heilerums, aus einem Complex von grossen Ställen, in denen die Pferde, rca 80 an Zahl, gehalten werden, und endlich einer riesigen Reithahn, elche zur Bewegung der Thiere dient. Es hedarf kaum der Be-erkung, dass überall die serupulöseste Reinlichkelt herrscht, und dass er Betrieh in der That ein grosser und grossartiger ist. Käfige für die ersuchsthlere, in deneu sich Hunderte von Kaninchen, Meerschweinehen, läusen befinden; an Stelle der gewöhnlichen Wärmeschränke, Wärmeammern, in denen Hunderte von Culturen gleichzeitlg angestellt sind. terillsationsappnrate, in denen Liter von Flüssigkeit auf einmal sterlsirt werden; Centrifugen, die euorme Quantitäten von Blut aufuehmen önnen n. s. f. In den Ställen die peinlichste Sauherkeit, nnd dle ferde, zum Theil Raçepferde, wohlgenährt nud in hester Condition. lan hatte Zeit und Musse genug die Anlage eingehend zn hesichtigen nd den in grösster Zuvorkommenheit gegehenen Erläuterungen des ierm Lihhertz zu folgen. Die Gesellschaft versammelte sich dann der grossen Manege in welcher eine Estrade errichtet war, von Welcher Prof. Behring die folgende Ansprache an die Versammlung ichtete, deren, allerdings stark verkürzte Wiedergahe, wir anf Grund ines Stenogramms 2) folgen lassen.

"Jedenfalls, so führte der Reduer ans, können wir soviel sagen, dass as Serum, wenn auch noch nicht das Ideal, so doch das heste aller is jetzt in der Praxis verwerthharen Diphtherle-Mittel ist. Auch der taat hat den Nutzen der neuen Methode anerkannt, dadurch, dass er ie Sammelforschung, die sich wohl üher eine Million Fälle erstreckte chloss. "Wir rasten freilich nicht, sonderu, so fuhr Behring foit, uchen weitere Verhesserungen an unserem Präparate herzustellen, amentlich soweit die schädlichen Nebenwirkungen Gelenkschwellungen, Jrticaraartiger Ansschlag etc. In Frage kommen. Dass diese Störungen

1) 4. Auflage, Frankfurt a. M. 1896.

nicht durch das im Serum enthaltene Antitoxin, sondern durch das Serum allein bedingt werden, geht aus Experimenten hervor, welche zeigen einmal, dass auch einfache sterile Serumlösungen solche Complicationen machen, dann dass auch hei hührren Concentrations-Graden des Antitoxins keine Steigerung der Nchenwirkungen eintrittt. Wir hahen uns deshalh hestreht, immer hüher concentrirte Lösungen des Antitoxins herzustelleu, und wenn dessen ehemisch reine Darstellung uns auch his jetzt nicht vollständig gelungen lst, so ist doch die Zeit nicht mehr fern, wo wir nicht mehr von einer "Serum", sonderu von einer "Antitoxin"-Therapie reden können.

Wenn wir nun die Frage aufwerfen, was mit dem in den Grgsnismus einverleihten Antitoxin geschleht, so sind es namentlich die äusserst sahtilen Thierexperimente von Dr. Knorr in Marbnrg, die Antwort

Es geht daraus Folgendes hervor:

1) Das Antitoxin wird uicht, wie man etwa erwarten könnte, von den lehendeu Zellen gehunden oder aher im Grganlamus gleichmüssig vertheilt, an dass anf 1 Kilo Kürpersuhstanz üherall gleiche Gewichtsmenge des Antitoxins käme.

2) Das Blut besitzt die Fähigkeit, von der Einspritzungsstelle her das ganze Antitoxiu anfzunehmen; jedoch sind es nicht corpusculäre Elemente des Blutes, sonderu das Serum, welches das Mittel löst.

8) Die In dem Blutserum angehäufte Quantität des Antitoxins nimmt dann gradatim ab, geht nach etwa 8 Tagen anf den 10. Thell znrück nnd im Verlaufe von 8 bis höchstens 4 Wochen ist es dann vollständig aus dem Körper ausgeschieden. - Diese Laboratoriumsversuche sind in allen ihren Theilen unahhängig durch die Untersuehungen, welche Gebeimrath Heubner an diphtheriekranken Kinderu anstellte, nahezu vollständig bestätigt worden.

Daraus geht hervor, dass wir herechtigt sind, mit aller Sicherheit den Satz aufzustellen, dass wir eine Immunität von mindestens 3 Wochen gegen die Diphtherie erzielen können. Man hat nun daran gedacht, dass man durch grössere Antitoxinmengen einen noch längeren Schutz herstellen könnte; dies ist jedoch, wie aus zahlreichen Versuchen hervorgeht, nicht der Fall, vielmehr kann über 6—8 Wochen hinaus eine Immunität kanm erzielt werden. Alle diese Untersnehungen bedürfen langer Zeit und grosser Controle, um so mehr, als erst die exacten Methoden zn schaffen waren, und da ist es wesentlich das Verdienst von Professor Ehrlich in Berlin, der hier hahnbrechend gewirkt hat.

Zur Herstellung des Diptherieserums haben wir nun folgende Einrichtungen getroffen, welche eine einheitliche und zuverlässige Bereitung

des Mittels gewährleisten:

1. Ein unter meiner Leltung stehendes, rein wissenschaftlichen Zwecken dienendes Institut in Marburg, welches unabhängig von dem finanziellen Resultate an der Immer grösseren Vervollkommung der Methoden arbeitet.

2. Ein Prüfungsinstitut, welches unter stastlicher Controle sieht, und welches Ich am liebsten als "Alchungsinstitut" hezelchnen möchte, unter Leitung von Professor Ehrlich.

3. Die technische Herstellung des Diphtherieserums für die grosse Praxis nuter stäudiger Leitung des Sanitätsrathes Lippertz aus Frank-

furt in den Höchster Werken.

Wir beschränken aber nicht nusere Thätigkeit auf das Diphtherieserum allein, sondern hestrehen nns, auch für andere Infectionskrankhelten Schutzstoffe zn finden.

Schon jetzt köunen wir die Existenz eines Tuberculose- und elues Cholera-Antitoxines als über jeden Zweltel gesiehert feststeilen, aher bis wir mit den festgestellten Thatsachen lu die Praxis eintreten, können noch Jahrzehnte vergehen.

Dagegen haben wir eln Tetanus-Antituxin hergestellt, das, wie höchst zahlreiche Versuche ergehen haben, eine sichere Wirkung ge-

Zum Schlasse seiner Interessanten Ausführungen sotzte Prof. Behrlng das Verfahren der Gewinnung des Heilserums auseinander und hoh dahel hervor, elne wie erstannliche Menge von Blut (his zu 5 Litern auf elnmal) man den Pferden entziehen könne, nhne dass dieselhen darunter schwer leideu; man kann Im Verlauf elnes Jahres dem Thler sein ganzes Körpergewicht in Blut entziehen, nur setzen die Pferde dabel sehr viel Fett an, was sieh auch mit den Erfahrungen der alten Aerzte über die Wirkning des Aderlasses deckt."

Nach dieser Ansprache ln der nns auch die rubige, leidenschaftslosu nnd von jeder Uebertrelhung frelo Art der Darstellung angenehm herührte, wurde das Verfahren der Blutgewinnung und der Injection des Diphtheriegistes an zwel Pserden vor den Augen der Versammlung demonstrirt. Die Venzesection geschah durch Einstleh in eine grosse Halsvene, wohel das Pferd nur am Halfter gehalten wurde und sich die Procedur so geduldig gefallen liess, als oh es gestriegelt würde. Das Ganze war das Werk weniger Secunden und im Umsehen war ein grosser Cylinder mit Blut gefüllt. Ehenso glatt ging die Iujection von Statten, wohel die Boulilon aus einem Kolhen mit Hülfe des durch ein Doppelgehläse erzeugten Luftdrucks in die Canüle hez. das Unterhaut-Doppelgehläse erzeugten Luitdrucks in die Canule hez. das Unternatzellgewebe getriehen wurde. Wie gesagt zeigten die Thlere keine Artvon ernstlieher Reaction, und diese Demonstration sowie das Anssehen der in den Ställen hefindlichen Pferde, zeigte auf das Dentlichste, dass dabel von Irgend einer "Thierquälerei" gar keine Rede war.

Ueber den Werth oder Unwerth des Hellsernms zu sprechen ist hier nicht der Grt, und das Urtheil darilher darf man sich natürlich nicht in liöchst holen. Aber die Ueherzeugung konnte man in liöchst

²⁾ Von Herrn Dr. Rosenau-Kissingen aufgenommen.

gewinnen, dass, was in Menschenhänden liegt, nm einen so schwierigen und verwiekelten hiologischen Process zu überwachen und mit der Sieherlieit einer chemischen Reaction und der Genauigkeit einer Maschine arheiten zu lassen, geleistet wird.

arheiten zn lassen, geleistet wird.

Am nächsten Tage hatten wir Oelegenheit hel einem Besnche Marhurg's das ohen erwähnte wissenschaftliche Privatinstitut unter der zuvorkommenden Führung Behring's selhst zu hesichtigen. Hoch oherhald der alten Musenstadt auf dem Schlossherg inmitten eines grossen Parkes liegt ein villenartiges Oehäude, welches äusserlich wie das Buon retiro eines vermöglichen Privatmannes aussieht, im Innern aher vollständig als Lahoratorium, mit einer Dampfmaschine nnd allen zum hacteriellen Laboratoriumshetriehe nothwendigen Einrichtungen auf das Ausgeklügelste versehen lst. Ein Arheitssitz und eine Stätte der Erholung und Erfrischung für dle Mussestunden, mit den entzückendsten Aushlicken über Stadt, Thal und Berg jener liehlichen Lahn-Landschaft, wie ihn sieh nur die Phantasie eines Dichters erträumen könnte.

11ler hanst Behring mit seinen Assistenten in steter Fühlung mit den staatlichen Instituten zu Marhnrg und Berlin und dem grossen commerciellen Betriehe in liöchst. An Mitteln in vollstem Maasse, mehr und reichlicher, wie sie noch lange irgend Jemand zu Gehote gestanden hahen, an einer durchgreifenden Energie und Thatkraft fehlt es ihm, wie er aller Welt gezeigt hat, nicht. Mögen die weiteren Früchte seiner Arbeit allen diesen hier aufgewandten Mitteln eutsprechend grosse und segensreiche sein!

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 6. d. M. feiert Wilhelm Walde yer seinen 60. Gehnrtstag. Gerade in diesen Tagen, wo die Frage einer Neuordnung der medicinischen Prüfungen weite Kreise heschäftigt, dürfen wir seine Verdienste um den anatomlschen Unterricht mit hesouderer Wärme rühmen. Vom Studium und der Forschung auf patbologisch-anatomischem Gehiete ansgehend, hat Waldeyer sich der normalen und vergleichenden Anatomie zngewandt; diese nnerschütterliche Grundlage jeder ärztlichen Anshildung seinen Schülern fest zn eigen zu machen, ist seither sein unahlässiges Strehen gewesen. Selbst tief eindringend in die Oeheimnisse des Zellenlehens, in die Anfänge thlerischer Entwickelung hat er nie deren innigen Zusammenhang mit ärztlichem Können und Wissen ausser Angen gelassen - nie war ihm der anatomische Unterricht hlos Selhstzweck, stets vielmehr erkannte er in ihm den truchtharsten Boden für jede weitere Thätigkeit des Mediciners. Vor allem haben wir hier in Berlin allen Grund, seine organisatorische Krast auf diesem Gebiet aufs wärmste anzuerkennen, den unermüdlichen Eifer, mit dem er seine Lehrthätigkeit ansüht, das eminente Geschick, mit dem er die, allein schon durch die gewaltige Zahl der Studirenden bedingten Schwierigkeiten üherwunden hat. Wenn seine engeren Schüler dem Meister ihre Glückwünsche darhringen, so nehmen, dess sind wir sicher, auch die weiteren Kreise der praktischen Aerzte lehhaften Antheil. Oft genug ist ihnen ans Waldeyer's Munde Belehrung üher die Fortschritte der Biologie, über nene Entdecknngen und Probleme, zu Theil geworden - oft genug hahen sie sich üherzengen dürfen, welch' lehhaftes Interesse er anch den eigentlich ärztlichen Fragen zuwendet! Auch wir gehen unseren Wünschen für den, in der Vollkrast seines Schaffens stehenden Forscher hierdurch herzlichsten Ausdruck.

— Die Referenten, die in der Sitzung der wissenschaftlichen Depntation am 26. k. M. über die Frage, oh eine Aenderung der Reichsgewerhe-Ordnung in Bezng auf die Stellung der Aerzte erwänscht sel, berichten werden, sind die Herren Lohmann-Hannover und Lent-Cöln; der Erstere erklärt sich in seinen Thesen principiell für, der Letztere gegen das Verhleihen der Aerzte in der Gewerhe-Ordnung.

— Die Sitzung der Aerzte-Kammer, in der üher die Prüfungsordnung und das ärztliche Unterstützungswesen herathen werden soll, findet am 16. October statt.

Waldeyer sich dahin aus, dass ein zweijähriges Alterniren von deren Tagnngen mit den Sitzungen der Specialcongresse angestreht werden solle. Ein dahin gehender Antrag wird im nächsten Jahr in Brannschweig zur Berathung gelangen. Unsere Leser wissen, dass wir diesen Gedanken schon seit Jahren vertreten hahen. Wir verkennen keineswegs die grossen Schwierigkeiten der praktischen Ausführung, — nachdem aher aus der Versammlung selbst die gleiche Anregung ansgegangen ist, ist wohl eine Lösung der Congressfrage in diesem Sinne eher zn erhoffen. Wir erwähnen weiter ans den Vorgängen der letzten allgemeinen Sitzung, dass Herr Hofrath v. Lang zum Vorsitzenden, die Herren Waldeyer und Neumayer zu stellvertretenden Vorsitzenden der Oesellschaft erwählt worden sind. Von den in dieser Sitzung gehaltenen Vorträgen heanspruchen hesonderes Interesse diejenigen der Herren Weigert und Verworn; sowohl des Ersteren Vortrag "Neue Fragestellungen in der pathologischen Anatomie", als Verworn's Darlegungen üher "Erregung und Lähmung" knüpfen direct an die, in den letzten Jahren gerade auf Naturforscherversammlungen vielfach ventilirten Fragen des Zellenlehens, speciell der Zeil-

reizung und des Vitalismus an — wir erinnern nur an Hueppe's Rindfleisch's und Anderer Vorträge —; wir hehalten uns vor, auf die gedankenreichen und bedeutungsvollen Erörterungen in ehen diesem Zusammenhange eingehender zurückznkommen.

— Die Zahl der Medicin-Studirenden betrng im Sommer-Semester d. J. nach dem neuesten Universitätskalender an den einzelnen Universitäten: München 1502, Wien 1370, Berlin 1118, Würzhurg 730, Lelpzig 658, Graz 468, Freihurg 458, Erlangen 411, Oreifswald 378. Kiel 368, Breslau 323, Bonn 314, Zürich 308, Strasshurg 295, Oöttingen 257, Marhurg 247, Königsherg 289, Oenf 281, Heldelberg 227, Halle 215, Tühingen 214, Jena 211, Glessen 181, Bern 179, Basel 153, Lausanne 129, Rostock 115. —

- Als Winterenrort wird jetzt Tripolis empfohlen. Die mittlere Wintertemperatur aus der Summe von Maxima und Minima ist folgende: Novemher 18,34 Centigr, Decemher 13,75, Januar 12,14, Fehrnar 15,10, März 15,73 und April 21,83. Also ungefähr wie Kairo (Egypten), erheblich wärmer als Algier. Nicht allzuviele Regentage im Winter, im Uehrigen feuchtwarm, atauh- nnd rauchfrei, billiger als Egypten und Algier und rnhiger, dafür aher viel weniger Vergnügungen. Erholungshedürstige wohnen in Villen in der ansserhalb der Stadt gelegenen Palmen-Oase. Wohnung nnd Pension würde monatlich nieht mehr als 200 Mark kosten. Ein deutscher Arzt, Herr Dr. Browski, früher türkischer Militärarzt in Bagdad, ist am Ort und gern hereit zur Erthellnng von Auskunft und Wohnungsvermittelung.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Charakter als Geheimer Medicinalrath: dem hisherigen Reg.- u. Med.-Rath Dr. Michelsen in Düsseldorf.

Charakter als Ocheimer Sanitätsrath: den Sanitätsräthen Dr. Hildehrandt in Berlin und Dr. Boehm in Tarnowitz.

Charakter als Sanitätsrath: den prakt. Aerzten Dr. Chole wa, Dr. Kuehne und Dr. Loeillot de Mars in Berlin, Dr. Boeters in Görlitz, Dr. Lohmann ln Coesfeld, Dr. Dleke in Schwelm, Dr. Eisenach in Hanau, Dr. Kuhe in Kotschin, Dr. Thilenius in Soden, Dr. Ostrowlcz in Landeck, Dr. Prätorius in Katzenelnhogen, Dr. Schücklng in Pyrmont.

Versetzungen: Kreis-Physikus Dr. Schaefer aus dem Stadtkreis Danzig in gleicher Eigenschaft in den Kreis Frankfurt-Lehus.

Ernennngen: der prakt. Arzt Dr. Offenherg in Wickrath zum Kreis-Physikus des Landkreises Osnahrlick; dem prakt. Arzt Dr. Haaek in Czersk ist die commiss. Verwaltung der Kreiswundarztstelle des Kreises Konitz, dem prakt. Arzt Dr. Rimek diejenige des Kreises Ortelshurg, dem Kreis-Physikus Dr. Gnder in Laasphe diejenige der Kreiswundarztstelle des Kreises Wittgenstein übertragen worden.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Bonnemann in Baumholder, Schaefer in Drensteinfurt, Simoneit und Dr. Symanski in Königs-

herg l. P

Verzogen sind: dle Aerzte Dr. Reissmann von Kortan, Stahsarzt Dr. Eheling von Allenstein nach Metz, Dr. Isidor Cohn von Königsherg i. Pr. nach Mehlsack, Dr. Delbanco von Königsherg nach llamhurg, Dr. Fertig von Königsherg i. Pr. nach Olessen, Dr. Walter Cohn von Königsberg i. Pr. nach Illowo, Hennewig von Kaisersesch nach Mayen, Dr. Hoelper von Blankenheim nach Kaisersesch, Knelz von Marhnrg nach Neuenahr, Dr. Bloehaum von Cochem nach Cöln, Stillkraut von Cohlenz nach Burg-Langenfeld, Dr. Birkholz von Königsherg i. Pr. nach Darkehmen, Dr. Franz von Dirschan nach Insterhurg, Dr. Oottherg von Illowo nach Tilsit, Dr. Thielen von Schoenecken, Dr. Lieht von Bithurg nach Bernkastel, Dr. Weisshöner von Buende nach Buer.

Gestorben sind: die Aerzte Sommer in Cohlenz, Dr. Overhage in Horstmar.

Das Physikat des Krelses Danziger Höhe, Wohnsitz Danzig, wird durch Versetzung am 1. Octobor d. J. erledigt und soll nen hesetzt werden. Bewerher um diese Stelle, mit Gehalt von 900 M., wollen ihre Gesuche unter Beifügung ihrer Approbation als Arzt, ihres Befähigungszeugnisses zur Physikatsstelle, ihrer Doctordissertation, ihres Lehenslaufes und etwaiger sonstler Papiere his zum 1. November d. Js. hei mir einreichen.

Danzig, den 21. September 1896. Der Regierungs-Präsident.

Druckfehlerherichtigung.

In dem in No. 86 d. Wochenschr. abgedruckten Aufsatz des Herrn Althaus sind folgende. Druckfehler zu berichtigen:

p. 802, 2. Spalte, Z. 16 von ohen lies, anstatt "Nervenstärke", "Stromstärke." p. 802, 2. Spalte, Z. 8 von unten lies "kommt" anstatt "konnte." p. 808, 2. Spalte, Z. 25 von ohen lies "der llarnröhre" anstatt "die Harnröhre."

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.

BERLINER

Riusendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirschwald in Berliu N.W. Unter den Linden No 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. e. o. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchbandlung in Berlin.

Montag, den 12. October 1896.

№ 41.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus der Königl, chirurgischen Klinik zu Breslan. G. Gottstein: Die Verwendung der Schleich'schen Infiltrationsanästhesie.
- A. Loewy: Ueber Veränderungen des Blutes durch thermische Einflüsse.
- III. Aus der Klinik für Hautkrankheiten des Herrn Dr. A. Mlaschko. E. Gebert: Ueber eine Familienepidemie von extragenitaler Syphilis.
- IV. S. Placzek: Intrauterin entstandene Armläbmung.
- V. C. Fränkel: Die Bekämpfung der Diphtherie. (Bericht, erstattet von G. Sobernheim.) (Schluss.)
- VI. Kritiken und Referate. O. Liebreich, Encyclopädie der
- Therapic. (Ref. Posner.) W. M. Haffkine, Anticholera Inoculation; Sabli, Die Therapie des Tetanus. (Ref. Habn.)
- VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Aerztlicher Verein zu Marburg. (Lissard, Verätzung des Larynx; Küster, Lepra; Ostmann, Stichverletzung des Ohres; Axenfeld, Thrombose d. Ven. centr. ret.; v. Sobieranski, Nierenfunction.)
 VIII. Ans den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.
- VIII. Ans den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung. (Section für Chirurgie: Verletzungen des Bauches, Leberresection, Darmstenosen, Darmanastomose.)
 - IX. Moritz Schiff +.
 - X. Tagesgesebichtliche Notizen. XI. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus der Königl, chirurgischen Klinik zu Breslau.

Die Verwendung der Schleich'schen Infiltrationsanästhesie.

Vo

Dr. Georg Gottsteln, Volontärarzt der Klinik.

Trotzdem soit dem ersten Vortrage Schleich's ihrer Infiltrationsanästhesic über 4 Jahre, seit Erscheinen seines Buches "Schmerzlose Operationen" 2 Jahre vergangen, sind üher Erfolge und Misserfolge der Infiltrationsanästhesie ausser von Schleich selbst nur im letzten Jahre von Prof. Kolaczek und von Hofmeister aus der Tübinger chirurgischen Klinik eingehende Berichte publicirt worden. Dies rechtfertigt wohl zur Genüge nachfolgende Veröffentlichung üher die Erfolge von 118 Operationen, die in den letzten 5 Monaten in der Königl. chirurgischen Klinik und Poliklinik, sowie in der Privatklinik des Herrn Geheimrath Mikulicz unter Schleich'scher Infiltrationsanästhesie ausgeführt wurden.

Es liegt in der Natur der Sache selbst, dass die eigentliche Domaine der Infiltrationsanästhesie die Poliklinik ist, in der diejenigen Operationen ausgeführt werden, die meistens auch der praktische Arzt in seiner Sprechstunde machen kann, während die Klinik, in der im Allgemeinen nur die sogenannten "grossen" eingreifenden oder langdauernden Operationen ausgeführt werden, die eine genaue Beohachtung des Patienten notbwendig machen und deshalb stationär hehandelt werden müssen, hierfür weniger in Betracht zu kommen scheint.

Es entfällt deshalb auch die grössere Anzahl der in den lotzten 5 Monaten — vom 28. April bis 1. September 1896 — ausgestihrten Operationen, 81, das sind 70 pCt., auf die Poliklinik.

Aher je mehr man sich im Laufe der Monate mit den ver-

änderten operativen Verhältnissen, die durch die Schleich'sche Anästhesie bedingt sind, vertraut gemacht und die Schwierigkeiten überwinden gelernt hat, um so häufiger hat man auch in der Klinik bei grösseren Operationen zur Infiltrationsanästhesie gegriffen. Es ist auch unsere Ueberzeugung, dass im Lanfc der Zeit die Zahl der so auszuführenden Operationen um ein Bedeutendes vergrössert werden kann. Der Chirurg, der sich jetzt noch dagegen sträubt, bei grösseren Eingriffen die Infiltrationsanästhesie anzuwenden, weil er die durch sie bedingte Verlängerung der Operation scheut, wird, wenn er überhaupt erst einmal die Anästhesie verwendet hat, zu seiner Freude einsehen, dass hierdurch viele durch die Chloroform- und Aethernarkose hervorgerufenen Zwischenfälle, die gar manchmal grosse Operationen unterbrechen, aufgewogen werden, und dass man durch die absolute Ungefährlichkeit der Methode, durch die Möglichkeit in der Ausführung der Operation hin und wieder von dem nicht betäuhten Patienten selbst unterstiitzt werden zu können (z. B. durch Entspannung der Bauchdecken bei Hervorziehen der Darmschlingen), viele Vortheile hat, die dem Operateur bei der Narkose entgehen.

Es wurden im Ganzen in der obenerwährten Zeit 118 Operationen an 109 Patienten ausgeführt, in der Poliklinik 81 an 78 Patienten, in der Königl. Klinik und Privatklinik des Herrn Geheimrath Mikulicz 37 Operationen an 31 Patienten.

Der Hauptantheil an diesen Operationen fällt auf die Exstirpationen von Tumoren. Für die Infiltrationsanästhesie eignen sich ganz besonders solche Geschwülste, die eine bestimmte Grösse nicht überschreiten, oder, sind dieselben gross, solche, die sich mit Leichtigkeit durch ihre Kapsel aus dem ührigen Gewehe herausschälen lassen. Es wurden 52 Tumoren an 49 Patienten entfernt, das sind ca. 50 pCt. aller Fälle. Die Tumoren, die exstirpirt wurden, waren zum grossen Theil kleine Geschwülste, die über die Grösse eines Hillmereies nicht hinaus-

gingen. Es wurden operirt 14 Atheromata, 8 Verrneae, 2 Dermoidcysten, 1 Cystis colli eongenita, 1 Bartholin'sche Cyste, 1 Cavernom reg. submaxillaris, 1 Augioma reg. frontis, 3 Lipome der Glutaeal-, Popliteal- und Deltoidregion, 1 Fibrolipoma dorsi manus, 1 Fibroadenoma pendulum cubiti, 1 Adenoma mammae, sowie 15 Carcinome, und zwar 2 Carcinoma mammae, 1 Carc. plantae pedis, 1 Carc. reg. calcanci, 1 Carc. reg. parotideae, 1 Carc. oculi recidivum, 2 Carc. nasi, 4 Carc. labii inf.; bei 3 dieser Fälle wurden zugleich die submaxillnren Drüsen mitcutfernt; ferner 1 Banehdeckensarkom, 1 Epulis; hierher ist noch zu rechnen 1 Fall von Lymphomata tbc. colli, die in Bezug nuf die Schleich'sche Infiltration auch als Tumoren behandelt werden müssen.

Grosse Geschwülste von Kindskopfgrösse waren unter diesen nur 2 Lipome, die sich ausserordentlich leicht herausschälen liessen.

An diese Fälle reihen sich die mit Entzündungserscheinungen einhergehenden an, wie Panaritien 2, Furunkel 2, Carbunkel 1, Mastitis 1, Periostitis alveolaris 1, Abscessus reg. axillaris 1, Abscessus perinephriticus 1, Abscessus nuriculae 1, Eerasement bei Strumitis 1, Bursitis praepntellaris 2, Fistula reg. inguinalis 1, Fistula humeri bei Osteomyelitis 1, Fistula ani incompleta 2, Caries costae 1, Spina ventosa 2, Sequestrotomien 3, Ungues incarnati 7, Dentes carios. 2.

Anzufügen sind ferner noch einige Operationen, wie Excision einer Dupuytren'sehen Contractur, Sehnennaht, Resectio phalang. digit., Operation von Aures deviantes, Condylomata acuminata ani, sowie die Entfernung von 3 Fremdkürpern.

Die grösseren in der Klinik ausgeführten Operationen sind: Resectio vas. deferent. bei Prostatabypertrophie 8, Ligatur der Vena saphena nach Trendelenburg 2, Thorakotomie bei Empyema pleurae 1, Probelaparotomien 2, Ilernia incarcerata 2, sowie 10 Gastrostomien.

Es sind gerade die letztgenannten Operationen, deren Ausführung ohne Narkose für den Kliniker die grösste Bedeutung hat. Es handelt sieh bei den Patienten, die gastrostomirt werden, immer um solche, die in Folge eines stenosirenden Oesophaguscarcinoms oder einer Narbenstenose nach Verätzung der Speiseröbre in der Ernährung sehr heruntergekommen sind. Gerade in soleben Fällen, in denen eine vollständige tiefe Narkose oft bedenklich erscheint, ist uns die Infiltrationsanästhesie ganz besonders willkommen. Wir haben hier nicht allein die unmittelbaren Gefahren der Allgemeinnarkose im Sinne, sondern auch die mittelbaren Folgezustände, die gerade bei diesen Patienten so leicht zur hypostatischen Pneumonie führen. Es ist in diesen Fällen von besonderem Werth, dass die Patienten direkt vom Operationstisch aufstehen und meist auch bald herumgehen können. Es ist ein Vergnügen mitanzusehen, wie geringfügig unter diesen Bedingungen eine Operation erscheint, die doeh zu den "grossen" gereehnet werden muss.

Wer je 2 Patienten nach Gastrostomie nebeneinander gesellen hat, den einen in Narkose, den anderen unter Infiltrationsanästhesie operirt, der wird sich für das letztere von beiden Anaesthetieis entscheiden. Es unterliegt keinem Zweifel, dass wir sowohl bei diesen als auch bei anderen Operationen, die durch ähnliche Complicationen erschwert sind, in Zukunft auf Grund der Infiltrationsanästhesie die Indicationen werden erheblich erweitern können. Herr Gebeimrath Mikuliez beabsichtigt in Zukunft das Schleich'sche Verfahren auch bei anderen grösseren Magen- und Darmoperationen, bei der Gastroenterostomie und selbst der Pylorusresection zu versuchen.

Ausserordentlich werthvoll ist die Schleich'sche Anästhesie auch bei incareerirten Hernien. Beide in unserer Klinik operirten Fälle wurden nur aus besonderen Gründen nicht narkotisirt; in

dem einen Falle handelte es sich um einen sehr vorgeschrittenen Fall von Arteriosklerose, bei dem man eine Narkose nicht wagen wollte, bei dem anderen um eine 76 jährige Frau, der man aus diesem Grunde eine Narkose nicht zumuthete. Es spricht nichts dagegen, anch in anderen nicht complicirten Fällen von incarcerirten Hernien unter Schleieh zu operiren. In unseren beiden Fällen war eine Resection des Darms nicht nothwendig; sollte dies aber nöthig sein, so würde auch dann noch keine Indication vorliegen, eine Narkose einzuleiten, da Schnitte am Peritoneum und Intestinum fast ohne jede Schmerzhaftigkeit vertragen werden. Nur das Zerren an den Darmseblingen, sowie starker Druck auf dieselben wird in manchen Fällen als sehmerzhaft angegeben. So sind in zwei unserer Fälle Schmerzen geänssert worden, als Darmschlingen oder Magen durch eine enge Pforte hindurchgezwängt werden mussten, in einem Falle von incarcerirter Hernie, sowie bei einer Gastrostomie, wo der Laparotomieschnitt so klein angelegt worden war, dass es Schwierigkeiten machte, den vorgezogenen Magen zu reponiren, doeh gaben in beiden Fällen die Patienten an, dass die Schmerzen "zum Aushalten" wären.

Da Schnittwunden am Intestinum, ohne Schmerzen zu verursaehen, angelegt werden können, wurde es vermieden, die Anästliesie auch auf die Intestina auszudehnen, vielmehr die Infiltration auf die Bauchdeckenwunde beschränkt.

Was die Technik der Infiltrationsanästbesie anbetrifft, so kann durch unsere Erfahrungen im Allgemeinen nnr das bestätigt werden, was darüber Hofmeister in seiner Arbeit sagt.

Wir benutzten theils die von Schleich selbst empfohlenen Spritzen, theils wurde auch mit gewöhnlichen Spritzen gearbeitet.

Den Aetherspray zur Anästhesirung des ersten Einstichs haben wir ausser bei den ersten Fällen nicht mehr angewandt, weil er uns überflüssig erschien; ist doch der Schmerz nicht grösser, als bei einer Morphiuminjeetion.

Was die Dauer der Anästhesirung anbetrifft, so hat dieselbe 30 Minuten, in manchen Fällen auch bedeutend länger angebalten.

Die Combination mit Esmarch'scher Blutleere ist in ausgezeichneter Weise mit der Methode zu verbinden. Hofmeister hat Recht, wenn er darauf aufmerksam macht, dass erst die Infiltration und dann erst die Blutleere hergestellt werden muss, weil soust das Blut nicht verdrängt werden kann durch die anästbesirende Flüssigkeit, und der Injectionsdruck in Folge der starken Spannung sehr sehmerzhaft ist.

Von Nachwirkungen sind nur zweimal Intoxicationserscheinungen vorgekommen, in einem Fall in der Poliklinik, wo ein Ohnmachtsaufall mit Cyanose und Dyspnoc, und in einem Fall in der Klinik bei Resection des Vasa deferentia, wo beftiger Hustenkrampfanfall auftrat. Die Menge der injicirten Flüssigkeit überstieg in keinem Falle 50 ccm — es wurde stets Lösung II benutzt —, erreichte also nicht im Entferntesten die Maximaldose des Cocains; es handelt sieh in diesen Fällen wohl um Individuen mit Idiosynkrasie gegen Cocain.

Eine übermässige Verlängerung der Operation durch die Localanästhesie haben wir nieht verzeiehnen können. Reehnen wir die Zeit bis zur Erreichung der tiefen Inhalationsnarkose mit zur Operation, so würde in vielen Fällen die Zeit der Operation inel. Localanästhesie sogar kürzer sein, als jene. Die eigentliche Operationszeit wird allerdings um 5—10 Minuten verlängert, je nach der Grösse des Schnittgebietes.

Was die Anästhesirung selbst betrifft, so haben wir uns im Allgemeinen an die sehr genauen Schleich'schen Vorschriften gehalten, bei den Fällen der letzten beiden Monate aber eine kleine Modification vorgenommen, die von Herrn Geheimrath Mikulicz angegeben wurde. Durch die neueren Untersuchungen



No.	Name	Alter	Diagnose	Operation		ig d erat	L.	Dauer Min.	Voller Erfolg	Mäss. Erfolg	Misserfolg	Besondere Bemerkungen.
				I. Tumor	ret	1.						
	Hermann P.		Atheroma eolli	Exstirpation		4.		5	1		 —	Prima intentio.
2.	Paul M.		Atheroma capitis	n		5.		10	1	-	_	, ,
	August B. Jnlius N.	89	Atberoma " Atberomata "	77		5.		10	1	1		n
4. 5	L.	28	Atheromata facici	, ,		5. 5.		15 10	1	_	_	"
6.	Salo P.	58				6.	- 1	15	1	i —	_	n
7.	Adolf F.		Atberomata angul. mandibul.	, "		6.		5	1		_	<u>"</u>
8.	Paul D.	20	Atheroma "	,		6.		10	1	_		,
9.	Emilie G.	44	Atheromata eapitis	n n		7.		10	1	—		,
10. 11.	Clotilde G. Valentln Sch.	16 67	Atheromata reg. perotid. Atheromata aurieulae	n		7. 7.		10 10	1		_	n
12.	Stanislaus M.	55	Atheromata eolli	,,		7.		7	1	_		*
13.	Richard G.		Atheroma suppurat. dorsi	"		7.		20	î	-	<u> </u>	Auch die Auskratzung mit scharfem Löffel
		i		"				ĺ				war schmerzlos.
14.	Ida M.		Verruea reg. suhmaxill.	Excision		5.		10	1	<u> </u>	_	Prima intentio.
15. 16.	Else L. Max M.	21	Verruca " Verruca capitis	n		5. 7.		5 5	1		_	n
17.	Otto W.		Verruea eapitis	, ,		7.		5	1	. —	_	n
18.	Julius K.	32	Verruca dig. V.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	18.	7.	96	5	1	_	-	7
19.	Martha K.	18	Verruea dig.	, ,	18.	8.	96	10	1	—	_	n
20.	Hugo G.	62	Verrnea lab. sup.	, ,	1	8.		5	1	_	-	n
21. 22.	Emma Kl. Riehard F.	24 24	Verruea " Dermoldcyste	Exstirpation		8. 6.		5 15	1	_		"
23.		12	Dermoidcyste	2 ASIM PARION		8.		15	1		_	, 11 , 12
24.		27	Cavernoma reg. maxill.	, ,	25.	8.	96	20	1	-	_	· ,
25.	Josef B.	6	Angioma faciei	n	6.	6.	96	15	_	1	-	Prima intentio. Pat. behauptet, während
		. "					-	ĺ				der Op. Schmerzen empfunden zu haben, Schmerzäusseruog.wurden nieht bemerkt.
26.	Clara B.	6	Angioma lab. sup.	77	14.	7.	96	10	1		_	Prima intentio.
	Robert T.	35	Cystis colli congenita	, ,		7.			1	_	-	11
28.		<u> </u> —	Bartholin'sche Cyste	77		6.				1	_	Hysteriea.
	Johann B.	46	Lipoma reg. glutaeal.	n		7.		10	1	-	-	Leichte Infection der Haot.
3t.	Louise B. Hermano F.	45 85	Lipoma reg. deltold. Lipoma reg. popliteal.	"		8. 7.			1			Prima intentio.
32.		23	Fibrolipoma dorsi manus	" "		5.			1	_	_	n
33.	Marie St.	49	Fibroadenoma pendul. cubiti	77		5.			1	-	_	ca. 50 ccm von Lösung II gebraucht. Ohn-
								ļ				machtsanfall, Cyanose, Asphyxie. Pat.
94	Frieda P.	28	Adenoma mammae		81	7.	96	85	_	1	_	erholt sich schnell wieder. Pat. klagt über Schmerzen, sobald man in
"	111044 1.	20	THE MOME MANUAGE	,	"	••		00	Ì			die Tiefe des Gewebes vordringt. Das
		1.0			<u> </u>					:		Anklemmen d. Blutgefässe sehmerzt sehr.
	Herr von P.	-	Carcinoma mammae	, m		6.		25	1	-	-	Prima Intentio.
36.	Elisabeth A.	71	Carcinoma recidiv.	Excision et Transplanta- tion nach Thiersch.	29.	1.	90	15	1	_	_	Vom Oberarm transplantirt, ohne jede Sehmerzensäussernogen.
37.	Heinrieb G.	76	Carcinoma reg. parotid.	Exstirpation	7.	6.	96	15	1	_		Prima Intentio.
	Pauline Scb.	42	Carcinoma reg. calcanci	Excision	28.	7.	96	10	1		-	**
39.	Emilie P.	67	Carcinoma oenli reeidiv.	Excision	28.	7.	96	20	1	-	-	Exclaion achmerzlos, Ausbrennung d. Orbita
۱۸ ا	Danhana 7	50	Carcinoma plantae pedis.	Exstirpation		6. 9	ر مو ا	15	1	_ [_	ohne Infiltration sebr schmerzhaft. Prlma iotentio.
	Barbara Z. Frao B.	50 50	Carcinoma nasi	Excision		4.			_	_	1	Bei Infiltratioo sehr starke Schmerzen,
	1140 E.	••			- · ·			-			-	Excision fast ganz sebmerzlos.
42.	Frau Sch.	65	Carcinoma nasi	Excisioo	1.	7.	96	25	-	1	-	Pat. klagt bei Excision nor über ganz ge-
										ł		ringe Sebmerzen, dagegen beim Anlegen
									į	-	١	der Klemmen, sowie der Silbernähte hef- tige Schmerzensäusserungen.
43.	Carl D.	64	Carcinoma lab. inf. et glan-	Excision et Exstirpation	15.	6. 9	96	85	-1	1	-	Excision schmerzlos, doch Drüscnexstirpa-
			dulae carc. submaxill.		Í			İ				tion mit leichten Schmerzeo verbunden.
44.	Carl B.	70	Carcinoma lab. inf. et glan- dulae carc. submaxill.	п	26.	6. 3	96	40	1	-1		Beim Operlren in den tiefen Schlehten bei der Drüsenexstirpation einige Schmerzen.
45.	Andreas A.	53	durae care. submaxiii.	Excisio, Plastik, Exstirp.	l ₁ .	8. 9	96	90	1	-1		Absolut schmerzlos.
	Christiane B.		Care. labii iof.	Excision		8. 9			1	- 1	_	-
47.	Herr W.	-	Bauchdeckensarkom	Exstirpation	9.	5.	96	25	-1	1	-	Faustgrosser Tumor. Pat. klagt über
16	Constinue II	E 1	Epulis		10		ne	10		1		Sehmerzen helm Tupfen. Infiltrat. schmerzbaft, Exstirp. schmerzlos.
	Caroline II. Rytha G.		Lymphomata the colli	,,	16. 7.					1	_	Thuttrat. Schmerzoan, Exemp. Schmerzios.
10.	20,124 0. ,		•	a mit Entriladancear			,			·		0.7
FO 8	41	es l		e mit Entzilndungser						reif	e II	en.
	Alexander T. Leo Schl.	67 37	Panaritium neglect. poll. sin. Panaritium	10CISION "		5. §		5	1			_
	Reiohold Seh.	26	Furunkel	n	2.	7. 9	96	5	î	-1	-	_
58.	Heinrlch P.	-	n	_ ".		7.		5	1	-	-	_
	Rosine G.	67	Karbunkel	Excision		6. 9		10	1	-	-	_
	Marie W. Wilhelm St.	80 44	Mastitis Periostitis alveolaris	Incision Incision		7. 9 8. 9			1	=		_
	Paul T.			Incision		8. 9		3	1	=	_	_
	von M.	-	Abseess. perinephriticus	Inelsion	1.	6. 9	96	10	1	-;		_
	Fr. N.		Fistula reg. inguinalis	Discissioo		6. 5		5	1	-	-	_
	Fr. K. Paul K.	20	Strumitis Fistula bumerl osteomyel.	Incision et Ecrasément Ecrasément		6. §		8 20	1	\Box 1	<u>_</u>	<u> </u>
	Hedwig St.		Caries costae	Rippenresection, Ecras.		S. 1			1	=	<u> </u>	-
,							- 1		- 1	•	,	

- 1	-	Ì	<u> </u>				6	c 6	e .	
ío.	N a m c	Alter	Diagnose	Operation	Tag de Operatio	1 .		Mass. Erfolo	Misserfolg	Besondere Bemerkungen.
3.	August B.	47	Bursitis praepatellaris	Punctiou	28, 5, 9	1 6	5 1	1 -	-	
	Marie F.	4	Spiua ventosa dig. II. et V.	Exarticulation	16, 5, 9			1 -	-	Prima intentio.
	Eugen N.		Fistula aui incompleta	Discissio	30. 6. 9			1 -	- -	— —
	Emma St. Paul II.		Bursitis. Abscessus aurienlae (Athe-	Excision Incision, Ecrasément	28. 5. 9 31. 7. 9			1 - 1 -	- -	Prima intentio.
.	D 3 T		roma suppurativ.)	431	10 (1)					
	Paul L. Marie B.	14 28	Fistula and Necrosis phalangis	Discission Incision, Eutf. d. Phal.	18. 8. 9 24. 6. 9			1 -	1	Leichte Schmerzensäusserungen.
	Bertha Cz.		Sequester phal. I. poll. ma-	# #	27. 6. 8			1 -	- -	_
1.	Ernestine G.	33	nus dextr. Sequester d. 11. u. 111. Pha-	77	16. 7. 9)6 1	5	1 -	- -	_
ا ۲	Mania N		lang, dig. indic. dextr.	Dutanting	00 4 0	347 91			_ 1	Schr heftige Schmerzensäusserungen.
	Marie N. Marianne H.	17	Unguis incarnatus	Extraction	28. 4. 9 15. 5. 9			1 -	_ 1	Sent herrige Schiherzensausserungen.
~ `	Max M.	16	77	27	19. 5. 9		- 1	1 -	_ _	_
	Kasimira J.		Unguis incarnatus et Exostose	Extraction et Exstirpat.	27. 6. 9		- 1	1 -	-	<u> </u>
	Max Sch.	17	п	25	21. 7. 9	- 1		1 -	-	<u> </u>
- 1	Peter J.	14	39	97	5. 8. 9			1 -	- -	_
8. 9.	Paul B. Constantin Z.	21 28	Dent. eariosa und 6 cariose	Extraction	6. 6. 9			1 -	_ _	Absolut schmerzlos.
- (Wurzeln	Extraction						Theoret Stamol 210s.
0.	Anna St.	19	Dentes cariosa 6	71	30. 8. 9	95 1	0	1 -	-	
		1 = 0	December 1 - 1 - Contractor	III.	1001	nela	n I	1	1.1	Pat. klagt üher Sehmerzen, die aher w
1.	Louise II.	53	Dupuytren'sche Contractur	Excision	6, 8, 9	96 2	v -		' -	sentlieh durch die Umschnürung i Esmarch hedingt zu seln seheinen.
2. j	Martha B.		Vulnns	8ehnennaht	17. 8.			1 -	- -	-
В.	Panl K.		Vulnus dig. 111. scirr.	Resection ein. Phal., Naht				1 -	- 1 —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
4. 5.	Thomas G. Wllhelm P.		Exostosis phal. Il. poll. sin Vulnus seissum manus mit	Exstirpation Entfernung des Splitters	3. 6. 9 7. 6. 9		5 -	1 -	1 -	Prima intentlo. Mässige Schmerzensäusserungen.
6.	Clara A.	16	Holzsplitter Corpus alienum suh ungue	Nagelspaltung	17. 7. 9	96	3	I -	_ _	-
	Anna R.			Incision	27. 7.			1 -	- -	111/, em langes Wadenstück entfernt.
	Hedwig Sch. Ida Th.		Anres deviantes Condylomata acuminata nni	Annähung Excision	6. 7. 9 19. 8. 9			1 -	= =	Prima intentio.
				IV. Grosse Ope	ratio	nen				
0.	Herr K.	-	Hypertrophia prostatae	Resectio vas. def.	28. 4.			1 -	- -	Prima intentio.
1.	Franz M.	67	n n	,,	24. 7.			1 -	- -	Prima intentio.
2.	Carl W.	64	n	n	24. 7.	96 1	0	1 -	_	ca. 50 ccm von Lösung II inj. Pat. hekom sm Sehluss hestigen Hustenkrampfanfa der jedoch hald aushört. Prima intent
3.	Herr N.	-	n	**	1. 7.	96 1	5	1 -	- -	Prims intentio.
4.	M. N.	23		Ligat. d. Venae saphenae	26. 8.			-		Prima intentio.
5.	W. W.	4	Empyema plemae	Thorakotomic Prohelaparotomic	26. 6. 20. 5.			1 -	1 -	Absolnt schmerzlos. Bauchschnitt sehmerzhaft, auch noch
0.	Herr K.	-	Tumor in abdomine	Toneraparotonite	20. 0.	30 1		Ì	'	Palpation der Bauchhöhle, im Anschlidie Ghloroformnarkose zur Ausführu
7.	llerr B.	_	Carc. cyst. fell.		20. 8.	ug v	0	1 -	- -	der Choleeystenteroanastomose. Da Metastas. vorhanden, wurde geschloss
۴۰ B.	2 P	-	Hernia incarcerata ing.	Typ. Operation	28. 4.			1 -	- -	Die Reposition der Darmschlinge lst etv
.	Jettel Z.	76			23. 7.	96 5	0	1 -	_ _	sehmerzhaft. Absolut sehmerzlos.
· 0.	Paul K.	56	Careinoma oesophagi	Gastrostomie n. Kader	1. 5.				_ _	Prima intentio.
1.		31		*	10. 6.			1 -	- -	Pat. klagt nach der Operation, dass ihm
2.	llerr K.	62	77	n	19. 6.	96 8	5 -		1 -	"Kaldaunen" wehe thun. Prima intent Pat. klagt über heftige Schmerzen, er ha heim Nähen des Magens das Gefühl
.										"Lelhschneidens". Prima intentio.
8.	Frau M.	46		п	8. 7.			1 -	- -	Prima intentio.
4. 5.	Herr D. Herr Kr.	61 51	Strictura oesophagi	n n	25. 7. 9 28. 7. 9			- 1	1 -	Prima Intentio. Als d. Magen durch die schr enge Incisio öffnung durchgezogen wird, klagt Pat. iil
									11:	heftige 8 chmerzen. Nach Erweiterung eineision, die ganz schmerzlos ist, hör
			1	i	•	- 1		- 1	1.0	auch u. unrig. Schmerzen auf. Frima
	Ilerr M.	_	n	<u>,</u>	80. 7.			1 -	11-	Prima intentio.
7.	Ilerr M. Herr II. Ilerr Kn.	- 50 49	Carcinoma ocsophagi	Gastrostomie n. Witzel	80. 7. 6. 8. 15. 8.	96 3	5	1 - 1 - 1 -		

tiber Desinfection der Haut wird es immer deutlicher erkennbar, dass man bisher eine Infection von Schnitt- und Stichwunden durch die in der Haut, d. i. nicht nur an der Oberfläche, sonderu in den tieferen Schichten, auftreteuden Bacterien fitr viel zu selten gehalten hat. Es ist nun keine Frage, dass durch zahlreiche Einstiche, wie sie bei der von Schleich angegebenen

Methodik nöthig sind, die Gefahr einer Infection größer ist, als durch einen einzigen Einstieh. Aus diesem Grunde wurde der Versuch gemacht, in Fällen, wo man von einem Centrum aus infiltriren kann — dies ist ja bei entzundlichen Geweben unmöglich, da man stets in gesunder Haut mit der Infiltration begiunen muss — von einer Einstichstelle das gesammte Opera-



tionsfeld zu imbibiren. Es kann von einer einzigen Stichstelle aus nicht allein die Subcutis, sondern auch die Cutis selbst in weitem Umfange infiltrirt werden. Es zeigt sich auch, dass die Infiltration, die auf diese Weise vorgenommen wurde, ebenso absolut schmerzlos ist, wio die ursprüngliche Methode. Es wird daher rathsam sein, da auch auf diese Weise absolute Schmerzlosigkeit erreicht wird, man aher die Gefahr einer Hautinfection auf ein Minimum reducirt, in Fällen mit nicht entzündlichen Hautdecken in dieser Weise vorzugelien.

Zum Schluss folgt noch die statistische Tahelle; der Erfolg wurde entweder als voller Erfolg, als mässiger Erfolg oder als Misserfolg eingetragen. Je grösser die Erfahrungen eines Infiltreurs waren, mit desto grösserer Bestimmtheit konnte man einen vollen Erfolg der Infiltration vorhersagen. Nur die ersten beiden Fälle waren völlige Misserfolge, im Uebrigen konnten 13 mässige Erfolge, und sonst nur volle Erfolge verzeichnet werden.

II. Ueber Veränderungen des Blutes durch thermische Einflüsse.

Vo

Privatdocent Dr. A. Loewy in Berlin.

Die vielfältigen Untersuchungen der letzten Jabre liber die Wirkung thermischer Einflüsse auf die Zusammensetzung des Blutes uud die Meinungsverschiedenheiten, die bei der Dentung der Ergebnisse hervorgetreten sind, veranlassen mich, die folgenden, schon vor längerer Zeit von mir angestellten Versuche mitzutheilen.

Bei Gelegenheit anderweitiger Untersuebungen, bei denen es sich darum handelte, die Blutalkalescenz normaler Thiere mit der kürzere oder längere Zeit im Brutschrank erwärmter zu vergleichen, wurde ich durch die auffälligen Ergebnisse, die sich dabei fanden, dazu geführt, genauer die Monge der festeu Bestandtbeile in heiden Blutarten zu bestimmen. — Ein zuweilen erheblichea Sinken der Alkalescenz des Blutes erwärmter Thiere gab den Anlass zu den folgenden Untersuchungen.

Ich war, als ich die Trockensuhstanzbestimmungen beganu, ziemlich fest davon überzeugt, dass ich hei den $2^1/2-4$ Stunden im Brutsehrank, bei einer Temperatur von $35-37^{\circ}$ C., gewesenen Thieren eine Eindickung des Blutes, eine Steigerung des Trockenrückstandes finden würde. Aher ich fand gleich im ersten Versuch eine Verminderung dessolben, das Blut war in der Wärme, trotz erheblichen Wasserverlustes, den daa Thier erlitten hatte, ditnuer geworden. Dieses im ersten Moment jedenfalls auffällige Resultat veranlasste mich, eine grössere Zahl gleicher Versuche anzuatellen, die alle dasselbe Ergebniss hatten.

Weiter setzte ich dann — zn allen Versuchen wurden Kaninchen benutzt — die Tbiere in einen anderen geräumigen Wärmekasten, in dem sie bei einer Temperatur zwischen 30 und 36°C. für 24 Stunden blieben. Auch hier fand sich das Blut dea erwärmten Thieres wässeriger als das des normalen, trotzdem die Wasserverdunstung eine noch viel grössere gewesen aein musste als in den vorher erwähnten Versuchen.

Was die Trockenrückstandsversuebe ergaben, zeigten auch die der Blutdichte. Auch diese war — nach Hammerachlag's Verfahren mittels Benzol-Chlorofornumischungen festgestellt — nach der Erwärmung verringert. Das Blut wurde in allen Fällen den grossen Ohrgefässen des Kaninchens entnommen.

Die linke Seite der Tabellen I und II enthält eine Zusammenstellung der auf das Gesammtblut hezüglichen Werthe. (Siehe Tabelle I).

Tabelle I. Trockenrückstände.

	1	Blut	Mus	kel	Blnts	serum	
No.	normal	nach Erwiirmung	normal	nach Erwärmung	กจากลใ	nach Erwärmung	Bemerkungen.
1. 2. 3a. 3b.	pCt. 16.8 17.6 15.8	pCt. 15.05 16.5 12.7 11.1	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	 - - -	Erwärmung in diesem u. den folgendeu Versnehen 2 ¹ / ₂ St. bel 35—37°. Dasselbe Thier wird 24 St. nach 3a noch eiumal 2 ¹ / ₂ St. erwärmt.
4. 5. 6a. 6b.	17.06 16.8 17.46	16.6 16.47 19.85(?)	20.2 20.88 22.9	19.0 20.55 24.9 22.9			Thier 6 uach Erwärmung sehr matt; stirbt nach eiuigeu Stdn. In Versuch 4, 5, 7 Muskelstücke aus deu Adductoreu des nicht zur Blutentnahme benutzteu Heines. Vers.
7. 8. 9. 10.	 16.84 16.92	15,57 16.08	21.9 — 21.99 19.51	22.2 — 21.48 19.86	6.56 6.9	6.66 - 7.07	6a: Adduct. des oper. Beines. 6b: Pectoralis. Thler 1 ³ / ₄ St. im Brutschr. In diesem u. den folg. Vers. sind dle Thiere 24 St. im Wärmekasten
11. 12. 13.	16.30 17.43	15.93 16.28 16.88	20.64 19.61 18.38	19.76 21.81 20.16	7.26 7.22 6.46	7.08 7.51 7.06	bei 30—36°. Vers. 10 Muskelstück aus Pectoralis. Thier sass 21 Stund. im Wärmekasten,dann noch
Min	ximum 17.6 imum 15.8 tel = 16.88	= 16.88 = 11.1 16.14 (15.43)			Mitto 6.88	el = <u>7.78</u>	3 St. im Brutschrank.

Zunächst will ich zu der Tabelle hemerken, dass die gefundenen Differenzen weit ausserhalb der Fehlergrenzen der Trockenrilekstandsbestimmungen liegen, wie ich mich durch Controluntersuehungen überzeugte. Die Trocknung des Blutes geschah drei- bis viermal 24 Stunden lang bis zur vollständigen Gewichtaconstanz.

Das Maximum des Rickstandes lag für das Blut der Normalthiere hei 17.6 pCt., das Minimum bei 15.8 pCt. Ucher 17 pCt. lagen vier Werthe, unter 16 pCt. einer, zwischen 16—17 pCt. sieben Werthe. — Für das Blut der erwärmten Thiere fand sich ein Rückstand von mehr als 17 pCt. in keinem Falle, unter 16 pCt. in fünf Fällen, zwischen 16 pCt. und 17 pCt. in siehen Fällen. Das Maximum liegt bei 16.88 pCt., das Minimum bei 11.1 pCt.

Den Versuch 6a lasse ich ausser Betracht, da hier irgend ein Wägefehler untergelaufen sein muss; es müsste denn sein, dass die grosse Schwäche des Thieres, das wenige Stunden nach der Beendigung des Versuches starb, das Resultat beeinflusst hat. In jedem Falle hahen wir es nicht mit reinen Versuchshedingungen zu thun.

Als Mittel der 11 Normalwerthe ergieht sich ein Werth von 16.88 pCt. Trockenrückstand, ala Mittel der Bestimmungen an den erwärmten Thieren: 15.43 pCt. Die beiden Werthe in Versuch 3 liegen abnorm niedrig. Lasse ieh auch diese aus der Berechnung des Mittels fort, so erhalto ich: 16.14 pCt. Trockenrückstand nach der Erwärmung.

Ueber das Verhalten der Blutdiehte giebt Tabelle II Auskunft. (Siehe Tabelle II.)

Tabelle II. Verhalten der Blutdichte.

	В1	u t	Bluts	ernm	Bemerkungen
No.	normal	erwärmt	normsl	erwärmt	Бешегкицуе п
1.	1042.5	1036.5	1017.0	1020.5	Erwärmung dauerte
2.	1040.5	1040.0	1018.75	1021.5	24 Stunden.
3.	1045.5	1043.7	1018.3	1025.2	

ln zwei Versuchen ist sie vermindert, einmal um 1.8, einmal um 6 Einheiteu; im dritten ist kaum eine Aenderung zu verzeichnen. Jedenfalls ist aber nirgends eine Steigerung zu eonstatiren.

Welche Deutung soll man diesen Resultaten geben? Der Thierkörper muss wasserärmer geworden sein als er vor der Erwärmung war und die Wasserversrmung muss zu einem nachweisbsren Ausdruck kommen. — Zur Feststellung der Thatsache bestimmte ich zunächst den Wassergehalt der Muskeln.

Wie Columnne 3 und 4 der Tabelle I zeigt, sind die Resultate nicht sehr prägnant.

Von den 11 zussmmengestellten Werthen muss einer — Versuch 6a — ausscheiden. Das Muskelstück wsr irrthümlicherweise aus dem Adductor femoris der Seite entnommen, deren Arteria eruralis zum Zweck der Blutentnahme während der Dauer des Aufenthaltes des Thieres im Wärmekasten zugeklemmt gewesen war. Die Ernährungsverhältnisse des Schenkels waren demnsch abnorme.

Von den übrigen 10 Muskelstücken sind 4 von den erwärmten Thieren stammende wasserreicher, 5 wasserärmer, eines zeigt keine Acuderung gegenütber dem Controlthier. Dahei ist aher die Verminderung des Wassergehaltes der Muskeln in den 6 Versuchen, in deneu die Thiere 24 Stunden im Wärmekasten ssssen, viermsl zu constatiren, in den vier, in denen die Erwärmungszeit nur 2½-3 Stunden dauerte, nur einmal. — Dass die Muskeln eines Theiles der erwärmten Thiere wasserreicher sind, erklärt sich meiner Meinung nach daraus, dass sie blutreicher sind; ihre Gefässe sind stärker gefüllt, sie sehen schon bei oberflächlicher Betrachtung hyperämisch aus. Dadurch kann der Verlust, den das Gewehe an Wasser erleidet, zumal da, wo er bei kurzer Erwärmung gering ist, verdeckt, ja übercompensirt werden.

Wenn nun auch die Trockenrückstandsbestimmungen der Muskeln kein ganz constantes Resultat ergeben haben, so ist doch — wenn wir die 24 Stunden erwärmten Thiere in Betracht zichen — eine deutliche Incongruenz zwischen ihnen und dem Trockeugehalt des Blutes vorhanden. Die in der Majorität der Versuche gefundene Wasserverarmung der Muskeln kann nur als Ausdruck, sis specieller Fall der Wasserverarmung der Gewehe aufgefasst werden und müsste sich auch, wenn sonstige Veränderungen seiner Zusammensetzung nicht vor sich gegsngen wären, am Blute haben nachweisen lassen.

Da das, wie gezeigt, nicht der Fall war, war es wichtig, zunächst das Verhalten des Blutsernms zu untersuchen. Ein Vergleich der am Gesammtblut und Sernm gewonnenen Resultate musste weiteren Anfschluss gewähren.

Es wurde deshalb weiterlin eine Reihe von Trocken- und Dichtebestimmungen am Sernm — das aus gesondert aufgefangenen Blutportionen sich vollkommen klar abgesetzt hatte — vorgenommen. — Dic Ergehnisse sind in Tabelle 1, Col. 5—6 und Tabelle II, Col. 3—4 aufgeführt.

Bei einer nur 13/4 Stunden dauernden Erwärmung findet l

sich eine sehr geringe Zunahme des Trockenrückstandes um 0,1 pCt.; in den vier Versuchen mit 24stündiger Erwärmung ist dreimal die Trockensubstanz deutlich gesteigert, einmal ist sie verringert. Im Mittel aller 5 Versuche ist sie in der Norm 6.88 pCt., nach Erwärmung 7.78 pCt. Damit in Uebereinstimmung ist in allen drei Versuchen der Tabelle 11 die Dichte des Serums nach der 24stündigen Erwärmung gesteigert: um 2.75 bis 6.9 Einheiten.

Im allgemeinen hat also der Wassergebalt des Serums abgenommen, ein Resultat, das entgegengesetzt dem am Gesammtblut gefundenen ist.

Wie ist die Divergenz der Resultate zwischen Blut und Serum zu erklären?

Die Verminderung der Blutdichte kann bei Steigerung der Serumdichte nur auf einer Aenderung des Verhältnisses zwischen der Menge der körperlichen Elemente und der des Plasma beruhen, und zwar kann es sich entweder um eine Verringerung der Menge der körperlichen Elemente oder um eine Vermehrung des Plasmas handeln, beides entweder absolut oder nur relativ.

Von vornherein kann man wohl aussehliessen, dass das Resultat durch Untergang von Blutzellen, d. h. durch eine absolute Abnahme der körperlichen Elemente bedingt ist. Dagegen kann man eine relative Abnahme derselben oder, was dasselbe bedeutet, an eine relstive Zunahme der Blutstüssigkeit denken. Endlich ist auch eine absolute Zunahme letzterer in Betracht ziehen.

Was zunächst letztere betrifft, die absolute Zunahme des Plasmagehaltes des Blutes, so sucht man sie aus folgender Ueberlegung herzuleiten. Durch die Wärme tritt eine Erweiterung eines grossen Theiles des Gefässsystemes oin, die Widerstände für die Blutbewegung und damit der Blutdruck nehmen ab, und das hedingt einen verminderten Uebertritt von Plasma in die Gewebs- resp. Lymphräume, also ein Anwachsen der Plasmamenge. — Ob diese Ueberlegung freilich vollkommen zutreffend ist, ist darum zweifelhaft, weil zwsr durch die Gefässerweiterung der Druck in den kleinsten Arterien sinkt, aber nicht nothwendig damit zugleich der in den Capillaren, wie Versuche von Heidenhain u. A. beweisen. Und gerade auf den Capills rdruck kommt es für den Grad des Austritts von Blutplasma an.

Man könnte weiterhin noch an Folgendes denken. Das Blut wird durch die vorzüglich in den Lungen erfolgende beträchtliche Wasserabgabe wasserärmer in's arterielle System übertreten und in den Cspillaren angelangt, zu osmotischen Ausgleichsprocessen Anlass geben, durch die es zu einem Uebertritt von Flüssigkeit aus Lymphe und Gewebsseft ins Blutgefässsystem kommt.

Aber diese osmotischen Vorgänge, so umfangreich sie auelt sein mögen, können eine Verdünnung des Blutes nicht bewirken, sie können höchstens die durch die vermehrte Wasserverdunstung von Seiten der Lungenoberfläche eintretende Eindickung des Blutes vermindern.

Sonach ist eine absolnte Zunahme der Plasmamenge bei längerer Erwärmung nicht mit Bestimmtheit zu behaupten, wenn auch ihr Zustandekommen nicht a priori negirt werden kann. Bewiesen ist sie jedenfalls nicht.

Die Frage ist jedoch, ob denn ihre Annahme nothwendig ist, ob nicht noch andere Vorgänge eine Verdünnung des Blutes herbeiführen können.

Das können in oxacter Weise diese länger danernden Versuche nieht lehren. Wohl aber würden darüber ganz kurze Versuche mit Bestimmung der Blut- und besonders der Serumdichte Aufschluss geben können.

Zu dem Zwecke habe ich in den auf Tabelle III verzeiehneten Versuchen die Veränderungen der Blut- und zum Theil



anch der Serumdichte nach ganz kurzen Erwärmungen untersucht. (Siehe Tabelle III.)

Tabelle III. Verhalten der Blutdichte bei kurzer Erwärmung.

٠,	Bi	u t	Bluts	erum		
No.	normal erwärmt		normal	erwärmt	Bemerkungen.	
1.	1047.0	1041.0	_	_	Erwärmung dauert in Vers. 1—2 10 Min., in 3 = 15 Min. bei 60'.	
2.	1052.0	1045.2	1025 0	1025.5	Erythrocytenzahl = 6.281000 zu 5.446000.	
3.	1050.0	1044.5	1025.5	1024.0	Erythrocytheuzahl = 5.660000 zu 4.820000.	
4.	1044.5	1048.5	1020.5	1021.25	Erwärm, für 5 Min, bei 60°	
5.	1046.5	1045.5	-		" " " " " "	
6 a.	1047.0	1045.5	<u> </u>	l —	$n = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} = \frac{65}{n} \cdot \frac{65}{n}$	
b.	_	1042.5	_		, 2, , ,	
c.		1044.5	PI		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
7.	1048.5	1098.5	_		, , 2 , , ,	

Die Dauer der Erwärmung hetrug ½ Min. bis zu (in einem Versuche) 15 Min., die Kastentemperatur lag zwischen 60° und 70° C.

In allen acht Versueben tritt ein deutliches, oft sogar ein so erhebliches Sinken der Blutdichte zu Tage, dass es dem nach 24 stündigen Aufenthalt bei 30-35° gefundenen nichts nachgiebt.

Dabei sind die Resultate nur insofern von der Dauer der Erwärmung ahhängig, als bei einer gewissen unteren Grenze, in den vorstehenden Versuchen 1/2—3/4 Min., der Effect gering wird; danern jedoch die thermischen Eingriffe länger, so finden sich zwischen solchen von 2 Minuten und den von 15 Minuten nur geringe Differenzen in den Resultaten.

Die Zahl der Erythroeyten ist, wie die Zählung in Versuch 2 und 3 ergiebt, in der Wärme vermindert. Die Diehte des Serums ist jedoch, worauf besonders Gewicht zu legen ist, nach den Befunden in drei Versuchen unverändert.

Der Einfluss, den sehon ganz kurzdauernde Erhitzung auf die Zusammensetzung des circulirenden Blutes ausübt, erscheint danach als ein sehr bedeutender.

Welche Vorgänge müssen wir als die Ursache der in diesen letzten Versuchen constatirten Blutveränderungen annebmen?

Es kann sich hier nicht um absolute Aeuderungen der Menge der körperlichen Elemente oder des Plasmas bandeln, erstere können nicht absolut vermindert, letzteres kann in den wenigen Minuten, die der Versuch dauert, nicht hemerkenswerth vermehrt sein, vielmehr müssen Aenderungen allein des relativen Mengenverhältnisses, der Mischung von Körperchen und Blutwasser angenommen werden.

Zunächst kann bei der kurzen Versuchsdauer von einer ins Gewicht fallenden Wasserverdunstung und Eindickung des Blutes nicht die Rede sein. Durch osmotische Processe kann also kein irgendwie in Betracht kommender Flüssigkeitsstrom von den Geweben in die Capillaren sich hergestellt bahen und es dadurch zu einer Vermehrung des Blutplasmas gekommen sein. Wäre dies aher selhst der Fall, so kann, wie schon oben ererwähnt, daraus die gefundene Verdünnung nicht erklärt werden. — Die Erweiterung grosser Theile des Blutgefässsystems, damit ein Sinken des Blutdruckes und damit die einzige Möglichkeit der Verdünnung ist zwar auch in diesen kurzen Versuchen gegeben, aber durch die Arbeiten von Cohnstein und Zuntz¹) ist hewiesen, dass die auf solchen Filtrationsprocessen

heruhenden Vorgänge verhältnissmässig sehr langsam ablaufen, jedenfalls so langsam, dass sie im vorliegenden Falle gar nicht in Betracht kommen können.

Liegt demnach einerseits kein Grund vor, aus dem eine ahsolute Vermehrung des Blutplasmas durch Wärmeeinwirkung zu folgern wäre, so wird andererseits die nnr relative Zunahme des Plasmas durch das Verhalten der Serum dichte direkt bewiesen. Diese ist unverändert geblieben, wäbrend sie, wenn ein Uebertritt von Gewebsflüssigkeit in die Capillaren vorläge, hätte sinken mitssen.

Wir müssen uns, meiner Meinung nach, unter Berücksichtigung der Wärmewirkung auf den Circulationsapparat den Vorgang in erster Linie so vorstellen, dass bei der durch die Wärme hervorgerufenen Erweiterung grosser Gebiete des Capillarsystems eine mehr oder weniger grosse Zahl körperlicher Elemente in Gefässe eintreten, die zuvor entweder nur Plasma führten (vasa serosa), oder nur für wenige Körper Raum boten. Die in den durch die Wärme erweiterten Capillaren in grösserer Zahl eircnlirenden Blutkörperchen werden den grösseren Gefässen — deren Blut ieh zur Untersnehung benutzte — entzogen, ihr Blut wird ärmer an geformten Elementen, die Dichte dieses Blutes ist vermindert. Das Blutplasma weist keine Aenderung auf.

Ich habe hier zunächst die Capillaren der Haut und Unterhaut im Auge, und für diose lässt sich diese Auffassung, die im Stande ist alle Resultate der in Tabelle III zusammengestellten Versuche in vollkommener Weise zu erklären, experimentell erweisen. Es gelingt leicht, eine für eine Blutdichtebestimmung nach Hammerseblag genügende Menge Capillarhlut aus dem Kanincbenohr zu erlangen, wenn man eine von siehtbaren Gefässen freie Stelle mehrfach ritzt oder stichelt. Die Dichte solchen Blutes verhält sich nun umgekehrt von der des in den grossen Gefässen kreisenden, sie steigt in der Wärme allmählich an.

Auf einen zweiten Modus, der zur Erklärung noch in Betraebt kommen kann, hat ganz klirzlich Breitenstein') aufmerksam gemacht. Er tbeilt Versuche mit, in denen er neben der Kältewirkung zugleich auch die der Ueberhitzung auf die Zusammensetzung des Blutes an Kaninchen studirte. Seine Thiere sassen 24-48 Stunden im Wärmeschrauk. Danach war die Zahl der Erythrocyten vermindert. Da auch er der Annahme war, dass es sich um geänderte Vertheilung derselben im Gefässsystem handelte, und zwar um eine Stanung in gewissen Gefässprovinzen, so untersuchte er zugleich das Blut der Leber auf seinen Gehalt an körperliehen Elementen und fand im Gegensatz zu dem der Ohrgefässe eine erhehliche Vermehrung. Er hezieht sie auf eine Stauung des Blutes in der Leher, bedingt durch die Herahsetzung des arteriellen Druckes in der Wärme. Die Drucksenkung wird sieb nun zwar auf den an sich schou langsamen Pfortader-Kreislauf geltend machen und besonders bei längeren Versuchen (wie eben hei Breitenstein) wirksam werden, aher den Effect, der an kurzen, wenige Minuten währenden Versuchen und in den ührigen Gehieten des grossen Kreislaufes heohacbtet wird, kann sie wohl nicht genügend erklären.

Dass Aenderungen im Tonus der Blutgefässe so erhebliche und so schnelle Aenderungen der Blutzusammensetzung, wie sie sich in meinen, wenige Minuten daneruden Versuchen finden, bewirken können, ist in umfassender Weise experimentell zuerst von Cohnstein und Zuntz²) festgestellt worden. Cohnstein und Zuntz fanden, dass der Gehalt der grossen Blutstimme an

Cohustein u. Zuutz, Pflüger's Archiv f. d. ges. Physiologie. Bd. 42.

¹⁾ Breitenstein, Arch. f. exper. Pathol. Bd. 87.

²⁾ Cohnstein u. Zuntz, loc. citat.

geformten Elementen abhängig ist von der Weite und der Blutströmung in den Capillaren, dass Bedingungen, durch welche letztere verengt werden, zu einer Vermehrung der Körperchen in ersteren führen, und umgekehrt, dass diejenigen Momente, durch die die Capillaren erweitert werden, zu einer Verminderung der Blutkörperchen in den grossen Gefässen führen. Letzteres z. B. sahen sie nach Durchschneidung des Rückenmarkes bei venöser Stauung, bei Muskelthätigkeit. Auf Aenderungen im Gefässtonus führen Schumburg und Zuntz auch die Aenderungen des Blutes im Hochgebirge zurlick und endlich müssen die auffälligen Wirkungen des Lichtes auf die Blutzusammensetzung, die Fülles in (noch nicht puhlicirten) Versuchen im Zuntz'schen Laboratorium fand, auf sie zurückgeführt werden.

Allen diesen Factoren fügt sich nun die Wärme an, die in derselben Art und in derselben Schnelligkeit eine Abnahme der körperlichen Blutbestandtheile in den grossen Gefässen und damit des specifischen Blutgewichtes und des Trockenrückstandes herbeiführt.

Es liegen in der Literatur ausser den erwähuten Breitenstein'schen noch mehrere Untersuchungen über den Einfluss thermischer Eingriffe auf die Blutheschaffenheit vor. In allen handelt es sich um kurzdauernde Eingriffe. So berichtet Grawitz') über solche, die er zunächst an Mensehen, weiterhin auch an Thieren angestellt hat. Bei letzteren ergab sich dasselbe Resultat, das anch ich gefunden, nämlich eine Abnahme der Dichte des Blutes der grossen Gefässe (Venen) bei Wärmenpplication. Umgekehrt fand er eine Zunahme derselben durch Kälte, beides nachdem nur wenige Minuten eine 35° warme resp. Eiscompresse auf dem geschorenen Abdomen gelegen hatte. Steigerung des Blutgewichtes fand sich in gleicher Weise bei Patienten, die mit kurzdauernden kalten Douchen oder Abreibungen behandelt wurden und denen aus Fingerbeere oder Ohrläppchen Blut entnommen wurde. Aehnliches berichtet Winternitz*): Kältewirkung hatte stets eine Concentrationserhöhung des Blutes im Gefolge, in einer Vermehrung der Zabl der rothen Blutzellen sich kundgebend, Erwärmung in der Mehrzahl der Fälle eine Verminderung ihrer Zahl. Dasselbe sah endlich auch Knöpfelmacher"). Alle drei haben immer nur das Gesammtblut an einer Körperstelle untersucht.

Trotz der Uebereinstimmung in deu Resultateu gehen jedoch die Dentungen der Befunde auseinander. Alle drei Autoren nehmen ihre Ergebnisse als Folgen der Beeinflussung der Gefässmaskeln: Contractur grosser Gefässabschnitte in der Kälte, Erschlaffung in der Wärme. Winternitz und Knöpfelmacher stellen sich dabei vor, dass durch die Aenderungen in der Weite der Gefässe (neben geänderter Herzaction, Winternitz) Aenderungen in der Circulation der körperlicheu Elemente eintreten, ohne dass sie etwaige Aenderungen der Blutfillssigkeit weiter in Betracht ziehen. Winternitz führt des weiteren aus, dass die Steigerung der Körperchenzahl bei Kältewirkung bedingt sei dadurch, dass aus Organen, in denen Stasen, Stauungen, Anhäufungen des Blutes stattfanden, nun in grosser Menge Blutzellen in den allgemeinen Kreislauf geworfen würden.

Demgegenilber hat Granitz wiederholt betont, dass nicht das Verhalten der körperlichen Elemente, sondern des Blutwassers, das bestimmende für das Zustandekommen der Resultate sei, indem bei der Reizung der Vasomotoren durch die Kälte, und dadurch Erhöhung des Blutdrucks, es zu einem Uebertritt des Blutwassers in die Gewebe und so zu einer Erhöhung der Blutconcentration, umgekebrt bei ihrer Lähmung

durch Wärme und dadurch herbeigeführter Verminderung des Blutdrucks es zu einer Anziehung von Gewebsflüssigkeit in die Gefässe, und damit zu einer Verdilmung des Blutes komme.

lch glaube, schon bei Betrachtung der Cohnstein-Zuntzschen Versuche kann man, wie oben ausgeführt, den Standpunkt von Grawitz nicht theilen; direkt dagegen spricht das Verhalten der Serumdichte in meinen Versuehen; sie war eonstant geblieben, während sie nach Grawitz' Anffassung hätte sinken müssen. Ich muss mich darum Winteruitz und Knöpfelmacher auschliessen, und auch meinerseits in einer geänderten Vertbeilung der körperlichen Elemente im Blutgefässsystem das llauptmoment sehen. Dass dabei neben den Gefässen der Haut und Unterhant auch innere Organe betheiligt sein können, wie Winternitz will, seheint durch Breitenstein's Versuche erwicsen zu sein.

lch wollte mit der Publication meiner Versuchsergehnisse zunächst auf die in ihrer praktischen Bedentung meiner Ansicht nach zu wenig gewürdigten Versuche von Cohnstein und Zuntz hinweisen, sodann aber hetonen, dass man zur Aufhellung der Probleme, die die Untersuchung des Blutes bietet, sich nicht auf die Feststellung der Verhältnisse des Gesammtblutes an einer event, mehreren unter denselben Bedingungen stehenden Körperstellen beschränken darf. Man kann, um Schlüsse allgemeiner Natur ziehen zu können, wie Breitenstein, das Blut mehrerer unter verschiedenen Circulationsbedingungen stehender Gefässprovinzen untersuchen, oder muss, da das Blut aus zwei uubekannten Elementen: dem Blutwasser und den Zellen sich zusammensetzt, neben dem Gesammtblut zugleich mindestens den einen Bestandtheil desselben mit in die Untersuchung einbeziehen.

Wie für die vorliegende Frage, so hat die gleichzeitige Untersuchung von Gesammiblut und Serum bekanntlich auch für eine Reihe pathologischer Erscheinungen interessante Aufschlüsse gebracht (llammerschlag')).

III. Aus der Klinik für Hautkrankheiten des Herrn Dr. A. Blaschko.

Ueber eine Familienepidemie von extragenitaler Syphilis.

Vor

Dr. Ernst Gebart, ehem. Assistenten der Klinik, Specialarzt für Hautkrankheiten in Berlin.

(Nach einem Vortrage, gehalten in der Berliner med. Gesellschaft am 12. Februar 1896.)

Am 6. Februar 1896 erschien in der Klinik des Herrn. Dr. A. Blaschko die Arbeiterfrau B., um wegen eines seit December v. J. bestehenden Exanthems ärztlichen Rath einzuholen.

Die Frau ist 38 Jahre alt, bisher stets gesund gewesen, hat als Mädehen und auch als Fran nie an Ausschlägen oder Ausfluss gelitten. Sie ist seit 16 Jahren verheirathet, hat 6 lebende, gesunde Kinder geboren, das letzte am 1. Juni 1894. Kein Abort. Die Kinder hat sie sämmtlich selbst genährt. Wochenbetten verliefen normal. Während sie das letzte Kind noch an der Brust hatte, wurde dieselbe wund, so dass sie das Kind, das selbst seit September kränkelte, Anfangs October 1895 absetzen musste. Die Brüste heilten langsam wieder zu. Anfangs December zeigte sieh am Körper der noch jetzt vor-

¹⁾ Hammerschlag, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 21.



¹⁾ Grawitz, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 21.

²⁾ Winternitz, Centralbl. f. innere Med. 1893.

³⁾ Knöpfelmacher, Wiener klin. Wochenschr. 1893.

handene Ausschlag. Patientin ist in der letzten Zeit sehr abgemagert und klagt üher grosse Mattigkeit und Haarausfall.

Der sofort aufgenommene Status ergah:

Ziemlieh kräftige, leicht anämische Frau. Brüste sehr schlaff. An der linken Brust unterhalh der Mamilla eine eirea 2 em lange, leicht infiltrirte und gerötete Längsnarhe. An der entsprechenden Stelle der rechten Brust eine halh so grosse, sonst gleiche Narhe. Beiderseits Schwellung der suhaxillaren Drüsen, links mehr als rechts; dieselhen sind indolent. Die Hant zeigt üher den ganzen Körper zerstreut hlasshraune Pigmentflecke, dazwischen an der linken Thoraxseite, an der rechten Halsseite, am linken Unterschenkel, am linken oheren Augenlid, anf dem Kopf und in den Nasolahialfalten derhe, zum Theil guirlandenförmig angeordnete Papeln, einige schuppend, einige ulcerirt. An heiden Mundwinkeln haben die Papeln in der Mitte tiefe Rhagaden, die sich auf die Schleimhaut fortsetzen. An der rechten Tonsille Plaques. Leucodermia cervicis. Leucodermia cervicis. Periostitis tihialis duplex. Starke Varicen an heiden Beinen. Condylomata lata ad anum et ad lahia. Ausser den erwähnten Suhaxillardrüsen sind geschwollen: Cervical-, Oceipital-, Cuhital- und sehr gering die Inguinal-drüsen. Es besteht Haarausfall und Kopfschmerz. Keine Gonorrhoe. Keine Reste eines genitalen Primäraffectes.

Dass es sich im Lucs handelte, ergab sich obne Weiteres, ebenso, dass die Eingangspforte für das syphilitische Gift die Mamillae gewesen waren. Für diesen Modus und gegen eine genitale Infection sprachen ausser den Narben an den Brustwarzen und der besonders starken Schwellung der Subaxillar-drüsen die geringe Betheiligung der Inguinaldrüsen.

Wann und wo hatte die Infection stattgefunden?

Es waren folgende Möglichkeiten vorhanden: es konnte das syphilitisch geborene Kind auf die gesunde Mutter post partum die Krankheit ühertragen haben, oder die Mutter war durch Kuss, durch Anlegen eines fremden Kindes, oder sonstige Berührung per mamillas inficirt, oder schliesslich das gesund geborene Kind war, während es noch an der Brust lag, von anderer Seite angesteckt worden und hatte die Krankheit der Mutter übermittelt.

Entspräche die erste Annahme der Wirklichkeit, so milsste dieser Fall eine Ansnahme des Colles-Beaumes'schen Gesetzes bilden; doch ist dies mehr als unwahrscheinlich, da dasselbe "heute durch tausendfältige Erfahrungen erwiesen und wohl allgemein acceptirt ist, wir es also als vollwerthig hetrachten dürfen" (Finger'). Ferner widersprach dem auch die Untersuchung des Ehemanus, der vollstäudig gesund war. Der zweiten Möglichkeit stauden neben dem Ergebniss der Untersuchung des Mannes die hestimmten Angaben der Frau, dass keine andere Person ihre Brust berührt habe, entgegen. Es blieb also nur die dritte Möglichkeit hestehen, und diese wurde zur Gewissheit durch die Mittheilungen der Patientin üher die Erkrankung ihres Kindes und speciell durch die Untersuchung desselben, die Folgendes ergah:

Else B., am 1. Juni 1894 gesund gehoren, entwickelte sich unter fast ausschliesslicher Brustnahrung gut und war stets gesund his zum August 1895, wo die Mutter hemerkte, dass das Kind nicht ordentlich schlucken konnte, "als oh es etwas im Halse hätte, und dass die Milch ihm immer wieder aus dem Munde herauskam". Anfang Septemher hemerkte die Mutter an der Brust des Kindes einen Ausschlag, den sie für Maseru hielt, und am After desselben "Pickeln", die ein Arzt für syphilitisch erklärte. Er gah dem Kinde Calomel-Pulver innerlieh. Im Octoher 1895 wurde das Kind wegen Wundwerdens der mütterlichen Brüste entwöhnt. Von den Pulvern hat das Kind einige genommen.

Status: Sehr kräftiges, aher anämisches Kind. Linke Tonsille an der Oherfläche uleerirt, die Ränder hahen grauen, speckig anssehenden Belag. An der Zunge zwei erhsengrosse, erhahene Papeln. Grossfleckige, hlasse Roseola an Rumpf und Extremitäten, auch Frassohlen. Vereinzelte nässende Papeln ad labia et ad anum. Stark geschwollene Suhmaxillar-, Suhlingual-, Suhmentaldrüsen, links hedeutend stärker als rechts. Geringe Inguinaldrüsen.

aus. Geringe inguinaturusen.

Von besonderem Interesse musste die Auffindung der weiteren Infectionsquellen sein. Ich stellte genaue Recherchen an, dieselhen ergaben überrasehende Aufschlüsse. Es handelte sich nämlich um eine ganze Kette von Infectionen auf aussergeschlechtlichem Wege. Ich konnte Glied für Glied dieser Kette rückwärts genau verfolgen.

Es wurden sämmtliche Geschwister der kleinen Else B. von mir untersucht, obne hei irgend einem irgend welche Zeichen von Lues zu finden. Die Infectionsquelle für das Kind lag, wie durch weitere Nachforschungen eruirt wurde, in einer nahe verwandten Familie. Dieser war das Kind von der tagsüber ausser dem Hause beschäftigten Mutter zur Wartung übergeben worden. In dieser Familie Gr., die aus 6 Personen (Mutter, 2 Töchter, 3 Söhne) besteht, liegt auch der Infectionsherd für die weiteren Infectionen

Die älteste, 19 jäbrige Tochter ist verlobt und von ihrem Liebhaber genital inficirt worden. Leider ist es mir nicht möglich, von diesen beiden Personen einen speciellen Krankheitshefund mitzutbeilen, da sie eine genauere Untersuchung verweigerten. Jedoch liess sich soviel sicher feststellen, dass die Tochter, die seit 11/2 Jahr mit ihrem Bräutigam verkehrt, vor ca. 1 Jahr inficirt wurde und zeitweise einen "schlimmen Mund" hatte. Dieselbe bezog dann eine eigene Wohnung und nahm ihren im April 1895 an "Diphtheritis" erkrankten Bruder von 13 Jahren auf mehrere Wocheu zu sich; als derselhe sich in Reconvaleseenz befand, lebten die anderen Geschwister und die Mutter vorübergeheud auch bei ibr. Ob die Erkraukung überhaupt echte Diphtberie war oder schon ein Primäraffect, lässt sich selbstverständlich heute nicht mehr constatiren. Die Untersuehung ergab jedenfalls, dass der Knabe per os syphilitisch inficirt ist:

Ernst Gr., 13 J. alt, hlasser, kräftiger Knahe. Linke Tonsille stark vergrössert mit Narhen auf der Ohersläche. An der Haut keine Plgmentslecke, kein Exanthem. Starke Schwellung der linken Submaxiliar- und Suhlingualdrüsen. Condylomata lata ad anum. Geringe Inguinaldrüsen.

Die Untersuchung der anderen Familienangehörigen zeigte Folgendes:

Clara Gr., 15 J., ist seit 1½ Jahren menstruirt und his zum Sommer 1895 gesund gewesen. Damals vorübergehend Mund- und Halsschmerzen und Haaransfall.

Sie ist ein hlasses, für ihr Alter gut entwickeltes Mädchen, noch nicht deflorirt. Exantheme, Oedeme nicht vorhanden. Papeln an heiden Tonsillen. Schwellung der Suhmaxillar- und Suhlingualdrüsen, rechts mehr als links. Haarausfall.

Wenn auch in diesem Fall Reste eines Primäraffects nicht nachzuweisen waren, so ist doch die Infection per os durch die ansschliessliche Schwellung der oraleu Drüsen und Fehlen jeglichen Symptoms an den Genitalien unzweifelbaft.

Heinrich Gr., 10 J., kräftiger, aher sehr anämischer, wachshleich aussehender Knahe, his Decemher 1895 vollständig gesnud. Im Decemher verspürte er Schmerzen an der Zunge, die hald wieder vorühergingen. Im Januar 1896 erkrankte er an "Gelenkrheumatismus", der im rechten Schultergelenk hegann, dann das r. Ellenhogen- und Handgelenk ergriff, schliesslich auf die llüft- und Fussgelenke üherging. Fieher hestand nie. Die vom Arzte verordnete Medicin (Natr. salicyl.) hatte keinen Einfluss auf die Erkrankung, erst nach Jodkailum liessen die Schmerzen nach.

Es findet sich jetzt auf der Höhe der Znnge eine pfenniggrosse, abgeflachte, von einem entzündlichen Wall umgehene Papel. Beiderscits Suhmental- und Suhlingual-, ferner leichte Cervical- und Cuhitaldrüsenschwellung. Haut wachsgelh, ohne Exantheme. Die Gelenke sind nicht geschwollen; die langen Röhrenknochen, hesonders an den Gelenkenden, ehenso wie das Sternum und die Tihiae sehr schmerzhaft, auch hei geringem Druck. Starker Haarausfall. Condylomata lata ad anum. Urin frei von Eiweiss.

Franz Gr., 8 Jahr, kräftiger, gesund ausschender Knabe, zeigt starke nässende Papeln ad anum und Schwellung der Suhmaxiliar- und Suhlingualdrüsen, links mehr als rechts.

Auch hier finden sieb keine Reste eines Primäraffects und doch ist an der Infection vom Munde aus wegen der alleinigen Betheiligung der Unterkieferdrüsen nicht zu zweifeln.

Dic Mutter ist frei von Lues.

Die Kinder, die sämmtlich breite Condylome aufwiesen, erklärten, als ich die Familie zwecks Untersuchung aufsuchte, ebenso wie die Mutter gesund zu sein, sie hätten nichts Krankhaftes an sich bemerkt und deshalh auch mit Ausnahme des "rheuma-

Syphilis als Infectionskrankheit vom Standpunkte der modernen Bacteriologie. Archiv f. Dermat. XXII.

tisch" erkrankten Knaben keinen Arzt consultirt. Um so grösser war das Erstaunen, als ich der Mutter bei allen Kindern dieselben Erscheinungen (Condylomata) zeigen kounte. Dieser mangelhaften Sorgfalt, mit der diese Leute ihren Körper behandelten, sind auch die weiteren Infectionen zuzusebreiben.

Auf demselben Flur mit dieser Familie Gr. wolmte eine Familie Rb., in der die Frau im August v. J. an Diphtherie erkrankte. - Durch die Güte der Herren Collegen vom Krankenhaus Friedrichshain, das die Frau damals aufsuchte, habe ich erfahren können, dass es sich um echte Diphtherie (Diphtheriebacillen nachgewiesen) handelte. - Während ihres Aufenthaltes im Krankenhaus gab sie ihr 11/2 jäbriges Kind zu der Familie Gr. in Pflege. Hier kam es mit dem zuerst genanuten Kind Else B. und mit den Kindern der Frau Gr. zusammen. Die Kleinen wurden gemeinsam von der 15 jährigen Clara Gr. gewartet, wobei zeitweise nur ein Papplöffel und ein Gummipfropfen benutzt wurde. Es lässt sieh daher schwer feststellen, ob das Kind Rh. von den Gr.'sehen Kindern direct oder indirect durch Vermittelung der kleinen B. inficirt worden ist. Soviel ist jedenfalls sicher, dass das Kind, während es dort in Pflege war, und zwar per os angesteckt worden ist. Anfangs Februar 1895 konnte ich Folgendes constatiren:

Arthur Rh., 2 J. alt, sehr kräftiges Kind, mit gesnnder Gesichtsfarbe, begann im December 1895 zu kränkeln, wurde matt und sebläfrig; im Januar 1896 bemerkte die Muter bei demselben Ausschlag am After.

An den Mundwinkeln zeigt das Kind jetzt breite Papeln mlt tiefen Rhagaden in der Mitte, die sich bis auf die Schleimhaut fortsetzen, an der Zungenspitze speckig belegte Plaques, an beiden Tonsillen Papelkränze, rechts eine vertlefte Narbe umfassend, starke Cervical-, Submaxillar-, Sublingualdräsenschwellung, rechts mebr als links. Condylomata lata ad anum. Geringe Inguinaldräsen. Kopfhaut geröthet, mit einigen erodirten Papeln verschen, diffuser Haarausfatt, schuppende Papeln am rechten unteren Augenlid.

Dass auch hier Infection per os vorliegt, dafür spricht der Befund (Narbe an der rechten Tonsille, Bubo satelles in der Halsgegend).

Die anderen Personen der Familie Rh. sind gesund.

Fasse ich das Ergebniss der Untersuchungen, die selbstverständlich nur auf die sämmtlichen Angehörigen der 3 Familien B., Gr., Rh., ausgedehnt werden konnten, zusammen, so zeigt sieh, dass in 7 Fällen eine Ansteckung mit Lues auf extragenitalem Wege, und zwar sechsmal per os und einmal per mammillam, erfolgt ist. Ob jedoch damit die Zahl der Infectionen, die von der Familie Gr. ausgingen, ersehöpft ist, oder oh nicht vielmehr die Ansteckung noch in irgend welche befreundete oder verwandte Familie von dort getragen ist, entzog sich nathrlich meiner Nachforschung.

Derartige Epidemieen werden wenigstens bei uns änsserst selten beobachtet, anders in Russland und Finnland, wo besonders auf dem Lande Lues zum grössten Theil extragenital übertragen wird.

Hjelt¹) berichtet aus Finnland, dass "nicht selten ganze Familien, vom ergranten Grossvater an bis zum Sängling in der Wiege, auf einmal Anfnahme ins Krankenhaus für constitutionelle Syphilis gesucht haben, ohne dass irgend eine Spur vorhergegangener Ansteckung an den Geschlechtstheilen zu entdecken gewesen wäre". —

So fanden Popow²), Beloussow³) bei einer Enquête, die sie in einzelnen Gouvernements Russlands anstellten, dass in 74,0—92,1 pCt. die Ansteckung nicht durch Beischlaf stattgefunden hatte.

Porai-Koschitza¹) beriehtet über eine Hausepidemie von Lues, die 6 Personen betraf, von denen eine die Krankheit per mammam und fünf dieselbe per os aequirirten. Die sypbilitische Stubenmagd inficirte den Säugling, dieser die Mutter, die ihm die Brust gab. Ferner steckten sich von der Mutter oder der Magd an: ein Sohn, eine Tochter und ein Hansknecht, und zwar sämmtlich per os. —

Aus Amerika theilt Harrison-Griffin²) eine Familiensyphilis mit, boi der 3 Gesehwister von Mundsehankern (Unter-, Oberlippe, r. Tonsille) befallen wurden.

Fournier³) erwähnt einmal die Infection einer Familie durch eine Amme, die die Lues auf den Sängling und dann unmittelbar oder mittelbar auf alle Personen der Familie übertrug: Vater, Mutter, Grossmutter, 2 Mägde, und zwar in allen Fällen extragenital.

Aus Deutschland sind wenig solehe Epidemieen berichtet (Köbner⁴) 1863).

Im Jahre 1883 beschrieb Krelling^b) aus der Lesser'sehen Klinik in Leipzig einen Fall von Selerosis alae nasi, der zu einer Familienepidemie Veranlussung gab. Die Patientin inficirte ihren mit ihr in Concubinat lebenden Stiefvater und dann extragenital ihre Stiefgeschwister (Mädeben von 21 und 17 Jahren) und ihren vor der eigenen Infection geborenen Sobn. —

Wodurch ist es möglich, dass solche Epidemieen vorkommen?

Zunächst ist es klar, dass, je höher das Nivean ist, auf dem die Bevölkerung an Intelligenz steht, desto grösser auch das Interesse ist, das sie den Forderungen der Hygiene entgegenbringt, und das Bestreben dieselben zu beachten. Dementsprechend ist auch die Ausbreitung von epidemisch auftretenden Kranklieiten leichter bei geistig tiefer stehenden Personen als bei intelligenten. Die ersteren verwenden weniger Sorgfalt auf die Erhaltung des Körpers, so dass sie geringe Veränderungen des Organismus, besonders wenn dieselben keine Schmerzen verursachen, nicht bemerken oder wenigstens nicht beachten. Auf diese Weise kann also eine Krankheit unbemerkt bei dem Einzelnen verlaufen und unterdessen auf Andere übergehen. Speciell bei der Lucs gebört es nicht zu den Seltenbeiten, dass in Fällen, in denen der Primäraffect unbeachtet oder sehnell, ohne als solcher erkannt zu werden, vorübergegangen ist, die Betreffenden wochenund monatelang von ihrer Erkrankung nichts ahnen, bis sie zufällig, oder weil Symptome auftreten, die ibnen Beschwerden machen, vor ein saehverständiges Auge kommen und nun staunend von ihrer Erkrankung bören. Dass diese Uukenntniss von dem Krauksein und der dadureb bedingten Gefahr einer Infection das Ihrige zur Weiterverbreitung der Krankheit beiträgt, bedarf nicht näherer Ausführung und bestätigen die erwähnten Fälle, in denen 4 Kinder einer Familie monatelang mit nässenden Papeln ad anum umhergehen und die Krankheit unter sich und auf 2 andere Kinder übertragen konnten, obne dass sie oder die Mutter eine Ahnung davon batten.

Extragenital erworbene Lues wird erfahrungsgemäss, wie auch v. Broich*) horvorhebt, meist auf aussergesehlechtlichem Wege weitergetragen. Denn es ist klar, dass, falls der Primäraffeet nicht an den Geschlechtstheilen sitzt, dem Kranken liber-

¹⁾ Die Verbreitung der vener. Krankheiten in Finnland; eitirt nach Blaschko, Syphilis und Prostitution.

²⁾ Ucber die Verbreitung der Syphilis Im Gouvernement Kursk 1884 und 85; eitirt nach Blaschko, l. c.

³⁾ Ueber die Formen der Entstehung der primären syphilitischen Affectionen auf die Schleimhaut der Mundböble; eitirt nach Blaschko, l.c.

¹⁾ Citirt nach Pospelow, Ueber extragenitale Syphitisinfectionen. Archiv f. Dermat. XXI.

²⁾ Chancre on the mouth etc.; ref. Archiv f. Dermat. XXV.

³⁾ Syphilitische Infection einer Familie durch eine Amme. Gazette hebdom. de mcd. et de Chir. 1887.

⁴⁾ Deutsche Klinik.

Zwei Fälle von extragenitaler Localisation des Primäraffects.
 Arcb. f. Dermat. 1888.

⁶⁾ Ueber extragenitale Syphilisinfectionen. Arch. f. Dermat. 1890.

haupt nicht leicht der Gedanke einer Infection, der hei der Localisation an den Genitalien nicht ungewöhnlich ist, kommt; auch achtet nicht Jeder ängstlich auf jede kleine Schrunde, die ihm meist nicht einmal Beschwerden macht. Sind nun noch die Wohnungsverhältnisse, unter denen ein solcher Kranker lebt. beschränkte, wohnen viele Personen dichtgedrängt in kleinen Räumen zusammen, fehlt es vielleicht noch an der uöthigen Sauberkeit bei der Zubereitung und den nöthigen Geräthen hei dem Einnehmen der Mahlzeiten, so ist eine Verbreitung der Syphilis unumgänglich. Die Krankheit verliert dann vollständig den Charakter einer Geschlechtskrankheit und wird zu einer Familienkrankheit. "Die intimen Berührungen, der gemeinsame Gebrauch von Wirthschaftsgegenständen, das Küssen und Päppeln der Kinder, das Spielen dersethen untereinander, gehen hunderte von Möglichkeiten einer Infection" (Blaschko1)). Auch spielt das Sängen der Kinder hierbei eine wohl zu beachtende Rolle. Selten allerdings kommt es vor, dass, wie in der beschriebenen Epidemie, die Mutter von dem gesund gehorenen und uachher inficirten Kinde angesteckt wird; meist ist der Weg der umgekehrte: die Krankbeit wird von der post partum inficirten Mutter auf das Kiud übertragen. Es ist deshalb die Ernährung an der Mutterbrust, so wünschenswerth sie in sonstiger hygienischer Beziebung sicher ist, in Bezug auf die extragenitale Uebertragung der Lues ein nicht zu unterschätzendes Moment. Bei der städtischen Arbeiterbevölkerung nimmt aus social-öconomischen Gründen die künstliche Ernäbrung der Säuglinge immer mehr zu. Man geht sicher nicht febl, wenu man diesem Umstande nehen anderen einen glinstigen Einfluss auf die Verhiltung familiärer Luesepidemien zuschreibt, denn ist erst der Säugling inficirt, so findet sich durch die vielen Berührungen, welche gerade die häusliche Pflege und Wartnng desselben fortdauernd erfordert, ausserst leicht Gelegenheit, die Krankheit auf andere Personen zu tibertragen, die dann jede wieder ihrerseits als Infectionsquelle dienen können.

Zur Verhütung solcber epidemischen Ausbreitung der Lues ist neben möglichster Verallgemeinerung und Befolgung der von der hygienischen Wissenschaft gestellten Forderungen vor Allem nöthig, dass das Publicum üher das Wesen der Krankheit aufgeklärt wird; es muss einsehen, dass Syphilis auch auf anderem als geschlechtlichem Wege übertrageu werden kann, dann wird die dem Namen anbaftende Scheu verschwinden und die Sypbilis aufhören zu den sogenannten geheimen Krankheiten gerechnet und zum Schaden der Kranken verheimlicht zu werden. Gehen damit Hand in Hand die Bestrebungen, welche den Zweck haben, die Wobnungsverhältnisse besonders der Arbeiterbevölkerung in hygienischer Beziebung zu bessern, so werden die Aussichten, dass solche Epidemieen ganz verhütet werden können, immer bessere, zumal weun auch die Aerzte hezüglich der Erkennung und Beurtheilung der Hautkrankheiten besser als bisher ausgebildet werden, um die einzelnen Symptome verstehen uud bei ansteckenden Hautkrankbeiten richtig für die Propbylaxe sorgen zn können. Dies letztere kann aber so lange nur ein Wunsch hleiben, als nicht die Dermatologie officiell von deu Studirenden gepflegt werden muss, d. h. so lange, als nicht die Dermatologie selbstständiger Prüfungsgegenstand im Staatsexamen ist, ein Wunsch, au dessen Erfüllung die Allgemeinheit ebenso interessirt ist, wie die Aerzte selbst.

Vum Schluss erfülle ich eine angenehme Pflicht, Herrn Dr. A. Blaschko für die liehenswürdige Ueherlassung des Materials auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

IV. Intrauterin entstandene Armlähmung.

Vo

Dr. S. Placzek, Nervenarzt in Berlin.

(Nach einer Demonstration in der Sitzung der Berliner med. Gesellschaft am 17. Juni 1896.)

So häufige Vorkommnisse im Allgemeinen die Geburtslähmungen des Armes sind, wenn der Finger oder Haken des Geburtshelfers die Achselhöhle des Kindes übermässig gedrückt oder die aufwärts und rückwärts gedrängte Clavicula den Plexus brachialis gepresst hat, so selten wird eine Extremitätenlähmung, besonders eine Armlähmung, als unwillkommene Zugahe der Geburtsbeendigung heohachtet, wenn die Naturkräfte allein und bei normaler Kindeslage die Gehurt vollfübrten. Während in den erstgenannten Fällen der Zusammenlang zwischen Ursache und Wirkung in der grobmechanischen Erklärung voll gegeben ist, bleihen die Geschelmisse letzterer Art uns zunächst noch völlig räthselhaft.

Dieser Art der Armläbmung des Neugeborenen, bei welcher das schädigende Agens die Nervenleitungsbahn der oberen Extremität im sog. II. Neuron, d. b. der Strecke vom Vorderhorn der Cervicalanschwellung his zur Peripherie trifft, stehen jene Armlähmungen gegenüber, welche ein Theil der Hemiplegia spastica infantilis, der sog. cerebralen Kinderläbmung, zu bilden pflegen, und in denen die Pyramidenleitungsbahn im ersten Neuron, von der Hirnrinde zum Vorderhorn des Rückenmarks, getroffen ist. Damit nuu die monoplegische Form der cerebralen Kinderlähmung, z. B. eine Armlähmung, zu Stande komme, kanu der Augriffspunkt der Schädlichkeit, wie schon die einfache theoretische Deduction lehrt, nur an einer Stelle der Wegstrecke sitzen, an der, sollen nicht andere Leitungsbahuen mithetroffen werden, eine räumliche Trennung der nebeneinander laufendeu Leitungen stattgefunden hat. Diese ist aher allein in der fächerförmigen Ausbreitung der Pyramidenleitungsbahnen von der Capsula interna zur Hirnrinde gegeben, und auch bier fällt es dem Untersucher schwer, sich die räumliche Abgrenzung auf den Raum eines einzigen motorischen Centrums vorzustellen. Es ist daber von vornherein verstäudlich, dass die Monoplegia brachialis centralen Ursprungs, sei sie nun intrauterin oder während der Geburt oder in den ersten Lebensjahren entstanden, in reiner Form sehr selten ist. Sehr natürlich ist es auch, dass die Lehrbücher der Nervenkrankheiten sie entweder mit Schweigen ühergelien oder mit einigen Worten abtbun. Nur das neueste, speciell die Nervenkrankbeiten des Kindesalters behandelnde Werk des ausgezeichneten New Yorker Neurologen Sachs nennt die central bedingte Armlähmung an einer Stelle "very rare", an einer andern ,so rare, that they scarcely enter into the consideration" (so selten, dass sie kaum Berücksichtigung verdient beim Studium der cerehralen Kinderlähmung). Selbst die drei umfasseudsten Collectivuntersuchungen über die cerebrale Kinderlähmung von Audry, Osler und Sachs-Peterson, von denen der erste über 103 Autopsieu verfligte, der zweite 151 neue Fälle, die letztgenannten Autoren 140 Fälle kritisch prliften, lassen die Rubrik "cerebral bedingte Monoplegie" vermissen. Auch das mit seltener Beherrschung der gesammten einschlägigen Literatur verfasste Buch Bernbardt's über "die Krankheiten der peripberen Nerven" erwähnt diese Erkrankungsform der Neugehorenen nirgends, gieht für deren Erkennung nirgends irgendwelche Anhaltspunkte. Bernhardt spricht nur von den durch ein peripber treffendes Trauma bedingten combinirten Arm- oder Plexuslähmungen der Neugeborenen, wo die von der Mutter gegebene Anamnese und der Bericht der das Kind dem Arzte zur Untersuchung zuführenden Personen über den Hergang

¹⁾ l. c.

der Geburt geutigend Anhaltspunkte gäben, um Irrtbümer zu vermeiden.

Angesiehts dieser auffälligen Seltenheit der Krankheitsform erschien es mir nicht werthlos, m. H., Ihnen dieses Kind zu demonstriren, dessen Erkrankung einerseits die vielfältigen Schwierigkeiten deutlich beweist, auf welche unser Streben nach einer exacten Diagnose der eerebralen Monoplegie in der ersten Zeit stösst, andererseits aber durch ein merkwitrdiges Zusammeutreffen beachtenswerther Momente in Anamnese und Actiologie ein gewisses Interesse verdient. Ich sah das Kind zum ersten Male am ersten Tage nach der Geburt. Die Hebamme brachte es zunächst nur, um sieb meiner Unterstützung gegenüber der Anschuldigung zu vergewissern, dass sie an der von ihr und der Umgebung sofort erkannten angenfälligen Läbmung des rechten Armes des Neugeborenen irgend welche Schuld trüge. 1ch muss offen bekennen, dass ich anfänglich diesem Wunsche nicht zu willfahren gedachte, da ich zunächst eine der gewöhnlichen Gelegenlieitsursachen solcher Lähmungsform, wie lange Geburtsdauer, ungünstige Armlage, manuelle Eingriffe mit Finger oder Werkzeng vermutbete. Die genauere Nachfrage bei den betheiligten Personen der Umgebung ergab jedoch übereinstimmend, dass der Partus der Sechstgebärenden spontan ohne jeden Eingriff in einigen Stunden verlaufen war. Die Untersuchung des ausgetragenen Kindes ergab, wie Sie, m. H., auch jetzt nach 6 Wochen noch sehen können, dass jede spontane Bewegung im rechten Ober- und Unterarm fehlte. Passiv erhoben fällt die Extremität sehlaff herab. Ober- und Unterarm lassen sich ohne fühlbaren Widerstand gegen einander beugen und strecken. Die Hand ist prouirt und stark ulnarflectirt, die Finger, an denen man leichte Bewegungen sieht, sind im Metacarpo-Phalangealgelenk rechtwinklig gebengt, in den Phalangealgelenken gestreckt. Man fühlt einen Widerstand, sobald man die Hand zu öffnen oder dorsal zu flectiren versucht. Recht beträchtlich ist die Differenz in der Kraft, mit welcher die Finger der rechten Hand gegenüber der linken einen Gegenstand, z. B. meinen Finger, umklammern.

Das Ergebniss der Untersuchung ist um so prägnanter, wenn es in jeder Phase der letzteren mit dem entsprechenden am linken gesunden Arme verglichen wird.

Eine Atrophie der Musculatur ist zunächst nicht erkennbar. Die Prüfung der Schmerzempfindung, durch Stechen mit der Nadelspitze, Kueifen von Hautfalten, den faradischen Strom geprüft, ergiebt ein widerspruchsvolles Resultat. Bald reagirt das Kind durch Weinen, bald verhält es sich rubig bei gleichem änsseren Reize. Die elektrische Prüfung zeigt, dass die Erregbarkeit von Nerv und Muskeln auf beide Stromesarten erhalten, dass das Zuckungsgesetz nicht verändert ist, nur erfolgen die Muskelcontractionen erst auf stärkere Ströme und in etwas träger, sebleppender Form.

Die untere Extremität und das Gesicht sind unversehrt. Convulsionen sind bisber nicht aufgetreten.

Oculopupilläre Symptome, wie Verschmälerung der Lidspalte, Eingesunkensein des Auges, Myosis feblen. Ebensowenig sind vasomotorische Erscheinungen auffallender Art, wie glossy skin, Verbildung der Nägel etc. zu bemerken.

Im Knochengerüst der Extremität findet sich weder Luxation oder Fractur des Humeruskopfes, noch Loslösung der oberen Epiphyse, noch Brüche in Clavicula, Radius oder Ulna.

Um zu einer möglichst einwandsfreien Diagnose des geschilderten Symptomencomplexes zu gelangen, musste zunächst die Frage beautwortet werden: Ist die Armlähmung durch einen peripheren oder centralen Krankheitsprocess bedingt, und giebt es differentiell-diagnostische Kenn-

zeichen, welche eine derartige Sonderung sebarf gestatten?

In den gangbaren Lehrbüchern findet man hierfür keine oder nicht ausreichende Kennzeichen genannt, mit alleiniger Ausnahme von Sachs, der eine, wenn auch etwas sehematische, doch recht gut verwerthbare Gegenüberstellung der Krankheitssymptome giebt. Die dort erstgenannte Thatsache, dass die periphere Lähmung, in spec. die Geburtslähmung, sich vornehmlich durch die Lähmung des Armes kundgiebt, während die Monoplegia brachialis bei der cerebralen Kinderlähmung selten ist, würde für unsere Beobachtung nur der Wahrscheinlichkeitsdiagnose auf den peripheren Ursprung des Leidens einen sehwachen Anhalt bieten.

Als zweites Kennzeichen wird für die periphere Lähmung deren Schlaffheit in Verbindung mit Atrophie als charakteristisch genannt, während die eerebral bedingte in der spastischen Form mit oder ohne Atrophie und der Tendenz zur Rigidität sieh zeigen soll. Es sind dieses für die Untersuchung von Nengeborenen sehwer verwerthbare Merkmale. Einzig das Bestehen oder Fehlen von Muskelspannungen bei passiven Bewegungen wird dem Untersucher durch den mehr weniger grossen Widerstand erkennbar werden, dagegen wird jede Schätzung, oh oder eine wie hochgradige Atrophie der Muskulatur besteht, durch das umhittlende starke Fettpolster des Neugeborenen numöglich, mindestens für die erste Krankheitszeit. Ansserdem bleibt doch zu bedenken, dass die spastischen Contracturen erst im weiteren Krankheitsverlauf einzutreten pflegen, ihr Fehlen im Anfange weder für, noch gegen die eerebrale Natur des Leidens verwerthbar ist. Bei unserem Falle ist der Benrtheilung eine weitere Schwierigkeit noch dadurch gesetzt, dass beide Kennzeichen, Schlaffheit und Spasmus, sich gemischt finden. Während der Arm sich obne fühlbaren Widerstand emporheben lässt und losgelassen schlaff herniederfällt, während er in gleicher Weise sielt bengen und strecken lässt, stebt die Hand andauernd stark pronirt und ulnarflectirt, stehen die Finger im Metacarpo-Phalangealgelenke gebeugt, in den Phalangealgelenken gestreckt. Versneht man die Hand dorsal zu flectiren, die Finger aus der Geburtskelferstellung zu bringen, so ist ein deutlich fühlbarer Widerstand zu überwinden, auch federn die Theile gleich in die Ausgangsstellung zurück.

Das letztere Symptom, die Flexionscontractur der Finger und des Handgelenks, zuweilen mit Contractur des Ellbogengelenks vergesellschaftet, erscheint Sachs für die eerebrale Natur beweisend. Wir haben also bei dem gegenwärtigen Krankheitsbilde die schlaffe Muskellähmung in Ober- und Unterarm, ein Kennzeichen des peripheren Ursprungsherdes, die spastische Contractur der Haud- und Fingermuskeln, ein Kennzeichen des eentralen Krankheitsansganges.

Wenn Saehs dem letzteren Zeichen als die periphere Lähmung beweisend die "Deformität und den Wachstbumsstillstand der ganzen Extremität" gegenüberstellt, so muss doch betont werden, dass dieses Krankheitszeichen erst nach längerem Bestehen des Leidens zu erwarten sein dürfte. Hier besteht dieses jedenfalls nicht oder, vorsichtiger ausgedrückt, noch nicht. Der Arm stimmt nach Länge, Umfang und Ausseben mit dem gesunden überein.

Die weitere Art, durch das Ergebniss der Sensibilitätsprüfning zu einer exacteu Diagnose zu gelangen, stösst bei dem Nongeborenen auf grosse Schwierigkeiten. Die Prüfung der Berührungsempfindung muss fortfallen, da dem untersuchten Individuum das sprachliche Ausdrucksvermögen mangelt, und die Perception des Schmerzes kann nur auf so grobsinnliche Art aus den Abwehr-, Reflex- und Ausdrucksbewegungen erschlossen und durch so intensive Reize hervorgerufen werden, dass deren Schluss-

esultat an Werthigkeit hedeutend einbüsst. Es dürften daber ee nach Sachs entscheidenden Merkmale, nach denen die Senbilität bei der cerebralen Geburtslähmung unversehrt ist, bei er peripberen verändert sein kann, mehr durch Analogieschluss on dem Untersuehungsergebniss bei dem gleichen Leiden der wachsenen gewonnen sein, als durch die praktische Erfahrung in Neugehorenen. Ausserdem bleibt wohl zu berücksichtigen, iss bei Schädlichkeiten, die einen gemischten Nerven treffen, er motorischen Fasern weit früher zu leiden pflegen, als die unsiheln, einerseits weil für letztere weitgehende eollaterale unervation besteht, andererseits die ersteren weiter von ihrem mithrungscentrum entfernt sind. Veränderungen der Sensibilität und daher durchaus nicht bei der peripheren Form zu erarten, ihr Bestehen jedenfalls nur mit Vorsicht zu verwerthen.

Bei unserer Patientin ist das Ergebniss reebt widerspruehsoll. Auf Nadelstiche erfolgt keine Abwehrbewegung, wohl aber eist ein schmerzhaftes Verziehen des Gesichts, mitunter auch reinen, doch pflegt sie zuweilen selbst auf stärkere faradische tröme in keiner Weise zu reagiren.

Ein Schwergewicht legt Sachs sodann auf bestehende Conulsionen, welche ihm für die eerebrale Form spreehen, bei der eripheren nicht auftreten sollen. Hier bestehen ausgebreitete rimpfe nicht, nur wiederholte Anfälle von Glottiskrampf wurden eobachtet.

Das entscheidende Merkmal zur Behebung der diagnostischen chwierigkeit soll schliesslich das Resultat der elektrischen Unterachung bilden. Während es bei der cerehral bedingten Geburts-Ihmnng keine Erregbarkeitsänderungen aufweist, erzeugt die eriphere Lähmung Wandlungen von der einfachen Herabmindeung der elektrischen Reizwirkung bis zu deren völligem Verlust nd ansgesprochener EaR. Leider kann man heutzutage anf Frund der Soltmann-Westphal'schen Untersuchungen nicht nebr von einem Fehlen elektrischer Veränderungen bei der cereralen Kinderlähmung sprechen. Westphal hat den überzeugenlen Beweis erbracht, dass Nerv und Muskeln in den ersten ebenswochen wesentlich sehwerer elektrisch zu erregen sind, als Verv und Muskeln Erwachsener. Da auch die Muskelcontraction unders, langsamer und träger wird und etwas Schleppendes ind Krieehendes hat, so darf man uicht mehr, wie bisher, solcbe eränderungen für eine Affection der peripheren Nervenleitungs-Palm verwerthen. Ebenso wenig darf ich in meinem Falle die eichten Veränderungen für eine solehe diagnostische Schlussolgerung benutzen.

Ueberblicken wir das Ergebniss, welches uns die Anwenlung der geltenden differentiell-diagnostischen Kennzeichen für lie Diagnose des Krankheitsnrsprunges bei unserem Falle geiesert hat, so seben wir unser Streben nach diagnostischer Exactieit nicht wesentlich gefördert, und wir müssen schon nach inderen Hillfsmomenten Umschau halten, um nns unserem Ziele u nähern. Solche liefert uns die Auamnese in zwei gewichigen Thatsaehen. Erstlieh wurde die Mutter in der Gravidität lureh einen beimtückischen Ueberfall von binterrücks eine etwa 15 Stufen hohe Treppe himuntergestürzt, sodann zeigt ein 14jähriger Bruder der Patientin, den ich hier Ibnen demonstriren kann, das ausgeprägte Bild der cerebralen Kinderlähmung, vergesellsebaftet mit beträchtlieher Idiotie. Der Knabe vermag auch die einfaehsten Fragen nicht zu beantworten, nicht die einfachsten Recbenaufgaben zu lösen. Beim Gehen wird das rechte Bein beträchtlich nachgeschleift, der rechte Arm ist paretisch, die Finger zeigen die hekannte charakteristische Haltung und leichte Athetosebewegungen, der rechte Mundwinkel hängt.

Indem ieh nuumehr annebme, dass das Trauma in der Gravidität durch die Bauch- und Uteruswand hindurch den Kopf des Fötus getroffen hat, gewinnt nicht nur die Annahme eines cerebralen Krankbeitsursprunges des Leidens an Gewissbeit, sondern es wird auch gleichzeitig der Zeitpunkt des Entstehens in der intrauterinen Entwickelungsperiode gegeben.

Hiermit wird aneh die immerhin noch mögliche Annnhme, dass ein Schädeldruck in der Gehnrt den Anlass gegeben, ersebüttert und fällt ganz, wenn man die Einzelbeiten des Geburtsverlaufes vor Augen hält. Ein sechster Partus, bei normalem Becken und Schädellage Ia, in wenigen Stunden spontan und ohne Kunsthillfe verlaufend, kann so erhebliche Druckwirkung nicht veranlasst haben.

Es erübrigt nun noch die Beantwortung der Frage: Welcher Art ist der anatomische Befund, durch den bier das Armcentrum gedrückt oder zerstört, oder in der Entwickelung geheumt wurde? Hat eine meningeale Blutung, vielleicht mit Schädelfissur, es bewirkt, oder eine Encephalitis, oder gar Parencephalie?

Ohne mich der Ansicht Gowers' anzuschliessen, nach welcher immer eine meningeale Blutung die cerebrale Kinderlähmung verursacht, möchte ich sie hier auf Grund des ätiologisehen Momentes, des Traumas in der Gravidität, als wahrscheinlich annehmen. Allerdings ist eine Fissur in den Schädelknochen nicht zu fühlen, doch würde das bei der mitunter ausserordentlichen Feinheit der Knochensprünge noch nicht dagegen sprechen. Ausserdem braucht eine Knochenverletzung durehaus nicht mit einer Blutung sich zu verbinden, für welche Thatsache ich als Belag nur den Fall von Sarah Mc. Nutt nennen möchte, in welchem eine weitverbreitete meningeale Blutung durch erschwerte Geburt bervorgerufen wurde.

Disentirbar wäre noch die Annahme, dass das Traumn keine directe Verletzung gesetzt, sondern an der Angriffsstelle nur zu einer Entwickelungshemmung geführt hätte. Mit dieser Annahme geriethe man aber bedenklich auf den schwanken Boden der Hypothese.

Gestützt auf all die vorgängigen Erwägungen muss die Krankheit als eine Monoplegia brachialis intranterinen Ursprungs aufgefasst werden.

Ob es angängig ist, die gleichzeitige und nur nach ihrer Ausdelnung verschiedene Erkrankung der beiden Geschwister auf eine mitwirkende gemeinsame Ursache zurückzuführen, vielleicht gar von einer familiären Form der eerehralen Kinderlähmung zu sprechen, wie es für die Diplegien bereits geschehen, wage ich auf Grund solch' vereinzelter Beobachtung nicht zu entscheiden.

Sollten dem Skeptiker die die Dingnose stützenden Momente nicht ausreichen, so bliebe nur übrig, das Leiden in die Rubrik der räthselhaften Geburtslübmungen zu verweisen, womit allerdings wenig gewonnen wäre.

Bei der Suche nach gleichartigen monoplegischen Erkrankungen intrauterinen Ursprungs bietet die Literatur wenig Ausbeute. Selbst die auf 140 Beobachtungen sich erstreckende Arbeit Saebs-Peterson's lässt in ibrer Uebersiebtstafel eine derartige Beohachtung vermissen. So klar diese Thatsache auch für die äusserste Seltenheit des Leidens sprieht, so ist es doch keiueswegs angängig, für die wenigen Mittheilungen dieser Art stets diagnostische Irrthümer zu vermuthen. Wenn ich auch zugeben will, dass sorgfältigste Untersuehung mitunter in Bein nnd Gesicht noch Reste früher vorhandener Lähmung aufdecken wird, welche die anfängliche Vermuthung einer Monoplegia brachialis umstürzen, so wäre es doeh sehr gekünstelt, wenn in diesen Körperterritorien sich keinerlei krankhafte Veränderungen auffinden lassen, gleiehwobl deren früheres Bestehen anzunehmen. Sind so vollständige Rilckbildungen bis zur Norm schon bei der post partum aequirirten Form äusserst selten, bei der intrauterin und post trauma entstandenen dürften sie wobl kanm vorkommen.

Schliesslich möchte ich noch zum Beweise für die Möglichkeit, dass Tranmen gegen die Bauchwand der Mutter den Schädel des Kindes, trotzdem dieser beweglich sehwimmt, erheblich verletzen köunen, einen Fall Cotard's anführen. Die Mutter war durch einen Pferdehuf getroffen worden. Das Kind wurde 3 Monate später todt geboren und zeigte hochgradige Contracturen aller vier Extremitäten.

Beobachtungen, wie die meinige, sind, abgesehen von dem interessanten Entstehungsmechanismus, anch um deswillen wertbvoll, weil der die Geburt leitende Arzt an ibnen ein treffliehes Abwebrmittel gegenüber den Anschuldigungen der Laienumgebung besitzt, die uur zu oft geneigt ist, ihn für jedes, auch das unverschuldetste Missgeschick verantwortlich zu machen. Ausserdem dürften solebe Beobachtungen die in der forensischen Mediein vorherrschende Neigung mildern, die intrauterine Entstebungsmöglichkeit der Verletzungen mit Misstrauen aufzunehmen.

Literatur.

1. Sachs and Peterson, A study of eerebral palsies of carly life, base upon an analysis of 140 eases. Journ. of nerv. and ment. diseases, May 1890. (Dort ausführliche Literatur.) — 2. Flaher and Peterson, Cranial measnrements in 20 cases of infantile cerebral hemiplegia. New York med. Journ., April 6, 1889. — 3. Saebs, A treatise on the nervous diseases of children. New York 1895. — 4. Oppenheim, Lebrbueb der Nervenkrankbeiten. — 5. Bernbardt, Die Erkrankungen der peripberen Nerven. Wien 1895. — 6. Freud und Rie, Klinische Studie über die halbseitige Cercbrallähmung der Kinder. Wien 1891. — 7. Freud, Cerebrale Diplegien. Wien 1892. (Ausführliche Literatur.) — 8. Gangbofer, Ueber cerebrale spastische Lähmungen Im Kindesalter. Prag. Jahrb. f. Kinderheilk., Bd. XLI. — 9. Förö, Note sur l'arrêt de développement des membres. Rev. de mêdeeine 1896, No 2.

V. Die Bekämpfung der Diphtherie.

(Vortrag, gehalten von Prof. C. Fränkel am 11. September 1896 auf der 21. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Kiel.)

> Bericht von Dr. G. Sobernbeim, Assistenten am hyg. Institut zu Halle a. S.

> > (Sebluss.)

Nach diesen Erörterungen über die Entstebung und Verbreitung der Diphtherie folgt dann die Besprechung der Mittel zu ihrer Bekämpfung, die F. mit folgenden Worten einleitet:

"Am nächsten liegt wohl der Gedanke, den Feind unmittelbar anzugreifen und zu vernichten, den Ansteckungsstoff sehonungslos zu zerstöreu, wo er uns entgegentritt. Mit wenig Witz und viel Behagen haben die Widersacher der neueren Richtung freilich alle derartigen Bestrebungen mit der spöttischen Bezeichnung des "Bacillenfangs" abfertigen wollen und immer von Neuem wieder hervorgehoben, der Kreuzzug gegen die Bacterien sei aussichtslos, der mensehliche Verkehr lasse sieh niebt pilzdicht gestalten. Das ist selbstverständlich, aber die Weisheit dieses tiefsinnigen Wortes stebt etwa auf der Höhe der Auffassung, dass jeder Versuch, das Leben zu erhalten und zu verlängern, Krankheiten abzuwehren und zu heilen, überflüssig erscheine, da der Tod ja doch unvermeidlich sei. Weniger als an irgend einer anderen Stelle ist in der Gesundheitspflege das Wort am Platze: alles oder nichts! Im Kampf mit den Feinden unseres Geschlechts gelten alle Mittel, die kleinen wie die grossen, ist uns jeder Bundesgenosse willkommen, und wenn die Maassregeln, die eine Abtödtung der Infectionserreger, eine eigentliche Desinfection bezwecken, auch nicht in jedem Falle von entscheidendem Erfolge gekrönt wird, so können wir sie desbalb doch niebt entbehren."

Unter den Mitteln, welche uns zu Gebote stehen, um die Löffler'schen Baeillen innerhalb des menschlichen Organismus zu vernichten, kommt zunächst die örtliche Therapie mit Hilfe desinficirender Substanzen in Betracht, namentlich in der Form der Löffler'schen Mischung oder der Sublimatlösungen. Allerdings können derartige Maassnabmen nur bei Erfüllung gewisser Vorbedingungen den gewünsehten Erfolg haben, nämlich wenn die betreffenden Mittel auch wirklich direkt mit den erkrankten Partien der Schleimbant in Berührung gebracht werden. Doch werden diese Methoden als erfolgreich empfohlen, und die erwähnten Angaben rühren von so hervorragenden Sachverständigen her, dass man sie nicht unberücksichtigt lassen und einfach bei Seite schieben kann.

"Vor allen Dingen aber wird die Propbylaxe ihren Werth zu würdigen haben, denn dass bier ein erheblicher Theil der Infectionserreger zerstört und ausser Gefecht gesetzt, damit aber auch die Ansteekungsgefahr in entspreehendem Maasse verringert wird, kann gewiss nicht bezweifelt werden, und sollte allein schon genügen, die Aerzte zur Nachahmung dieser Versuche zu veraulassen.

Noch ein anderer Faktor ist wobl in dem gleichen Sinne wirksam und befähigt, die Reihen der Bacillen zu lichten: das Behring'sche Serum. Man wird vielleicht aus zwei Gründen erstaunt sein, dass ich dasselbe gerade an dieser Stelle nenne. Diejenigen, die seine Heilkraft rückhaltlos anerkennen, mögen einen bevorzugteren Platz für ein Mittel beanspruchen, das der Krankheit die Furchtbarkeit nimmt, die Giftzäbne ausbricht und damit auch die Frage der Verhütung zur Lösung bringt oder doch ihrer Bedeutung völlig entkleidet. Diese Auffassung ist gewiss eine irrige. Man braucht nur an die Syphilis und an die Malaria zu denken, gegeu die wir im Quecksilber und im Cbinin Specifica ersten Ranges besitzen, um alsbald eingestellen zu müssen, dass auch eine unfehlbare Tberapie die Prophylaxe noch nicht überflüssig macht.

Dagegen ist ein anderer Einwand berechtigter. Das Serum zerstöre nur die vom Diphtberiebacillus erzeugten Toxine, nieht die Mikroorganismen selbst, und besitze also auf Vorkommen und Verbreitung des Infectionsstoffes keinen Einfluss. Das ist im Grossen und Ganzen unbestreitbar, und so baben beispielsweise Untersuchungen von Silberschmidt gezeigt, dass noch bis zu 32 Tagen nach der Seruminjection bei völlig genesenen Menschen virulente Diphtheriebacillen vorhandeu sein können. Aber derselbe Forscher giebt anch an, dass die Zahl der Stäbchen im unmittelbaren Anschluss an die Einspritzung meist eine erhebliehe Abnahme erkennen lässt, und da wir zudem schon aus allgomeinen Gründen jedem Mittel, das eine Abkürzung des Krankheitsverlaufs berbeiführt, auch eine entsprechende Einwirkung auf die Ansteckungsgefahr zusehreiben dürfen, so mag das Serum zunächst einmal in diesem Zusammenhange Erwähnung finden.

Um den Infectionsstoff ausserhalb des Menschen zu vernichten, bedienen wir uns der verschiedenen Desinfectionsverfahren, die Ihnen allen bekannt sind, und die ich deshalb bier nicht genauer zu erörtern brauche. Nur ganz kurz sei hervorgehoben, dass namentlich die von den Kranken gelieferten Auswurfsstoffe und Absonderungen Berücksiehtigung verlangen. In der Regel gelingt es nicht, sie unmittelbar aufzufangen und unschädlich zu machen, und man wird deshalb auf die mit ihnen beschmutzten Wäschestücke, in erster Linie die Tascbentücher, zu achten haben. Dieselben sollen sofort in desinficirende Flüssigkeiten, wie Sublimat-, Carbolsäure-, Creolin- oder Lysollösungen gebracht und dann durch gründliches Kochen vollends

esänbert werden. Recht zweckmässig erscheint auch der Vorchlag von Jaeger, die besonders gefährlichen Taschentücher urch eine billigere Waare, ein Halbfabrikat aus Papier und ewobenem Stoff zu ersetzen, das nach dem Gebrauch verbranut der sonstwie zerstört werden kann. Die ührige Leib- und bettwäache ist in ähnlicher Weise zu behandeln, Ess- und rinkgeschirre sind mit siedendem Wasser zu reiuigen. Für die Desinfection der weiteren Umgebung des Patienten, seines Bettes nd Zimmers, der Kleider seiner Pfleger und Wärter u. s. f., die neist erst nach Beendigung der Krankheit vorgenommen wird nd vorgenommen werden kann, gelten die allgemein üblichen rorschriften, die also iu der Anwendung des Dampfapparats, der wässrigen Carbolsäurelösungen, dem Abreiben der Wände nit Brot u. s. f. bestehen.

Man bat der Desinfection nun den Vorwurf gemacht, dass ie ihren Zweck nicht erfülle, dass hier ein grosser Aufwand chmählich verthan werde und der Erfolg den aufgebotenen Miteln längst nicht entspreche. Diese Klagen erscheinen nicht unegrundet, wenn man sieht, dass thatsächlich häufig genug in Räumen, die vorber mit aller Sorgfalt von geschulten Leuten iach den Regeln der Kunst behandelt worden sind, in Privatvolmungen wie in Schulen oder Kasernen die Diplitherie stets on Neuem ausbricht und aller Ausrottungsversuche spottet. Aber wohl mit Unrecht schiebt man dieses Fiasko einer unzulänglichen Desinfection in die Schube. In den weitaus meisten Fällen wird dasselbe vielmehr gewiss auf Rechnung der Tbatsache kommen, dass durch reconvalescente, genesenc und gesunde Menschen immer wieder frische Krankheitskeime in das mübsam gereinigte Gebiet eingetragen werden und die Seuche so unterhalten wird. Also eine Danaidenarheit, die wir mit der Desinfection verrichten, wird man sagen und die Frage aufwerfen, ob es nicht doch am Platze sei, auf ein so aussichtsloses Beginnen zu verzichten. Die Antwort kann nicht zweifelhaft sein. Beide Mittel, die Vernichtung des vorbandenen Infectionsstoffes und die Verhinderung weiterer Zufuhr müssen Hand in Hand gehen, und weil diese auf Schwierigkeiten stösst, wird jene nicht entbehrlich."

Nathrlich musse die Desinfection, welche begreiflicher Weise als eine kostspielige und lästige Massnahme vielfach auf Widerstand stosse, in verständiger und sachkundiger Weise ausgeführt werden, wobei im einzelnen Falle mehr als bisher zu individualisiren, vor allen Dingen aber eine möglichste Vereinfachung und Verbesserung der Desinfectionsmethoden zu erstreben sei.

F. fährt dann fort:

"Bricht in einer dichtbevölkerten Stadt eiu Feuer aus, so wird man zunächst versuehen, den Brand zu ersticken; aber eine verstäudige Löschmannschaft setzt zugleich alle Massregeln in Bewegung, um die benachbarten Häuser zu schützeu. So erschöpft sich auch unsere Aufgabe keineswegs mit der Zerstörung der Krankheitserreger. Den getährlichen Keimen von vornherein die Möglichkeit der Verbreitung zu nehmen, ihre Uebertragung zu verlindern, muss vielmehr als ungleich wichtigeres Ziel noch erscheinen, schon weil man so auch diejenigen Gegner trifft, die sich dem unmittelbaren Angriff zu entziehen wissen.

Wie Sie gehört haben, ist der alleinige Erzeuger und der hauptsächlichste Träger des Infectionsstoffes der Mensch, der deshalb auch bei der Prophylaxe immer wieder in den Vordergrund tritt und unsere Aufmerksamkeit in Anspruch nimmt.

Das erste und vornehmste Mittel ist hier die Absobliessung der Gesunden von den Kranken. Allerdinga stösst die Durchführung dieses Grundsatzes häufig auf sehr grosse Schwierigkeiten. Jeder Arzt weiss, dass sobon in den Häusern der Reichen eine wirklich strenge und vollständige Trennung in der Regel unmöglich und nameutlich die Kliche ein Ort ist, wo sich immer wieder ein mittelbarer Verkehr herstellt, weil von bier

aus der abgesperrte wie der freie Theil der Familie versorgt werden muss. Jäger empfiehlt deshalb einen eigenen kleinen Kochherd für das Krankenzimmer, wie er ihn in recht branchbarer Form und für einen verhältnissmässig billigen Preis angegeben hat, und unter Umständen wird man sich dieses Werkzeugs vielleicht mit Nutzen bedienen können. Aber in der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Fälle ist davon natürlich nicht die Rede. In Berlin bestanden im Jahre 1890 74,3 pCt. aller Wolmungen ans einem bis höchstens 3 Zimmern, 49,9 pCt, verfügten sogar nur über einen heizbaren Raum; in 33,5 pCt. eutfielen mehr als 2 Menschen auf ein heizbares, mehr als einer auf ein unheizbares Gemach, 45,5 pCt., also fast die Hälfte der gesammten Berliner Bevölkerung hauste in derartigen Quartieren, die selbst die amtliche Statistik als "übervölkert" bezeichnet und anerkennt, und in vielen unserer grossen Städte wie auf dem Lande sind die Verhältnisse nicht wesentlich besser, vielfach sogar noch schlimmer.

Dass hier eine Absonderung überhaupt nur auf einem einzigen Wege möglich, nämlich durch Verbringung in's Hospital, bedarf keines Beweises und ist selbstverständlich. Ebenso ist es ohne Weiteres einleuchtend, dass je früher die Aufnahme erfolgt, um so sicherer die Gefahr der Uebertragung des Ansteckungsstoffes beschränkt und die Verbreitung der Seuebe verhindert wird."

Allerdings stosse man nun gerade in den unteren Schiebten der Bevölkerung auf eine starke Abneigung gegen die Krankenhäuser, ein Vorurtheil, das vielleicht auf dem Wege der Belehrung durch gemeinverständliche Darstellungen glinstig zu beeinflussen, aber doch zu mächtig sei, um hiervon einen durchschlagenden Erfolge in Kürze erhoffen zu lassen.

"Bei Gelegenbeit der Erörterung über die Cholerafrage auf uuserer Versammlung in Magdeburg vor zwei Jahren, fährt F. fort, habe ich deshalb der Ueberzeugung Raum gegeben, dass man im Kampfe gegen ansteckende Krankheiten, deren möglichst rasche und vollständige Ausrottung man ernstbaft wolle, gewisse Handhaben nicht werde eutbebren könueu, um inficirte Personen unter Umständen auch ohne ihre oder der Augehörigen Zustimmung in die Krankenhäuser zu verbringen, und auf diesem Standpunkte stehe ich anch heute noch. Die Vergangenheit hat sich durch eiserne Durchfübrung der rücksichtslosesten Isolirung und nur durch dieses Verfabren einer der furchtbarsten Seuchen des Menschengeschlechts, des Aussatzes, entledigt. Sollte es unserer Zeit wirklich an Muth und Entschlossenheit gebrechen, zu dem gleichen Zwecke ein Mittel zur Anwendung zu bringen, das kaum mehr als den Namen mit jener mittelalterlichen Absonderung gemein bat? Der Krankenbauszwang verstosse gegen die Freiheit des einzelnen und die Regeln der Menschlichkeit, bat man gesagt, und Pettenkofer bat beispielsweise mit beweglichen Worten und dramatischer Kraft eine Scene geschildert, wo man einer Mutter das cholerakranke Kind entreisst, um es in die Isolirbaracke zu bringen. Aber bedauerlicher noch wirde mir die andere Mutter erscheinen, der man auch das Kind nimmt, um es hinanazutragen an den stillen Ort, daa Kind, daa von jenem anderen angesteckt wurde, weil man nicht für rechtzeitige lsolirung gesorgt batte. Die Freiheit des Individuums muss eben da ibre Grenze finden, wo sie zu einer Gefahr für die Mitmenschen, für die Allgemeinheit wird. Vollends aher den Vorwurf, dass die Ueberithrung in's Krankenhaus auch für den Patienten eine Grausamkeit bedeute, da er der liebevollen Pflege, der treuen Obhut der Angehörigen entzogen werde, vermag ich als sachlich berechtigt nicht anzuerkennen. In der ungeheuren Mehrzahl der Fälle ist ganz im Gegentheil unter unseren heutigen Verbältnissen die Anfnabme in daa Hospital eine Wohltbat ersten Ranges für die Leidenden selbst, die

hier Luft und Licht, Ordnung und Reinlichkeit, verständige Wartung und Behandlung, richtige Ernährung und alle die tausend Hilfen finden, die die moderne Entwicklung der Krankenpflege bietet, und die sich sogar der Woblhabende im eigenen Heim meist nicht zu schaffen vermag.

Auch mit meinem Gewissen, mit meinen humanitären Gefühlen kann ich diesen Grundsatz daher unschwer vereinbaren, und ich bin liberzeugt, dass die Zeit nicht mehr fern ist, wo auch weitere Kreise der gleicben Erkenntniss zugänglich werden.

lst die Aufgabe des Arztes mit dem Augenblicke erschöpft, wo die Krankheit ihr Ende findet, so reicht das Interesse des Hygienikers sehr viel weiter und begleitet den einzelnen Fall so lange, als derselbe noch eine Infectionsquelle darstellt. Dass gerade bei der Diphtherie Woeben und Monate nach der eigentlichen Heilung verfliessen können, ehe die specifischen Keime verschwinden und der Genesene also die Fähigkeit verliert, seine Umgebung anzustecken, haben Sie gehört und werden es als logische, unabweisbare Folge dieser Thatsache anerkennen müssen, dass die Prophylaxe die Forderung erhebt, an den Krankenhäusern Stationen einzurichten, in denen alle diejenigen Reconvalescenten zu verbleiben haben, welche noch Infectionsstoff, noch Löffler'sche Stäbehen beherbergen.

Aber nicht nur die von echter Dipbtberie befallenen und wieder genesenen Individuen sind einer strengen Absonderung zu unterwerfen und vom Verkehr abzuschliessen. Diese Massregel muss sich vielmehr auch auf alle anderen Affectionen ausdehnen, bei deneu die Diphtheriebacillen auftreten, auf die leichten Anginen, die ansebeinend harmlosen Katarrhe der Nasen- oder der der Conjunctivalschleimhaut u. s. f., von denen vorhin die Rede war. Sie muss ferner die gesunden Menschen betreffen, die, meist nächste Angehörige der Kranken, die Keime mit sich herumtragen und so ihre Umgebung gefährden, und sie muss endlich bei dem gesammten Warte- und Pflegepersonal Anwendung finden, das sonst die Ursache neuer Ansteckungen werden knnn.

Unmögliche Forderungen, werden die meisten unter Ihnen sngen. Der ganze Staat wilrde zu einem einzigen grossen Isolirhaus, die gelbe Seuchenfahne zum Reichspanier, und wie einst die Tnbaks- und Kaffeeschnitffler, so würden fortan die Diphtheriespione durch die Lande ziehen. Zweifeltos richtig, und ich weiss sehr wohl, dass eine Erfüllung dieser Ansprüche in ihrem ganzen Umfange zur Zeit kanm denkbar wäre. Aher trotzdem oder vielmehr eben deshnlb habe ich es für meine Pflicht gehalten, sie bier zu stabiliren wie einen rocher de bronce, dio Wünsche, deren grundsätzliche Berechtigung man nicht wird bestreiten können, zu einem fest umschriehenen Bilde zu vereinigen, um damit der Praxis die Aufgabe vorzuzeichnen, das Ziel zu zeigen, dem sie zuzustreben hat, Schritt für Schritt, iu treuer, unermüdlicher Arbeit.

Und an und für sich unmögliches verlaugen die eben aufgestellten Sätze gewiss nicht. Das beweist am besten das Beispiel der Cholera, denn die unleugharen grossen Erfolge, die wir in den letzten Jahren bei der Bekämpfung dieser Senche erzielt linben, sind zu einem wesentlichen Theile dadurch bedingt gewesen, dass mnn eben alle lebenden Träger des Infektionsstoffs, gleichgiltig, ob es kranke, genesende oder gesunde waren, unter Aufsicht bielt und absperrte. Sicherlich ist das leichter hei dem fremden Gast, dem flüchtigen Besucher, als bei der Dipbtberie, die sich fest bei uns eingenistet bnt und tief in unserem Fleische sitzt. Aher darum hier die Flinte ohne weiteres ins Korn zu werfen und auf jede ähnliche Abwehr von vornherein zu verzichten, wäre fehlerhaft und muthlos zugleich, und nur über die Grenzen, innerhalb deren sich die Vertheidigung anf diesem Gebiete zunächst hewegen soll, können meines Erachtens die Ansichten noch aus einander gehen."

Werde die Durchführung dieser Maassregeln gewiss noch vielfach auf Widerstand stossen, so sei ein solcher bei einigen anderen Mitteln nicht zu erwarten. Hierher gehöre z. B. die Beaufsichtigung des Schulbesuehs; die Schulen seien in ernsten Fällen, bei dem Auftreten grösserer Epidemieen überhaupt zu schliessen, da jede Ansammlung von Menscheu unter solchen Umständen für die Verbreitung der Seuche eine verhängnissvolle Rolle spieleu könnte. Eben deshalb aber sei neben den Schulen auch allen ähnlichen Verhältnissen besondere Aufmerksamkeit zu widmen, so namentlich den grösseren Hotels und Gasthöfen. Hier bestebt, wie F. unter Bezugnahme auf einen Vorfall ausführt, der sich im Februar 1894 in einem grossen Berliner Hotel zugetragen, gleichfalls in hobem Maasse die Gefahr, dass bei dem Vorhandensein einer Infektionsquelle die Krankheit nun auf andere Menschen übertragen werde, sei es direct von Person zu Person, oder auf indirectem Wege durch Essund Trinkgeschirre, Nabrungsmittel n. s. w.

"Alle die vielfach verschlungenen Wege, auf denen der Infektionsstoff wandeln und seine Opfer fordern kann, führen doch in letzter Linie stets wieder auf den Menschen als den eigentlichen Ausgangs- und Mittelpunkt, als die Wurzel des Uebels, zurück. Je eher und je sicherer es gelingt, hier die Axt anzulegen, desto leichter wird auch der Sieg, desto nachbaltiger der Erfolg. Deu Feind im rechten Augenblick niederznschlagen, ehe er noch Zeit gefunden hat, zu erstarken und seine Drachensast auszustreuen, muss deshalb unser erstes Bestreben sein. Aber wie sollen wir den Gegner erkennen, da er bänfig in so harmloser Maske auftritt? Niemand vermag es dem Genesenen oder dem Gesunden, oft anch dem frisch Erkrankten anzusehen, ob er den gefäbrlichen Infektionsstoff beherbergt, ob er Träger der Diplitheriebacillen ist. Nur die bakteriologische Untersuchung kann uns hier die nöthige Klarheit verschaffen und ist daher die wichtigste Grundlage, die unentbehrliche Vorbedingung für eine planvolle, zielbewusste, wirksame Prophylaxe der Seuche. Unverständige Beurtheiler haben hier von einem Uebergriff der jungen Forschung in die alten gefestigten Rechte der ärztlichen Kunst geredet, die allein zu entscheiden habe, was und wo Krankheit sei. Aber die einfachste Ucberlegung muss sieh sagen, dass es sich hier gar nicht um Krankheit, sondern um Infektion, nicht um Heilung, sondern um Verhütung, nicht um die Aufgabe des Arztes, sondern des Prophylaktikers handelt, der den Quellen der Ansteckung nachgeht, um sie zu verschliessen und abzuschneiden.

Eine derartige Spürjagd auf die Löffler schen Stäbehen wird natürlich zuerst alle die Fälle umfassen müssen, die sich klinisch als Diphtherie keunzeichnen, schon um denjenigen Bruchtheil festzustellen und auszuschalten, der durch andere Mikroorganismen hervorgernfen ist und also für die Verbreitung unserer Epidemie nicht weiter in Betracht kommt. In zweiter Linie wendet sich die Aufmerksamkeit dann allen verdächtigen Erkrankungen, namentlich des Halses und Rachens, vielleicht auch der Nase zu, und dem richtigen Ermessen, man könnte fast sagen, dem sicheren Instinkte des Arztes muss es überlassen bleiben, wo er diese Grenze ziehen will. Und endlich sind, wie wir geseben haben, unter Umständen anch gesunde Menschen Wirthe der geführlichen Parasiten, und nach dem, was Sie gehört, wird man hierbei besonders die nächste Umgebung der Kranken zu herücksichtigen baben.

Sind die Stähchen irgendwo gefunden, so gilt es weiterhin zu ermitteln, wie lange sie verbleihen, wann sie verschwinden, und au die erste Untersuchung werden sich also in regelmässigen, möglichst kurzen Zwischenräumen weitere anschliessen.

Dass der praktische Arzt eine so umfangreiche Aufgabe nur in deu seltensten Ausnahmefällen wird bewältigen können, liegt



and der Hand. Dazu fehlt ihm vor allen Dingen die Zeit, fehlen im die Apparate und Einrichtungen, feblt ihm in der Regel inch die besondere Uebung und Erfahrung, die gerade hier erprederlich ist. Der Nachweis der Diphtheriebacillen gehört nicht den zu den leichtesten bakteriologischen Aufgaben. und wenn an die einschlägigen Veröffentlichungen durchblättert, so wird in sich der Ueberzengung nicht verschliessen können, dass ieser Vorbereitungsdienst für den Feldzug gegen die Diphtherie in besten einem eigenen Generalstab anvertraut und an bestimmten Stellen vereinigt wird. Wie gross die Zahl dieser tationen, wie weit der Dienstkreis der einzelnen bemessen sein oll, wird die Praxis bald entscheiden. Bemerkt sei nur, dass atürlich, sehon um Zeitverluste möglichst zu vermeiden, die Enternung des Untersnehungsamts von den Orten, die ihm das Maerial zusenden, keine zu erhebliehe sein darf.

Für den Verkehr zwischen jenem und diesen hat man bereits ine ganze Reihe von Vorschlägen gemacht und auf ihre Brancharkeit geprüft. Nach meinen Erfahrungen ist wohl der von ismarch in Königsberg angegebene Weg der einfachste und equemste. Den Aerzten werden Päckehen aus sterilisirtem apier überantwortet, in denen sich je ein kleines Stückehen terilisirten Badesehwamms befindet. An der Entnahmestelle wird das Päckehen geöffnet, der Schwamm mit einer Pincette der Kornzange gefasst, über die erkrankte oder verdächtige Partie hingeführt, dann wieder in seine Hülle zurückgebracht, etztere in einen Briefumschlag gesteckt und der Post zur Beörderung an das Untersuchungsamt übergeben.

Hier erfolgt die weitere Verarbeitung, die freilich nur in der Hand eines geschickten und getibten Bakteriologeu wirklich zuverlässige Ergebnisse liefert. Wenn man, wie es unbegreificher Weise immer noch geschicht, als Nährboden Glycerinagar zerwendet oder das Material auf einem einzigen Röhrehen austreicht, anstatt die gehörige Zahl von Verdünnungen anzulegen, so darf man sich über Fehlresultate freilich niebt wundern. Meines Eraehtens können als Substrate überhaupt nur das Löffer sche Zuckerserum und das Tochtermann'sche Serumagar ernsthaft in Betraeht kommen, von denen das letztere die Anzulmlichkeit besitzt, dass man es in Plattenform benutzen und das ebarakteristische Ausselien der Diphtheriekolonien für die Diagnose verwerthen kann.

In der Mehrzahl der Fälle ist die Entscheidung schon nach 16-20 Stunden möglich und kann dann schriftlich oder telegraphisch dem betreffenden Arzte, dem Auftraggeber, mitgetheilt werden.

Hervorzuheben wäre endlich noch, dass die Untersucbung im Interesse der Sache eine unentgeltliche sein muss, dass also die Kosten aus öffentlichen Mitteln zu bestreiten sein wtirden, und da es sich hier um eine Maassregel handelt, die zweifellos der Allgemeinheit zu Gute kommt, so wird dieses Verlangen auf grundsätzliche Schwierigkeiten nicht stossen können.

Die damit aufgestellten Forderungen gehören nun keineswegs in das Reich der utopischen Wünsche, der uferlosen Zukunftspläne. Das zeigt uns namentlich das Ausland, das schon verschiedentlich einen ganz nach dem eben geschilderten Muster organisirten Diphtberiedienst eingcrichtet hat. Namentlich ist Nord-Amerika hier mit gutem Beispiel vorangegangen. In den grossen Städten der Union, in New-York, Boston, Philadelpbia, Chicago u. s. f. bestehen bereits seit fast drei Jahren derartige Stationen, die sich nach allen Richtungen hin bewährt haben, und denen wir auch die besonders umfassenden Beobachtungen über das Vorkommen des Diphtheriebacillus verdanken, von denen des öfteren die Rede war. Aber auch in Europa hat man in letzter Zeit hier und da einen ähnlichen Aulauf genommen. So hat der Pariser Gemeinderath im vorigen Jahre auf Empfeh-

lung der Société de médecine und nach einem Gutachten von Sevestre die Mittel bewilligt, um bakteriologische Laboratorien für den eben gedachten Zweck und ferner, wie ich nebenhei bemerken will, auch Reconvalescentenstationen an den Krankenhäusern ins Leben zu rufen. So hat man in Britssel, in Britinn, sowie besonders in einigen sehweizer Kantonen die gleichen Maassregeln ergriffen, und endlich fängt es anch bei uns an, sich zu regen. Zuerst wohl in Dresden und Königsberg wurde wesentlich durch die Bemühungen von Hesse und Esmarch auf privatem Wege die Möglichkeit der bakteriologischen Untersuchung geschaffen, einige andere, namentlich Universitätsstädte folgten, dann hat Bremen in seiner unter Leitung von Kurth stehenden bakteriologischen Staatsanstalt eine derartige Abtheilung eingerichtet, das nämliche gilt für Hamburg, und schliesslich ist ganz neuerdings von Seiten der prenssischen Regierung dem hygienischen Institute in Breslau die erforderliche Unterstützung gewährt worden, um eine Diphtheriestation zu eröffnen, deren Unterhaltungskosten dann später von der Stadtgemeinde tibernommen werden sollen.

Gewiss wäre man auf diesem Wege schoft erheblich weiter, wenn nicht leider ein schlechtes Beispiel manche gute Absicht verdorben hätte. Als anfangs des vorigen Jahres der Louisenstädtische Aerzteverein in Berlin in einer ausführlichen Eingabe den Magistrat um die Errichtung von Untersuchungsämtern für die bakteriologische Diagnose der Diphtherie gebeten hatte, bekam er einen ablehnenden Bescheid mit der sonderbaren Begründung, "es sei noch nicht hinreichend erwiesen, dass der Löffler'sche Bacillus der Erreger der Diphtherie sei." Man wird sich schwer des Urtheils enthalten können, "dass nicht sehr weise hier gewesen die Väter unserer grössten Stadt", aber zugleich die Hoffnung aussprechen dürfen, dass anch in Berlin die Tage des qualvollen Zweifels nnn ihr Ende erreicht haben werden.

Die bakteriologische Ermittelung des Diphtheriebacillus ist, wie ieh sagte, die nothwendige Grundlage für eine geordnete und wirksame Abwehr der Senche. Sie verschencht die Nebel vom Schlachtfelde, entreisst dem Gegner die Tarnkappe und lässt uns nicht mehr wie früher mit einem unsichtbarem Feinde kämpfen, sondern zeigt uns jeden seiner Schlupfwinkel, jeden der Wege, auf denen er uns anzugreifen sucht. Aber von dieser festen Stellung aus gilt es nun weiter zu operiren. Zunächst sind alle diejenigen Punkte, an denen der Ansteckungsstoff gefunden wird, besonders zu markiren, ist mit anderen Worten jeder einzelne Fall anzuzeigen und zuständigen Ortes zur Kenntniss zu hringen. Nun ist eine derartige Anzeigepflicht auch ohne Reichssenchengesetz ja schon vielfach, in Preussen durch Ministerialverfügung von 1884, in Kraft. Aber jedem Wisseuden ist bekannt, das sie in Wahrheit häufig nur auf dem l'apier steht, und es ist nach dieser Richtung bezeiehnend genng, dass als bei dem vorhin erwähnten Ausbruch der Diphtberie unter den Gästen eines Hotels die das erst erkrankte Kind behandelnden beiden Aerzte wegen unterlassener Meldnng vom Gericht bestraft worden waren, die Dipbtherie in Berlin plötzlich eine gewaltige officielle Zunahme erfuhr. Hier wäre gewiss das richtige Verfahren, dass unmittelbar von den bakteriologischen Untersuchungsämtern jedes positive Ergebniss zugleich dem Arzte und der Behörde augezeigt würde. Man würde so namentlich auch diejenigen Fälle treffen, die gar keine wirkliche Erkrankungen darstellen, aber doch für den Prophylaktiker ebenso wiehtig sind wie diese und bei der Verbreitung der Epidemie, wie wir gesehen habeu, eine bedeutsame Rolle spielen."

Natürlich stelle auch die Anzeige nur eine vorbereitende Maassregel dar, welche dem entscheidenden Eingreifen auf dem Wege der Isolirung, der Desiufection n. s. w. vorzuarbeiten habo.

Von weiteren Waffen, welche uus im Kampfe gegen die

Diphtherie zu Gebote stehen, sind alle diejenigen Mittel und Eingriffe von Bedeutung, welche die individuelle Disposition, die natürliche Empfänglichkeit des Organismus herabzusetzen vermögen. Hierbei wird es sich zunächst darum handeln, auf die Schleimhäute der Halsorgane direkt einzuwirken, dieselben abzuhärten und Neigungen zu katarrbalischen Entzündungen zu beseitigen, wie dies durch kalte Waschungen des Halses und namentlich durch prophylaktische Gurgelungen mit antiseptischeu Mitteln zu erstreben ist.

"Eine zweite Erklärung für die persönliche Disposition fanden wir in dem Fehlen der Antitoxine, jeuer natürlichen Schutzstoffe des Körpers, die bei der Mehrzahl der Menschen im Blut gefunden, bei manchen aber vermisst werden. Auch hier kann man künstlich nachbelfen, indem man sich des im Behringschen Serum angebäuften Vorraths dieser Substanzen bedient und das letztere zum Zwecke der Immunisirung verwendet. Ich berühre damit eine ebenso wichtige wie schwierige Frage. Ist das Serum in der That im Stande, dem menschlichen Organismus einen wirksamen Impfschutz gegen die Angriffe der Diphtheriebaeillen zu verleihen, so gebührt ihm zweifellos die erste und bedeutsamste Stelle in dem Kampfe gegen die gefürchtete Krankheit, lässt es, wie die Vaccination bei den Pocken, alle andereu Ahwehrmaassregeln in den Hintergrund treten oder völlig von der Bildfläche verschwinden.

Aber zur Zeit vermag man noch nicht mit Bestimmtbeit zu erkennen, oh dieses Zukuuftsbild in Erfüllung gehen wird. Die Heilkraft des Behring'schen Serums kauu nach unseren jetzigen Erfabrungen füglich nicht mehr bestritten werden, und nur eine beschränkte, ich meine natürlich der Zahl nach beschränkte Gruppe von Aerzten bält noch zur Fahne des Zweifels. Ueber seinen immunisirenden Werth dagegen gehen die Meinungen noch weit auseinander. Zunüchst ist es gewiss, dass auch nach der präventiven Einspritzung des Serums Erkrankungen an Diphtherie vorkommen, und zwar sowohl unmittelbar nachher wie in Zwischenritumen von mehreren Tagen, Wochen und Monaten. Diese Tbatsacbe ist von allen bisherigen Beobachtern bestätigt worden und auch an sieh nicht wunderbar, wenn man bedenkt, dass der Körper die ihm fremdartige Substanz, das Scrum, möglichst rasch wieder auszuscheiden bestrebt ist. Man hat sich deshalb auch veranlasst geseben, die bei der Impfung verabfolgte Menge der Antitoxine allmählich mehr und mehr zu steigern. Während man anfänglich 50-100 Immunitätscinheiteu als genügend erachtete, benutzt man jetzt 200 und mebr, oline darum doch Fehlergebnisse vollständig ausschliessen zu können, so dass es scheint, als ob die erforderliche Grenze, wenigstens für empfindliche Individuen, immer noch nicht erreicht sei."

Immerhin liessen alle diejenigen Erkrankungen, welche trotz prophylaktischer Seruminjektionen auftraten, eine günstige Beeiuflussung insofern erkennen, als nach den vorliegenden Berichten derartige Fälle im Allgemeiueu durch einen ungewöhulich milden und raschen Verlauf ausgezeichnet sind.

"Danach müsste die Vornahme der Immunisirung besonders an gefährdeten Individuen, au Kindern, deren Angehörige oder Hausgenossen von der Krankbeit ergriffen sind, nicht nur berechtigt, sondern geradezu geboten ersebeinen, wenn das Serum nicht leider zuweilen gewisse üble Nebenwirkungen hätte, die seiner rücksichtslosen und unbeschränkten Anwendung im Wege stehen. Ich will hier nicht an den vielberufenen Langerbansschen Fall erinneru, der von der Parteien Hass und Gunst verzerrt einer ruhigen Beurtheilung kaum noch zugänglich ist. Ich will auch die 6 oder 7 sonstigen Todesfälle unberührt lassen, die Gottstein jüngst zusammengestellt hat, und die nach Seruminjektionen zu Heilzwecken im ganzen bisher vorgekommen sein sollen, weil ich hei keiner einzigen dieser verschiedenen Beobachtungen

deu ursächlichen Zusammenhang zwischen der Serumeinspritzun und dem verhängnissvollen Ansgang als sicher erwiesen ansehe kann. Dagegen ist es unzweifelbaft, dass das Serum unter Um ständen Gesundbeitsstörungen auszulösen vermag, die zwar vo dem Aeussersten Halt machen, die aber zuweilen doch einen seh erheblicheu Grad erreicben, sieh durch Wocheu und Monat hinzieben, und in sebweren allgemeinen Erscheinungen, Hautaus schlägen, Gelenkschwellungen u. s. w. bestehen. Diese Ver änderungen sind der Ausdruck einer besonders lebhaften Re action des Körpers auf die Einführung einer differenten Substanz wie es das Serum einer fremden Thierart ist, und nicht etwa dureb die in dem letzteren enthaltenen Antitoxine hervorgernfen von seiner specifischen Wirkung daher völlig unabhängig. Glück licberweise sind es seltene Ansnabmen, in denen dem Reiz eine so gewaltige Rückäusserung folgt, und wenn es sieh um die Heilung der bereits ansgebrochenen Krankheit handelt, nimm man die entfernte Möglichkeit eines so unliebsamen Zwischen ereignisses schliesslich auch mit in den Kauf. Anders abe liegen die Verbältnisse bei der Schutzimpfung. Hier wird siel in der That mancher Arzt besinnen, ehe er ein nicht unheding unschädliches Mittel gegen eine nicht unhedingt sichere Infection empfiehlt uud anwendet. Das hat Behring selbst auch alsbaie erkannt und den Hebel sogleich an der richtigen Stelle ange setzt, indem er sieh bemühte, gerade für die Zwecke der Immu uisirung ein besonders leistungsfäbiges Serum zu bereiten, von dem sehr geringe Mengen schon über die erforderliche Zahl von Immunitätseinheiten verfügen.

Je kleiner aber die jedesmal eingespritzte Dosis des Serums um so grösser die Aussicht, seinen Nebenwirkungen zu entgehen, un so leichter auch der Entschluss, es anzuwenden und die Impfung unter Umständen sogar in kurzen Zwischenräumen zu wiederholen.

Hierin erblickt F. einen entschiedenen Fortsebritt in de ganzen Frage und beruft sich zum Beweise für diese Ansicht au die günstigen Resultate, welche in jüngster Zeit von Heubne erzielt worden sind und demnächst im Jahrbuch für Kinderheil kunde veröffentlicht werden solleu.

"Nach diesen Ergebnissen ist an dem grundsätzlichen Werthe der Immunisirung ein Zweifel kaum noch möglich, und so dürfen wir wohl die frohe Zuversicht aussprechen, dass wir uns hier auf dem richtigen Wege befinden, der uns noch zu grossen und bedeutsamen Erfolgen führen kann. Ein verhängnissvoller Irrthum aber wäre es meines Erachtens, wollte man von der Schutzimpfung nun eine plötzliche und eutscheidende Wendung der Dinge erwarten. Wenn man bedenkt, dass die Vaccination be den Pocken, eine Maassregel, deren unendlicher Segen auch dem blödesten Auge erkennbar sein sollte, Jahrhunderte gebraucht hat, um sich mübsam durchzuringen, um den Eigensinn, die Dummheit und das Vorurtbeil, diesen gefährlichsten Dreihund zu überwinden, wenn man sieht, dass heute, an der Neige des 19. Jahrhunderts, im Jubeljabr der Jenner'schen Entdeckung in der gewählten Vertretung des auf seine Bildung und Intelligenz stolzesten Volkes ernsthafte Angriffe auf die Pockenimpfung möglich siud, wenn man liest, dass ein Arzt, ein Professor der Medicin an der Berliner Hochschule, der ihr freilieb nur auf dem Wege der Zwangsvollstreckung angethan ist, es wagt vor Laien mit seichten Worten am Impfzwang zu mäkeln, dann wird man auch in unserem Fall nicht an den raschen Sieg der Wahrheit glauben wollen. Noch auf ein Menschenalter hinaus werden deshalb wohl alle die anderen Abwehrmaassregeln ihre Bedeutung behaupten und durch das Serum nicht entbehrlich werden. Sollte ich mich in dieser Voraussetzung täuschen, um so besser: aher ich fürchte, dass ieh mir den Ruf des falschen Propheten nicht hier verdienen werde.

Ich bin am Ende meiner Ausführungen. Wenn ich die



jenigen Punkte, die unscre besondere Aufmerksamkeit in Anspruch geuommen haben, uoch eiumal kurz hervorheben darf, so bilden also im Kampfe gegen die Diphtherie eine geschlossene Kette: die möglichst ausgiebige Aufspürung des Infectionsstoffs hurch den bakteriologischen Nachweis der Löffler'schen Basilleu; die Anzeige aller entdeckten Fälle; die Absperrung derelben, am besten durch Verbringung ins Krankenhaus, und bis um Verschwinden der specifischeu Keime; die Desinfection ihrer säheren Umgebung. Zum Schutze der Gesunden kommen dann erner die prophylaktischen Gurgelungen und endlich die Impfung mit dem Behring'scheu Serum in Betracht.

Alle diese Mittel stellen, wenn ich so sagen darf, die speifiselne Prophylaxe der Dipbterie dar, sie wenden sich nur und nsschliesslich gegen diese Seuche. Aber daneben gieht es noch ine Reibe von Maassnahmen, die sieh im Allgemeinen gegen die ganze Sippe der Infektionskrankheiten richten, daher auch der Diphtherie zu Gute kommen und in dem hier entworfenen Bilde nicht völlig fehlen dürfen. Dabin gehört z. B. die Veresserung der Wohnungsverhältnisse der niederen Klassen, die Verringerung der Wohndichtigkeit, die für die Verbreitung der Epidemien eine so bedeutsame Rolle spielt, die Erziehung zur Beinlichkeit, die Hebung der ganzen Lebensbaltung, kurz die Berücksiehtigung der socialen Seite der Frage."

Nach einem lebhaften Appell an die Mitglieder des Vereins, amentlich die Aerzte und Verwaltungsheamten, zur werkthätigen ditarbeit an der Lösung dieser Aufgabe, schliesst F.:

"Es ist wabrlich ein eigenthilmliches Schauspiel, dass es in der Regel eines besonderen Anstosses bedarf, um den Selbstrbaltungstrieb des Menschengeschlechts bis zu Aeusserungen zu teigern, die sieh in Mark und Pfennigen bewerthen lassen. deist gesebieht das erst, wenn wir einmal die Ehre fremden benchenbesuches baben, namentlich wenn die Cholera im Landerscheint. Dann erwachen überalt hygienische Regungen, tibertürzen sich die Behörden in Verfügungen, wird der etatssteifeste stadtverordnete plötzlich bewilligungseifrig, zieht man sogar die anitätscommissionen, die sich sonst beschaulicher Ruhe erfreuen ürfen, wie die Staatskarosseu bei hochfeierlichen Gelegenheiten us dem Stalle und werden gesundheitlicho Reformen möglich, ie noch kurz zuvor völlig aussichtslos schienen.

Aber soll wirklich immer nur der Teufel Kirchen bauen elfen, soll der Hygieniker die Cholera immer wieder nur mit inem beiteren, einem trüben Auge scheiden sehen? Ist es nicht esser, sehon in Friedenszeiten für den Kampf zu rüsten? Doch as sage ich in Friedenszeiten - befinden wir uns doch mitten n der mörderischsten Schlacht, die Menscheuopfer fordert unrhört. Kein grösserer Irrthum als die Annahme, dass die lacht der Dipbtberie von selbst zusammenbrechen werde. Die abel von dem freiwilligen Zurückweichen der Senehe kann vor er Statistik nicht bestehen; ich habe eingangs schon erwähnt. ass die Sterblichkeitsziffern für das deutsche Reich eine ganz ewaltige Zunahme der Mortalität an Diphtberie und Croup von 892 nuf 1893 erkennen lassen, und ich will hier hinzufügen, ass auch im Jahre 1894 in deutschen Städten mit mebr als 5,000 Einwohnern, für die bisher allein die Zahlen vorliegen, er Procentsatz der Todesfälle an dieser Senche den der Jahre 888, 1890, 1891 und 1892 mehr oder minder erbeblich übertrifft.

Vertrauensselige Zuversicht ist also hier gewiss nicht am latze; es gilt vielmehr alle Hände zu rühren, alle Kräfte anuspannen, nm den furchtharen Würgengel niederzuschlagen, essen sengender Todeshauch gerade die schönste Jugendblüthe om Baume der Menschheit streift und elend dahinwelken lässt. lelfen Sic, meine Herren, alle mit an diesem Werke — es ist zahrlich des Schweisses der Edlen werth!

VI. Kritiken und Referate.

Encyclopädie der Therapie, herausgegehen von Oscar Liebreich, unter Mitwirkung von Martin Mendelsohn und Arthur Würzhurg. I. Bd. (1.—3. Lieferung). Berlin 1896. A. Hirschwald.

Betrachtet man den gegenwärtigen Zustand der praktischen Hellkunde, so mag man hillig im Zweifel sein, ob der Augenhlick geelgnet ist, ein zusammenfassendes, abgerundetes Bild zu entwerfen. Vielleicht ilherschätzt man ja, als Mitlehender, die jetzlge Bewegung und Unrube, vielleicht war es anch in früheren Zeiten nicht anders und wird in Zukunft ebenso sein — wir empfinden aher jedenfalls täglich und mit immer wachsendem Unbehngen das Unsichere, hald Tastende, hald Hastende der heutigen Bestrehungen. Hier wird Altes als Veraltetes hei Seite geworfen, unter dessen Einfluss wir noch herangewachsen sind; dort hrechen neue Kräfte hervor, gehieterisch ihr Recht verlangend. Natürliche Heilmethoden, Wasser-, Luft- und diätetische Behandlung, machen ihre Bedeutung geltend, oft genug in einseitigster Ueherschätzung und in den Händen Unkundiger und Unlüberlegter. Jeder Fortschritt, den die ehemische Forschung uns bringt, reizt sofort zu kritikloser Nachahmung, zeitigt jene Ueherfülle von Erfindungen, jene Ueherproduction von neuen Mitteln, die in ihrer Eintagsexlstenz welter keinen Erfolg hahen, als weite Kreise mlt gründlichstem Misstrauen gegen jede medicamentöse Therapie üherhanpt zn erfüllen; die mühsamen, Schritt vor Schritt gewonnenen Errungenschaften der Bacteriologie scheinen hillige Lorheeren zu verheisson, die manchen Unherufenen zu vorschnellem Griff verlockt haben; eine rührige Industrie hentet die räthselvolien Funde anf dem ehen erst sich entwickelnden, noch so dringend der Vorsicht hedürfenden Gehiete der Grgantherapie in lächerlicher Vielgeschäftigkeit zn immer kühneren Behauptungen aus, die mit stannenswerther Sicherheit anfgestellt und leider auch oftmals gläuhig nachgehetet werden; - wer mag es, diesem Hexensabbath gegenüber, wagen, das Blelhende Im Wechsel festzuhalten, Wahrheit und Irrthum, Echtes und Falsches zu sondern!

Und doch — wie schwer die Aufgahe lst, wie gewaltige Hindernisse sich ihrer Lösung entgegenthürmen — man empfindet es schon wie eine Art von Befreiung, wenn die wissenschaftliche Medicin, sich auf sich selhst hesinnend, den Dingen einmal fest ln's Auge schaut, mit kritischer Hand Grundlagen und Folgerungen prüft, ein Sammeln und Sichten voruimmt. Eine Ricsenaufgabe freilich. Und sie wird um so hedcutungsvoller, je schärfer sic präcisirt wird — denn alshald ergieht sich, dass es nicht mit der Besprechung der Heilmethoden allein gethan ist, dass nicht ein neues Aufstellen therapeutischer Schahlonen der Endzweck sein kann, dass vielmehr eine Gesammtauffassung der Krankheiten und ihres Verlanfes, ihrer Entstehung und ihres Wesens zu Grunde gelegt werden muss, soli das Beginnen nicht wiederum an der schilmmen Klippe einseitigen Rontinierthums, schematisirenden Gedächtnisskrums scheiteru. Vielerlei scheinhar ahliegende Dinge, anatomischer, chemischer und ätiologischer Natur inshesondere, missen mit in die Betrachtung gezogen werden — gerade ihre Berücksichtigung ist es la, die den naturwissenschaftlich denkenden Arzt vom noch so geschickten Heilkünstler unterscheldet!

Liehreich, den wir für Plan und Ausführung eines so gedachten Werkes grossen Dank schniden, hat hierfür die Form der "Encyclopädie" der lexicalischen Bearheitung der einzelnen Artikel in alphahetischer Folge gewählt. Der praktische Vorthell solcher Anordnung liegt auf der Hand: es ermöglichte sich nicht nur eine genaue Aufstellung eines ühersichtlichen Arheitsplanes, sondern auch eine Arheitstheilung his in's kleinste Detail, — und ohne eine solche wäre man freilich in's l'ierlose gerathen. Eine grosse Zahl hervorragender, auf ihrem Specialgehieto wohlhewanderter Forscher ist in verständnissvoller Weise auf die Intentionen des Herausgehers eingegangen - das ahgesehlosssen vorliegende Material des ersten Bandes gestattet hereits ein Urtheil hierüher zu fällen, und anzuerkennen, dass von allen Seiten mit Selhstverlengnung und ()hjectivität, mit weiser Beschränkung auf die zu lösenden Aufgahen, die einzelnen Artikel hearbeitet sind. Die ohen skizzirten Ziele dürfen hier getrost als erreicht hezelchnet werden - es lst nichts vernachlässigt, was zur Therapie in Beziehung steht, und doch wieder schon im Aensserlichen des Drnekes - scharf hervorgehohen, was die unmittelhare praktisch ärztliche Thätigkeit zumelst angeht. Wir wollen darauf verzichten, einzelne Artikel heranszugrelfen; gerade dass sie, wer anch der Antor, sich als Bausteine einem Gnnzen einordnen, gieht ihnen ihren Werth. Dieser Grdnnng des Ganzen gehührt denn auch das Hauptverdienst am Golingen des Werkes. Unterstützt voo seinen ehenso geschickten wie kenntnissreichen Mitredactenren, Mendelsohn und Würzhurg, hat der Heransgeher in der Vertheilung, der Disposition des Stoffes einen üheraus glücklichen Blick hewiesen und sich mit hoch zn schätzender Unparteilichkeit lediglich von dem Bestrehen leiten lassen, allen Richtungen der modernen Medicln vollauf gerecht zu werden. Wissenschaft und Praxis reichen sich — nm seine eigenen Worte zu wieder-holen — die Hand; üher heide wird reiche Belehrung gewinnen, wer das Werk, nicht hloss als Rathgeher für die Frngen des Augenblicks, sonderu anch zur Vertlefung und Erwelterung seinea ärztlichen Besitzes überhaupt zu Rathe zicht!

Wir rühmten ohen die praktischen Vortheile, welche die lexicalische Form der Eocyclopädie mit sich hringt. Sie hat anch ihre Nachtlieile: die nach einem Zufallsprincip vorgenommene Aneinanderreihung der heterogensten Dinge ist nicht nach Jedermann's Geschmack — Diffe-

renzen in der Darstellung und Beurtheilung selbst nah verwandter Cegenstände durch die verschiedenen Bearbeiter sind nicht ganz zu vermeiden; eine innerlich zusammenhängende, einheitliche Entwieklung des Stoffes wilrde vielleicht noch erwilnschter scheinen. Angesichts der im Eingange bervorgehobenen, gewaltigen Schwierigkeiten muss man die Erfüllung auch dieser Wlinsche als utopisch ansehen, und schon dankhar anerkennen, wenn in der gegebenen Gestalt das Werk in's Leben getreten ist. Die Uebelstände aber der encyclopiidischen Darstellung werden um so eher unfühlbar gemacht werden, je früher das Werk als ein ganzes vorliegen wird. Und so wünschen wir denn dem Unternebmen, auf welches die deutsche Medicin als auf ein "Standardwork" stolz sein kann, welches wie kanm ein zweites danach angethan ist, Aufklärung und Belebrung zu verschaffen, das naturwissensebastliche Verständniss für die Aufgaben der Therapie zu fördern, einen Damm zu bilden gegen die stetig sehwellende Flutb leichtsertiger, halt- und grundloser Strömungen, Theorica, Systeme, vor allem anch welterhin einen raschen und glücklichen Fortgang! Posner.

W. M. Haffkine: Anticholera Inoculation. Report to the government of India. Thalker, Spinb & Co. Calcutta 1895.

Der vorliegende Bericht entbält beachtensweithe Resultate, die H. mit Praeventiv-Impfungen durch seine beiden Vaccins (modifieirtes Choleravirus) in Indien bei der dortigen Civil- und Militärbevölkerung erhalten Im ersten Jahre (1893-1894) wurden 22,703 Personen in den nordwestlieben Provinzen, in Oudb und im Panjab geimpft, von diesen 2/3 ungefähr auch mit dem 2. Vaccin und nur ein Cholerafall trat unter der geimpsten Bevölkerung ein. Im 2. Jahr und der ersten Hälfte des dritten Jahres (1894-1895) wurden 19,473 Personen aller Stände und Raçen geimpst und zwar in den Gegenden Indiens, wo die Cholera am stärksten berrsebt. Der Vergleieb der ungeimpsten mit der geimpsten Bevölkerung in einzelnen räumlich begrenzten Districten spricht dafür, dass die Praeventivimpfung in der Tbat einen gewissen Sehntz verleiht. So wurden In einem Gefängnisse (Gya Jail) 202 Personen geimpft, 207 nicht geimpft. Die Nichtgeimpften hatten 9,9 pCt. Erkrankungen, 4,95 pCt. Todesfälle, die geimpften 3,39 pCt. Erkrankungen, 2,41 pCt. Todesfälle In Calcutta wurden in eine Hauser die Bevölkerung zum Tbeil geimpft (181), zum Theil nicht geimpft (335 Personen). impften erkrankten nnd starben 2,21 pCt. von den nicht geimpften er-krankten 13,43 pCt., starben 11,64 pCt. Werden diejenigen Fälle ausgeschieden, die vor dem 10. Tage nach der Impfung, also vor vollendetem Impsscbutz eintraten, so ist die Erkrankungszahl unter den geimpsten 19 Mal geringer, die Mortalität 17 Mal. H. bält das Urtbeil über den Wertb der Impfung noch nicht filr völlig abgeschlossen, will aber die Vaccinationen fortsetzen und wird von der Reglerung aufs thatkräftigste unterstützt. In Agra und Calcutta sind eigne Laboratorien für die Bereitung des Impistoffs errichtet und eine grosse Zahl von den Aerzten ist bereits mit der Methode vertraut. Wünnschenswerth wäre nur im wissenschaftlichen und praktischem Interesse, dass II. seine Erfahrungen ilber die Bereitung des Impfstoffs noch einmal in extenso in einer leicht zugänglichen Fachzeitsebrift publicirte.

Sahli: Ueber die Therapie des Tetauns und über den Werth und die Greuzen der Serumtherapie. Mittbeil. aus Kliniken und mediein. Institut. der Schweiz, Reihe III Heft 6.

S. hebt zunächst berver, dass beim Tetanns mehr als hei irgend einer anderen Infectionskrankheit die chemisehe Vergiftung das Bild boherrscht, dass dabei trotz sehwerster Erscheinungen die eigentliebe Infection ganz abgelaufen sein kann und dass sieb die chemische Tetanusvergistung vor anderen Intoxicationen durch die Existenz einer längeren Incubationsperiode auszeichnet. S. bekämpft dann ferner vor allem die Anschauung, als müsse die Injection des Tetanusantitoxins unter allen Umständen genilgen, um die Heilung berbelzuführen. Vor allem milisse als erste und wichtigste Indication die Beseitlgung der Giftquelle durch locale Behandlung betrachtet werden. (Thermokauter, Jodtrichloridlösung -2 pCt. Carbolsäure etc.), die unter keinen Umständen, anch wenn die Wunde anscheinend gut verschorft sei, verahsäumt werden dörfe. Die Allgemeinbehandlung muss einmal die Elimination des Giftes anstreben (Wasserzufuhr per os, Kochsalzlösung subeutan oder intravenös, Diuretiea), dann aber das Cift im Körper unschildlich macben 1) durch physiologische Antidote (Morphium, Chloral, Sulfonal, Bromkalium), wobei das Princip der individualisirenden Dosirung und dasjenige des Wechsels der Miltel zur Geltung kommen muss 2) durch chemische Antidote, zu denen vielleicht einige Antiscptica, wie Carbolsäure, Salol, Parakresol Jodtrichlorid, vor allem aber das Tetanusheilserum gehört. Diese Grandlagen der Behandlung ihustrirt S. durch die Schilderung von 3 günstig verlaufenen Tetanusfällen, von denen der eine mit einem von Tavel hergestellten Serum behandelt wurde, die anderen nur mit Narcotieis. Der mit Serum behandelte Fall beanspruchte kleinere Mengen von narkotischen Mitteln. Nach Sahli's Ansieht sprechen die beim Tetanus weniger glünzenden Resultate dafür, dass unter dem Einflusse des Tetanusgiffes die Ganglienzellen allmählich erkranken, dass sich Veränderungen ihrer Erregbarkeit, sei es mit oder ohne anatomisches Substrat, ausbilden, die schliesslich eine ganz selbstständige Bedeutung erlangen und unabhängig von der Anwesenheit des Tetanusgiftes fortdauern können. Unter dieser Annahme sind aber gewisse Crenzen für die Serumtherapie gegeben. die S. trotzdem als einen grossen Fortschritt betrachtet. Sie kann auf die bereits vom Gifte im Körper bewirkten Veränderungen nicht mehr einwirken, aber sie "neutralisirt" das im Körper circulirende oder neu ihn hineingelangte Cift. Würde man den Tetanus schon obenso fri diagnostieiren, wie die Diphtherie durch den frühzeitigen Nachweis de Tetanusbaeillen oder des Tetanusgiftes, noch ehe die Allgemeine scheinungen auftreten, so wlirde man beim Tetanus obenso glinstige Illerfolge mit dem Serum erzielen. Auf die frilhzeitige Auffindung de Tetanusbaeillen, dadurch, dass man jede infieirte Wunde, ähnlich wigdes Sputum wenigstens mikroskopisch nntersucht, müsste daher aus das ärztliche Streben gerichtet sein. Vielleicht wird sieh das Tetanus serum auch bewähren gegen die Pfeilgiste der Eingeborenen auf de Neuhebriden, Salomonsinseln und von Santa Cruz, die aus Sumpfere gewonnen nach Ledantec wahrscheinlich meist durch Lebertragur von Tetanussporen wirken. Nach S. kann man auch aus dem gleiche Grunde, wie beim Tetanus, bei der Diphtherie nicht erwarten, dass de postdiphtherischen Lähmungen, die auch auf bereits durch das Gift bewirkten Veränderungen berühen, durch die Serumtberaple verhiltet werde

Die Arbeit die sich durch grosse Klaibeit vor vielen andern Publicationen auf dem Gebiete der Serumtherapie auszeichnet und dabei deruhige Urthell eines erfahrenen Klinikers wiedergiebt, kann nur dringer zum eingebenden Studium empfohlen werden.

M. llahn-München.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschafter

Aerztlicher Verein zu Marhurg.

Sitzung vom 3. Juni 1896.

Vorsitzender: Herr Uhtboff. Schriftschrer: Herr Nebelthau.

1) Hr. Lissard: Verätzung des Larynx und der Trachea m Essigsprit und Ansstossung einer grossen Pseudomembran, welch einen Abguss der Luftröbre bis über die Biforcationsstelle und die erste Verthellungen der Bronchien in die Lungen hinaus darstellt.

Einem 31 jährigen jungen Kaufmann gelangt, als er mittelst eine Saugbebers mit dem Mund 14 procentigen Essigsprit ansaugen will, ein Quantität der Flüssigkeit in den Magen und in die Lustwege. Die E scheinungen von Seiten des Magens gehen bald zurück, es entstel weiterbin totale Neiserkeit, Athennoth, starker Hustenreiz; Secret gelblic dick, mit Blnt vermisch. Am 3. Tag nach dem Unfall, plötzlich au tretende enorme Athemnoth verbunden mit einem krampfartigen Huster nnter enormer Anstrengung, Würgbewegungen wird am Abend die voi liegende grosse Membran in toto ansgeliustet, nach deren Ansstossum sofort die Athemnoth beseitigt ist. Es bandelte sieb um eine oberflächlich Verätzung der Schleimbaut mit Bildung eines fibrinösen Exsudates mikroskopisch erkennt man neerotisirte Epithelzellen der Schleimhau (geschrumpft und ohne Kernzeichnung) welche umgeben und zum The eingebettet liegen in beträchtlichen Fibrinmassen. Nach weiteren 8 Tage nochmaliger Auftritt einer geringeren Athemnoth mit Husten und Auswur Erscheinungen die jedoch von selbst wieder schwanden; eine weiter Membran-Ausstossung fand nicht statt. Die Behandlung bestand i strengem Verbot des Sprechens, Aufentbalt in einer gleichmässig ge haltenen Zimmertemperatur, Inhalationen einer 5 procentigen Bromkali Lösung mittelst Dampfapparates, Darreichung kleiner Oplumdosen gege den Hustenreiz. Patient ist zur Zeit wieder annähernd vollständig hei gestellt und klagt nur hei körperlichen Anstrengungen liber ein Gefült des Vollseins in der Brust.

2) Ifr. Küster: Darstellung eines Falles von Lepra.

Der Kranke ist ein 41 jäbriger Cigarrenarbeiter aus Fürstenwald Prov. Brandenburg, welcher von 1880—91 als Soldat in bolläudische Diensten sich in den holländisch-indischen Colonien aufhielt. Im Jahre 188 will er in Malang auf Java an Dysenterie, im Jahre 1891 auf der Inse Banda an Beri-Beri erkrankt gewesen sein.

Im Jahre 1892 entstanden zuerst auf der Stirn rothe Flecko, welch sleb gegen Auge und Ohr hin ausbreiteten. Ein allgemeiner Ausbrucaber in Form von flachen Knoten, wie nach Mosquitostichen erfolgt erst nach seiner Rückkebr nach Europa, wo er in den verschiedenste Krankenhänsern behandelt worden ist. In die hiesige chirurgische Klini wurde er wegen wunder Filsse aufgenommen, die auf der Wanderscharentstanden waren.

Pat. ist ein krästiger Mann mit dunkelbrauner, leicht schwärzliche Cesichtsfarbe. Sein ganzer Körper, besonders der Stamm, das Gesicht und die Oberschenkel ist mit Flecken bedeckt, deren kleinere inregel mässig, von rothbrauner Farbe sind, sieb wenig über die Haut erhebeit und leicht instlirirt sind. Die grössern, bis zu Markstück grossen Flecket zeigen ein narbiges weisses oder weissgraues, auch wohl bräunliche Centrum und einen breiten brann oder dunkelbraun gefärbten Samm Auf der Stirn, noch mehr im Nacken sicht die Haut wulstig aus unzeigt deutlichere Erhabenheiten. — Am linken Unterschenkel und Fusstücken findet sieb eine anästethische Zone, welehe von der Mitte de Aussenseite bis zum äusseren Kuöchel und von dort sehräg über der Fusstlicken bis zur grossen Zehe reicht. Hier ist die Haut deutlich instlirirt und dischaften verfärbt. Auch an ersteren Körpersteller zumal an den Armen sinden sich mehr dissus Instlirate mit geringe Herabsetzung der Empfindung. — In einem solchen instlirirten Hautstück

welches ausgeschnitten wurde konnte mikroskopisch die Anwesenheit ableicher Lepra-Bacillen nachgewiesen werden.

Man hat in der Regel 3 Formen der Lepra unterschieden: die leckige, die hyperplastische nnd die anästhetische Form. Hier handelt s sich im Wesentlichen nm die erste, doch sind Andeutungen auch der inderen Formen vorhanden. Die fleckigo Form mit vernarhendem entrum hat man lm Mittelalter Morphaca genannt und auch vom Fehlen der der Anwesenheit von Pigment eine Morphaea alba und nigra unterchieden. Auch von diesen heiden Formen sind Beispiele am Körper orhanden; doch würde der grössere Theil der Flecke als Morphea alba u hezeichnen sein.

3) Hr. Ostmann: Krankenvorstellungen. I. Stichverletzung es rechten Ohres.

Planirer Müller, 32 Jahr, litt seit einem Jahr an Eiterung aus dem echten Ohr, deren Beseitigung durch fortgesetzte ärztliche Behandlnng icht möglich gewesen war. Er suchte deshalh am 7. IV. 96. die Aufahme in das Institut nach.

Die Eiterung war, ohne dass irgend weiche allgemeinen Krankheits-rscheinungen oder Anzeichen einer Erkrankung des rechten Ohres zuvor estanden hatten, aufgetreten und hatte 1 Jahr ohne Unterhrechung ortbestanden. Der Gehörgang erwies sich hei der Untersuchung in einer lateralen Hälfte normal, weiter nach innen war er ganz mit leicht elntenden Orannlationen anggefüllt, durch welche die Sonde in der Richtung nach hinten und ohen auf einen rauhen, harten Körper stiess. Subjective Beschwerden hestanden nicht; zngewandte Flüstersprache Zählen" wurde rechts ln 1'/2—2 m gehört. Weher nach rechts; Knochen-

eitning verlängert. Die Anamnese und der hisherige Verlanf machten s, in hohem Maasse wahrscheinlich, dass es sieh nicht um eine im Anchlass an eine Mittelohrerkrankung aufgetretene Erkrankung des äusseren lehörganges hezw. des Warzenfortsatzes, sondern um einen Fremdkörper andelte, der zn einer primären Erkrankung des äusseren knöchernen dehörganges Veranlassung gegehen hat. Pat. wollte indess nichts davon vissen, dass zu irgend einer Zeit ein solcher in das rechte Ohr hineinerathen wäre. Um die Diagnose weiter zu slehern, wurden die Oranuationen in 2 Sitznngen mittelst scharfen Löffels und Galvanokaustik eseitigt und danach der Gehörgang wegen der ziemiich starken Blutung tamponirt. Als der nach der 2. Sitzung eingelegte Tampon 12ch 24 Stnuden entfernt wurde, zeigte sich zwischen den Grannlationen 13 mm von der äusseren Fläche des Tragus nach innen in dem Winkel twischen oberer und hinterer Gehörgangswand ein schwarzer Punkt, der sich heim Betasten mit der Sonde als Theil eines schräg gestellten, flachen aber anscheinend hreiten, metallischen Fremdkörpers erwies, dessen Flächen ranh waren und der fest im Warzenfortsatz steckte. Auch jetzt toch konnte sieh Patient durchaus nicht erinnern, dass jemals ein solcher Fremdkörper ins Ohr gedrungen wäre, doch gab er im Gespräche an, iass er vor 12 oder 13 Jahren einen Messerstich vor dem rechten Ohr nhalten habe, welcher den Tragus tast ganz von seiner Unterlage loselöst und zn einer sehr starken Blutung aus dem rechten Ohr geführt atte. Nnn war die Natur des Fremdkörpers erklärt; es war offenhar lie angebrochene und lm Warzenfortsatz stecken gehliehene Messerspltze, velche also 11—12 Jahr keinerlei Erscheinungen gemacht hatte. Erst each 12 Jahren hatte der Ausstossungsprocess hegonnen und dadurch hne alle weiteren Erscheinungen Eiterausfinss aus dem rechten Ohr ervorgernsen. Da eine Entsernung der Messerspitze durch den äusseren Schörgang anssichtslos war, so wurde durch hekannte Schnittsuhrung die Ohrmuschel nmschnitten, die hintere nnd obere Gehörgangsgegend, oweit erforderlich, von ihrer Unterlage lospräparirt und die hintere bere Ochörgangswand in 3-4 mm Dicke und his zur Tiefe von 11/2 cm ortgemeisselt. Hier lag die Messerspitze von Granulationen umschiossen, ie durch anhaftende Eisenstückehen schwarz gesprenkelt waren. Die fesserspitze wurde nmmeisselt und dann leicht in toto entfernt. Sie rwies sich als ein nahezn gleichseitiges Dreieck von eirea 8 mm Seitenänge. Die Oberfläche war stark zerfressen. Um die durch entzündliche Einschmelzung des Knochens und Ummeisselung der Messerspitze enttandene Knochenhöhle mit Epithel zu üherkleiden nnd so möglichst chnell znr Verheilung zu hringen, wurde die hintere häutige Gehörsangswand in etwa i cm Länge von innen her durchschnitten, so dass kleine Hautlappen entstanden, die in der Knochenhöhle hineintamponirt rurden. Die äussere Wunde wurde ohen nnd unten durch eine Naht eschlossen; im Uehrigen tamponirt. Der erste Verhand hlieh gut

em Gehörgang gehildeten Lappen sind in die Knochenhöhle eingeheilt; ie Ueherheilung derselhen ist fast vollendet. 4) Hr. Axenfeld: Ueher Thromhose im Oehiet der Vena entralis retinae sowie der Aderhantvenen, hesonders anf rundlage allgemeiner Sepsis.

5 Tage liegen, daranf wurde die änssere Wunde durch vier seenndäre kähte geschlossen. Nach 14 Tagen war dieselbe fast verheilt; die aus

Dle schon von Michel hervorgehohene Thatsache, dass im Oegenatz zur Emholie der Centralarterie die Thromhose des Stammes oder er Aeste der Vena centr. ret., ohwohl dieselbe eine vollkommene Endene darstellt, sehr selten gleich zur völligen Erhlindung des hetroffenen ezirkes zu führen pflegt, im Gegentheil zwischen dem ophthalmoskopischen silde der höchstgradigen Stanung und haemorrhagischen Durchtränkung incrseits und der Sehschärfe andererseits oft ein auffallendes Missverältniss besteht, ist daranf zurückzuführen, dass die Erhöhung des Blutruckes und die atets mehr oder weniger allmähliche Entwicklung der hrombose der Aushildung collateraler Bahnen durch die bestehenden apillarverhindungen günstiger ist. Diese Aushildung von Coilaterslen hat Vortrsgender in folgenden 2 Fällen genau beohachten können deren ophthalmoskopische Bilder er vorlegt:

 Fall. Ein 48 j\u00e4hriger, an starker Arterioselerose und den Folgen einer Apoplexie leidender Patient der Herrn Oeheimrath Mannkopff und Prof. Uhthoff zeigte beiderseits Arteriosclerose sowie obliterirende Veränderungen der Venen auch in der Retina. An mehreren Stellen hatten aber deutlich sichthare, geschlängelte Capillarnetze die durch die Thrombose getrennten Stücke der Venen wieder in Verhindung gesetzt, sodass eine

besondere Stsnung zur Zeit üherhanpt nicht mehr bestand.

2. Fall. Ein 60 jähriger, ehenfalls an Arteriosclerose leidender Mann hatte eine tetale Thromhose des die untere Netzhauthälfte versorgenden Venenstammes, ohne dass jedoch hier der Visns gänzlich fehlte. Innerhalh von etwa 3 Monaten wurde eine mächtige Anastomose deutlich, welche oberhalh des Thrombus an der verstopften Vene ansetzt und zum oberen Hanptstamm führte, während gleichzeitig die Stauung und die Blutungen fast ganz verschwanden. Die Anastomose hatte einige Aehnlichkeit mit einer Abhildnng auf Tafel VIII des Liehreich'schen Atlas.

In ähnlicher Weise kann natürlich anch eine Canalisirung des Thromhus wirken, wie dies Michel schon eingehend erörtert hat; auch ist hekannt, dass das Aushreitungsgehiet sog. cilioretinaler Venne von einer Thromhose der Centralvene unherührt hleiht. Vortragender demonstrirt ein von Dr. Ooh angefertigtes mikroskopisches Präparat cilioretinaler Gefässe. Schliesslich ist noch daran zu denken, dass eine multiple Verstopfung kleiner Netzhantarterien gelegentlich ein der Venenthromhose ähnliches Bild geben kann (Wagenmann).

Mit dieser rel. hesseren Prognose steht nicht Im Wiederspruch, dass trotzdem, hesonders hei vollständiger Thromhose mit recidivirenden Blutungen sowie durch Hinzutreten von Glancom ein Ange schliesslich doch einmal erhlinden kann, wie Vortr. dies ehenfalls zu beohachten Gelegenheit hatte.

Wie kommt nnn die meist einseitige selhstständige Thromhose der Centralvene (von der seeundären hei auf- oderahsteigender Thromhose der Vena ophthalmica ist hier nicht die Rede) zn Stande? Ist sie stets eine Theilerscheinung allgemeiner Oefässerkrankung?

Die Mchrzahl der Patienten hietet Zeichen von Arteriosclerose, mitunter auch ansgesprochene Herzfehler. Immerhin muss anch hei diesen Personen die Vene in der Oegend der Lamina crihrosa, dem Liehlingssitz der Verstopfung, für hesonders disponirt gelten, da ander weitige Venenthromhosen hisher gleichzeitig nicht mitgetheilt worden sind, auch nicht sn anderen Venen des Auges. Es ist jedenfalls die folgende

Beohachtung eine sehr seltene, interessante Ausnahme:
3. Fsll. Eine 46 jähriger Mann ohne hesondere Erscheinungen von seiten des sonstigen Circulationssystems zeigte auf dem einen der staarblinden Augen eine episerale Varice, die spontan platzte. Nach der Staaroperation zeigte der Angenspiegel das typische Bild der Thromhose der Centralvene. Hier hatte also ln der vorderen Ciliarvene offenbar ein analoger Process gespielt, der In ähnlichen Fäilen vorher um die Möglichkeit von Veränderungen auf der tiefen Vene erinnern

Michel hat den Process als einen marantischen aufgefasst und in erster Linie auf Schwäche der Herzthätigkeit zurückgeführt, durch welche an der disponirten Stelle dle Stase etc. entstehen sollen. Doch tritt eine Herzschwäche nicht immer deutlich hervor, so dass oft doch in rein loealen Veränderungen ganz überwiegend die Ursache zn suchen ist.

Dass aber in der That auch echt marantische Thrombosen vorkommen können, dass zeigt ausser dem elnen der Michel'schen Fälle folgende Untersnchung, deren von Herrn Dr. Goh ans Japan sorg-fältigt bergestellte Präparate Vortr. demonstrirt 1).

4. Fall: Es handelte sich um einen an Stomacace und haemorrhogischer Sepsis in der inneren Klinik (Geh.-Rath Mannkopff) verstorhenen rheiter, der heiderseits hereits 6 Tage vor dem Tode zahlreiche Netzhanthlutungen zeigte, doch ohne deutliche Stanung; es kann daher die frische, wnndständige Thromhose in der rechten Centralvene hinter der Lamina cribrose erst knrze Zeit vor dem Tode zu diesen septischen Bintungen hinzugetreten sein; ferner enthielten 2 Capillare des anderen (linken) Auges kleine hyaline Thromhen, nnd ansserdem heiderseits in mehreren kleinen Venen der Chorioidea frische Thromhen, wie in der Vena centralis; die Chorioidea zelgte deutliche Stase und lockere Infiltration mit Rundzellen. Es ist eine solche Aderhantthromhose bisher nicht heschrieben, ohwohl Stellwag und Schmidt-Rimpler sowie Vortragender selbst anf ihre Möglichkeit hingewiesen hahen. Doch iagen die Verstopfungen nieht an den von genannten Autoren für disponirt gehaltenen Durchtrittsstellen der Vortexvenen durch die Selera, sondern hetrafen kleine Aeste im Stroma der Aderhant. Eine Infection der Thromben war nicht nachweishar. -

Es entspricht diese Thromhosenhildung ganz der hel Infections-krankheiten so oft heohachteten marantlschen Thromhose anderer Körpervenen, z. B. helm Typhus.

Auch für das Ange würde daran zu denken sein, dass solch' ein Thrombus eine Ansiedlung circulirender Mikroorganismen, hesonders der Eitererreger und damit die Entstehung einer eitrigen Thromhophlebitis resp. metastatischen Entzündung begünstigen kann. Oerade die doppelseitige Thromhenhildung und Stase in der Relina und Chlorioidea lat hier von hesonderem Interesse. Denn das so hänfige, doppelseitige Auftreten der metastatischen Ophthalmie, ohne

¹⁾ Dr. Ooh wird dieselhen demnächst eingehender heschreihen.

dass sonst im Gebiet der Carotiden Metastasen sich zu finden hrauchen, verlangt zu seiner Erklärung das Vorhandensein disponirender Momente in den Augen selbst, die z. Tb. jedenfalls in der ausserordentlichen Engigkeit der Netzbauteapillaren liegen '), aber, wie die vorliegende Untersuebung andeutet, auch im Auftreten marantischer Thrumben gegeben sein könnten.

Bezüglich der anatomischen Diagnose der Thrombose verwelst Vortragender darauf, dass gelegentlich in der Vena centrslis entzündliche oder Leichengerinnsel vorkommen, die aber an dem intacten Endothel u. s. w. zu erkennen sind2). Bel der Leukaemie muss man sich hüten, das lenkocytenreiche Blut mit einer Thrombose zu verwechseln.

Für die bekannten einfachen septischen Netzbantblutnngsn kommt die Thrombose sber jedenfalls nur ausnabmawelse in Betracht, auch in dem geschilderten Falle sind solchs vor der Thrombose schon dagewesen. Die septischen nicht in Entzündung übergehenden Netzbautblutungen entstehen vielmehr im allgemeinen durch Undichtigkeit der in ihrer Ernährung gestörten Wandnng der kleineren Netzbautgefüsse, besonders der Capiliaren, als eine Folge der sligemeinen Blutzersetzung. Die Untersuebungen von Dr. Goh baben dies in Uebereinstlmmung mit

Roth und Herrnheiser ergeben.

5) W. v. Sobieranski: Weitere Beiträge zur Nierenfunction nnd Wirkungsweise der Diuretlea. Ucher die Verändernng der Nierenepithellen unter dem Einfluss verschiedener Diuretlea.

Der Vortragende erwähnt zuerst in seiner geschichtlichen Einleitung die früheren Arbeiten von Henle, Ludwig. Sebweigger-Seydel, Heidenhain und W. Kranse. Dann beschreibt er die Entdeckung des Bürstenbesatzes durch Cornil (1879) und geht zu den neueren Publicationen, nnter welchen er nur die Arbeiten von Lorenz, Disso und Sauer etwas ausführlicher hespricht und kritisirt, über. Hanptsächlich heweist v. S., durch mikroskopische Praeparate, dass die Behauptungen und Schlüsse von Sauer, In Bezug auf das Verhalten des Epithels bel der Nierensecretion, einseitig und deswegen vollkommen falsch und binfällig sind, weil Sauer nur die Wirkung der Salze nnd des Harnstoffs, dagegen nicht die des Coffeins studirte.

Jetzt heginnt v. S. die Beschreihung eigener Experimente, welebe er an Kanineben gemacht hat. Zuvor glebt er an, dass er als Fixirungsfüssigkeit eine Mischnng von gleichen Theilen 2 pCt. Auflösung von Osmiumsäure und gesättigter ebenfalls wässrlger Snblimatlösung mit Zusatz von ein paar Tropfen (2-8 anf 10 cem Mischnng) Eisessig, benutzt hat, da dlese ibm die besten Resultate gegeben bat.

Der Vortragende bringt in Erlnnerung die Eintheilung der eigentlicben Dinretlea - ln 1. Salz- 2. Coffeln- und 8. Harnstoffgruppe, er in seiner früheren Arbeit3) getroffen hat. Dann schildert v. S. das Verbalten der Tubuli contorti, hauptsächlich des Epitbels derselben unter dem Einfluss der Salze. Er findet, dass am meisten ebaracteristisch für die Salzdiurese ist das Auftreten des Bürstenbesatzes an allen Epithelien der Tubuli contorti und das erweiterte Lumen der Harncanälchen. V. S. erklärt das Erseheinen des Bürsten-saumes als Folge der wasserentzieheuden Eigenschaften der Salze und sobald der Salzgehalt des Blutes resp. Harnes sinkt, treten wiedernm die Quellungserschelnungen des Epithels bervor and dann schwladet auch der Besatz. Ferner schildert v. S. das Auftreten eines Netzwerkes in Lumen der Tubnli enntorti, welches er ab und zn beobacbtet bat.

Die Salzdiursse bewirkt nach v. S. eine Steigerung der osmotischenund Flitratinnsvorgänge im Glomerulns und ruft dann einen Kampf zwischen den resnrbirenden Elgenschaften der Tubuli contorti und den wasserentziehenden Eigenschaften der Salze

Nachher geht der Vortragende üher zur zweiten Gruppe, nämlich des Coffeins. Hier waren die Nieren-Befunde vollkommen anders, was selbstverständlich ist, weil bel dieser Substanz die Salzwirkung (wasserentziebende) beinahe vollkommen ansgeschlossen ist. Das Coffe in entzleht den Epithelien das Wasser nicht, bringt deswegen keinen Bürstenbesatz bervor, nur versetzt es die Epitbelien in einen eigenthümlichen Zustand, wn sie ibre resorbirenden Eigenschaften einhüssen. Die Lumina der Tubuli contorti sind hei starker Coffein-Diurese erweitert und die Epithelien der gewundenen Harncanälchen zeigen bls zu einem gewissen Grade einen Status quo ante d. h. dieselbe Mannigfaltigkeit Im Ausseben wie bei normal tbätiger Niere, wo man ab und zu auch den Bürstenbesatz findet. - Bei starker Coffeln-Diurese feblen nur die aufgequollenen Kuppen der Epithelien, welche hei normal functionirender Niere in das Lumen der Tubuli contorti hineinragen.

Die Blider bei der Coffein-Dinrese sind nicht nur von diesem Stoff, aber auch von "harnfähigen" Salzen, welche dor Organismus zur Disposition hat, abhängig.

Schliesslich geht v. S. über znm Harnstoff und hetont, dass dieser in der Mitte steht zwischen Salzen und Coffein. Somit verringert Barnstoff die resorbirenden Eigenschaften der Tubuli contorti, übt aber auch auf die gewundenen Harncanäleben in grösseren Mengen, deutlich sichtbare Salzwirkung aus. Diese beiden Eigenschaften sind jedoch im Vergleich mit Salzen oder Coffein gering. --

Zum Sehluss erklärt v. S. weshalb die Niere nicht in allen Theilgleichmässig functionirt, da die topographischen Verhältnisse der Gi meruli, die Beschaffenbeit derselben, die Anordnung der Gefässe von schieden sind, wie das zum Theil schon Drasch gezeigt hat.

VIII. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.

Section für Chirurgie.

Referent Dr. G. Joachimsthal-Berlin.

1. Sitzung vom 21. September 1896.

Vorsitzender: Herr König-Berlin.

Ilr. Madelnng-Strassburg: Elnige Grnndaätze der Behandlung von Verletzungen das Bauches. Im letzten Jahrzehnt lat bel den Fachchirurgen eine vnliständig

Aenderung in den Grnndsätzen der Behandlung der Bauchve letznngen eingetreten. Diese Aenderung ist durch die Entwickelnr der hauchchirurgischen Technik bedingt worden, welche die Mittel ge geben hat, vielfach wirklich active Hülfe bringen zu können.

Während die Behandlung der Bauchverletzungen früher eine im Al gemelnen "abwartende" war, operatives Eingreifen nur selten nothwend ersebien, Oplumverabreichung und Diätverordnung die Hauptrolle spielte fordern jetzt die Verletzungen des Bauches, fast ohne Ausnahm rascheste und nmsichtigste therapeutlsche Entschllessungen, die Mehrza prösste Energie und besondere technische Fertigkeit von den zu ibr Behandlung Berufenen.

Es ist nöthig, dass die Gesammtheit der Aerzte, die in der Meh zahl der Fälle die "erste Hülfe" zu leisten haben, mit dem Speci-

listen in vollständigem principlellon Einverständnisse bandeln.
Es ist nnbedingt Pfliebt jedes Arztes, der eine Wunde zu beha deln oder auch nur zn beurtbeilen hat, welche kürzlich, jedenfal nicht länger als vor einigsn Stunden entstanden, in irgend einem The der Bauchwandungen gelegen. znm Inneren des Bauchss fübre kann, sofort, ohne Verzug und mit einer jeden Zwelfel aussehliesse den Sicherbeit zu bestlmmen, nb diese Banchwunde penetrirend i oder nicht. Ausnahmefälle abgerechnet ist dieser Angabe voli nur a genügen durch einen operativen Eingriff.

Für manche Fälls genügt die Erweiterung und Freilegung de Wunde durch Schnitt. Oft genng ist sebon für diagnostische Zweck der Bauchschnitt nothwendig. Ist dis Wunde penetrirend, sn stellt sie die eine ebenfalls sofortige Lösung fordernde Aufgabe ein, sich darübe klar zu werden, ob dieselbe "eomplielt" ist, d. h., ob Verletzun eines Eingeweides, eines grossen Inneren Blutgefässes berbeigeführt ist. Die Wahrscheinlichkeit des Verhandenseins der Complication" ist fos Die Wahrscheinlichkelt des Vorhsndenseins der "Complication" ist fas immer vorbanden.

Sicherheit In genannter Richtung kann nur die Dnrcbsncbun

des Lelhesinhalts mit Auge nnd Hand geben.
Für den die "erste Hülfe" lelstenden Arzt folgt ans diese
Sätzen mit unerbittlicher Consequenz die Regel, dass er mit denkb: grösster Beschleunigung die Verletzten in äussere Verhältnisse überführ ro die Untersuchung in elner nach jeder Riehtung genügenden. mög lichst alle Gefährnlese ausschliessenden Weise ausführbar lst. Dies is im Allgemeinen nur der Fall in dem Operationszimmer eine Krankenhauses.

Richtig gelslteter Transport eines Bauchverletzten wird mele keinen Schaden bringen. Von jeder vorläufigen Säuberung der Wunde Jedenfalls vom Reponiren vorgefallener Bauebelngeweide (selbst grasse Darmseblingenmässen) ist Abstand zn nebmen. Die übliebe Opium vera breichung bringt wahrscheinlich mehr Nachtheil als Nutzer Empfehlenswerth ist bel starker Magenfüllung Anshebernng de Magens (Mc. Graw), um die Menge des in die Näbe der etwa von bandenen Darmwunden Gelangenden zu vermindern.

Eigentlich kann nnr der Nachweis einer grösseren Blutnng in di Bauchböhle sofortiges Eingreifen an Ort und Stelle, auch unter ungür stigen Verhältnissen, motiviren. Man muss sieh aber der Schwierig keiten, die gerade bei dieser Aufgabe sich entgegenstellen, bewinsst eeir Wenn man ohne Assistenz eine Blutung in der Bauchliöble stillen mus nnd nicht rasch die Quelle derselben findet, ist es wohl richtiger, vn Bauchschnitt aus in die Gegend der Blutung eine grasse Masse vo grossen Schwämmen einzupacken und ohne den Leib durch Nabt z schliessen, Druckverband anznlegen.

Für nicht zu ausgedebnte und nicht mit grosser Blutung complicirt Darmwnnden ist der Zeitranm, in dem mit verhältnissmässig grosse Aussicht auf Erfolg zn operiren ist, auf 24 Stnnden zu begrenzer Für Blasenwunden ist diese Zeitfrist beträchtilch länger zu be messen.

Bereits eingetretene Peritonitis verbietet an sieb nicht Bauch verletzungen operativ zu behandeln. Madelung ist aber auch der An sicht, dass lm Zustand des Shok (Wundshok) operirt werden kann un (da derselbe meist Blutung oder massenhaften Austritt von Darminbal anzeigt) operirt werden muss.



Arch. f. Ophth. XII, 3 and 4. 1894.
 bid. 4, p. 166, Figur 15.
 Archiv f. exp. Pathologic und Pharmakologie, Bd. XXXV.

Von den speciellen Regeln, die bei der Operation in ihrem erlauf zn beachten sind, werden nur einige hesprochen. Sofortige ventration ist nur im Falle profuser Blutung in die Peritonealhöhle orzunehmen. Sie wird nothwendig, wenn hei vorhandenem Kothaustritt e Darmwunde sonst nicht zu finden ist. Im Allgemeinen genügt stiickweise" Absuchung des Bauchinhalts. Die "totale" Abchung ist oft dadurch zu umgehen, dass man sieh vor der Operation n genaues Bild über den Weg macht, den das verletzende Instrument ı Leib einschlag. Anch zu grosse "Gründlichkeit" kann ein

ehler sein.

Für die Erleichterung der Blutstillung wird die Digitaleomression der Aorta durch die nnter das Zwerchfell in die Bauchlöhle ngeführte Hand (Senn), zur möglichsten Umgehung der sonst ithigen Darmresection die "Darmtransplantation" (Chopnt) npfohlen.

Circumscripte neritoneale Abscesse verhieten das Suchen nach dem

tz der Darmperforation und fordern Tamponade und Drainage, resp. e sind nach den Regeln, die die moderne Behandlung der eitrigen Immfortsatzentziindung ergeben hat, zu behandeln.

Wenn erst nach Ablanf von 24 Stnnden die Verletzten in

ehandlung kommen. Ihr Allgemeinhefinden durchans normal ist, jedes eichen von Entzündung tehlt, kann resp. muss vom operativen Vorhen abgeschen werden.

Dies gilt aber nicht für Verletzungen dnrch stumpfe Gealten. Für diese — wenige Einzelverletzungsformen (Blasenruptur, hwere Contusion eines äusseren Bruches) ahgerechnet — lassen sich

lgemeine Behandlungsregeln zur Zeit nicht aufstellen.

Ihnen gegenüher müssen wir uns auch jetzt noch abwartend, dem erlanf der Verletzungs- und nachfolgenden Entzündungserscheinungen passend, verhalten. Dementsprechend unsicher und nuerfrenlich sind ie in dieser Richtung bisher erreichten praktischen Erfolge. Jedenfalls t aber anfmerksamste und nnansgesetzte Beobachtnng nothwendig, wenn er einigermaassen richtige Moment zum Handeln nicht versänmt werden oll. Und so gehören anch die Contusionsverletzungen des anches in das Krankenhans.

Die entwickelten modernen Grandsätze gelten sieher auch für die ehandlung der Bauchschuss-Verletzungen im Krieg. Dass e praktisch und in sehr beschränktem Maasse durchführbar sind, ist lar. Dass aber anch die eventuellen bierbei zn erzielenden Erfolge cher gering sein werden, wissen wir aus den Erfahrungen, die uns beeits die Friedenszeit, betreffend der enormen Gefährlichkeit der Baucherletzungen durch die Schusswaffen der Gegenwart, gegeben haben.

Hr. L. Bruns-Tühingen: Leberresection bel multilocu-

irem Echinococcus.

In dem Falle, über den Bruns herichtet, handelt es sich um die eltene Form des multiloculären Echinococcus. Da dieser eine aus leinen und kleinsten Blasen zusammengesetzte Geschwulst darstellt, reiche in die Leher eingelagert ist, kann eine radicale Beseltigung nur nurch Abtragnng der Geschwnist im Bereiche des gesunden Leberewehes erzielt werden. Das setzt voraus, dass der Herd in der Leber icht allzu gross ausgedehnt und seine Grenzen gegen das gesunde ebergewebe nicht allzu regelmässig sind. Denn ln der Regel ist keine gentliche Abkapselung vorhanden, sondern die Grenzen sind oft durch prspringende Ausläufer sebr nnregelmässig.

Die operative Entfernung eines mit multiloculären Echinococcus urchsetzten Lebertheils ist hisher nur von Terrillon ausgeführt worden, edoch mittelst eines recht unvollkommenen Verfahrens: er umschnürte ie Geschwulst an ihrer Grenze gegen das gesunde Lebergewebe mit nem Gummischlauch und nähte sie in die Bauchwunde ein; erst nach ngetretener Gangrän wurde der abgeschnürte Theil abgetragen.

In seinem Falle nahm Bruns die Excision der faustgrossen Ge-uwulst mit dem Messer vor. Da die stark gefüllte Gallenblase der nterfläche des Tumors anlag, musste sie vorber in ihrer gauzen Auschnung abgelöst werden. Die Geschwulstexcision vollführte er in der rt, dass in der Leber eine keilförmig einspringende Wundfläche zuickblieb, die sich durch die Naht schliessen liess. Die Blutung aus em Leberparenchym war mässig und wurde durch Ligatur einiger pritzender Arterien, sowie durch tiefgreifende zum Stehen gebracht. ie Leberwände wurden versenkt, die Heilung vollzog sich glatt und ue Störung.

Hr. Hofmelster-Tübingen: Ueber multlple Darmstenosen

berenlösen Ursprungs.

Vortragender hat einen 32 jährigen Mann, der seit 6 Jahren an aufigen Coliken und seit fi Tagen an Heus litt, laparotomirt. Als Uriche des Ileus ergab sich eine 10 fache Stenose des Dünndarmes. Die Verengungen waren über 255 cm Dünndarm vertheilt. Die ganze enosirte Dünndarmpartie wird durch Enteroanastomose partiell ausgehaltet. Behufs Reposition ist Entleerung der ausgeschalteten Schleife urch Punction nöthig. Diese sollte dem Patienten verhängnissvoll erden, indem die genähte Punctionsöffnung durch nachträglich sich anımmelnde Darmgase, welche nach keiner Seite hin entweiehen konnten, esprengt wnrde, so dass nach 36 Stunden der Tod an Perforations-eritonitis erfolgte. Bei der Section fanden sich noch 2 Stenosen der er Ileocoecalgegend, welche keine Erscheinungen gemacht hatten.
Als Ursache der Stenosenhildnng ergab die histologische Unter-

ichung vernarbende tuberculöse Geschwüre.

Gegenüber der solitären tuberculösen Darmstenose sind die multiplen ls grosse Seltenlicit zu bezeichnen; Vortragender konnte 18 Fälle in der Literatur auffinden. In keinem Falle wurde die Mnltiplicität der Stricturen vor Eröffnung des Leibes diagnostleirt.

In therapeutlscher Richtung zieht Vortragender aus seiner Beobachtung den Schluss, dass in Füllen, wo die partiell ausgeschaltete Schleife nach allen Sciten hin stenosirt ist, die Punction derselben zu vermeiden ist, oder weun dies nicht möglich, die geuühte Punctionsstelle in der Bauchwunde fixirt werden muss. (Die ausführliche Publication erfolgt in den Beiträgen zur klinischen Chirurgie.)

Hr. H. Küttner-Tübingen: Die Darmanastomose nach

v. Frey.

Das Verfahren, welches der verstorbene v. Frey augegehen, aber selbst nur an Thieren versucht hat, kam ln der Bruns'schen Klinik in 6 Fällen zur Anwendung, darnnter bel 4 gangränösen Hernien, von denen 2 mit Infiltrationsanästhesie ohne allgemeine Narkose vollkommen schnierzlos operirt wurden. Von den 6 Patienten starben 2, bei denen das Verfahren keine Schuld an dem unglücklichen Ausgang traf, 4 warden geheilt.

Die Technik war stets die gleiche. Es werden, nachdem zwischen Kocher'schen Klemmen resecirt ist, die Darmenden im Sinne der Peristaltik aneinander gelagert und durch die erste Lembert'sche Nahtreihe aneinander fixlrt. Darauf wird auf beiden Seiten der ersten Naht eine Incision bis auf die Schleimhant gemacht in der Länge der ge-wünschten Anastomose, und die Vereinigung der so entstandenen Schnitt-ränder vorgenommen. Nachdem darauf das zuführende Darmende durch Fingerdruck vor Kotheintritt gesichert ist, wird zunächst an diesem die Durchtrennung der Schleimhant vorgenommen, und durch das noch mit einer Koeher'sehen Klemme gesicherte Darmende werden kreuzweis zwei Fäden durchgeführt. Nun geht man mit einem Pean durch den Anastomosenschlitz ein und durch das Darmende heraus, fasst die 4 etwas zusammengedrehten Fäden und zieht sle zurück, bis das jetzt elngestülpte Darmende aus dem Anastomosenschlitz berausgeleitet ist. Nun wird um den eingestülpten Theil ein starker Seidenfaden herumgelegt, das Ende mit der S.heere abgeschnitten, und der Stnmpf in das Darmlumen reponirt. Es folgt dieselbe Procedur am abführenden Ende und der Schlinss der Anastomose mit sero-misculärer und Lembert'scher Naht.

Der grosse Vorzug des Verfahrens liegt in der Einfachheit der Technik und der Möglichkeit einer schnellen Ausführung bei absolnt sicherem Verschluss der Darmenden.

Ein fernerer Vorzug ist die Sicherheit, dass alle Darmtheile, auf die es ankommt, In genügender Weise vom Mesenterium ans ernährt sind; denn die in dieser Beziehnng am meisten gefährdeten Darmenden sind eingestülpt und abgehunden. Durch möglichst exacte Invagination kann man die Bildung von Blindsäcken möglichst vermeiden.

Nach den Erfahrungen der Brnns'schen Klinik ist die seitliche Apposition und Anastomosirung das vollkommenste Darmvereinigungsverfahren, und speciell ist die Methode nach v. Frey als einfach und sicher schr zu empfehlen.

(Fortsetzung folgt.)

IX. Moritz Schiff †.

Am 6. d. M. starb in Genf im Alter von 73 Jahren Prof. Moritz 8chiff nach kurzer Krankheit, aus einem tiberaus arbeitsamen und für die Wissenschaft fruchtbringenden Leben abgerufen.

Schiff, gehoren 1823 in Frankfurt a. M., war elner der craten, welcher in Deutschland die Bahn der experimentellen Forschung nach dem Vorhilde seiner Lehrer Longet und Magendie in Paris einschlug; und trotz mancher Widerwärtigkeiten und Schwierigkeiten mit zäher Ausdauer and der Begeisterung des wahren Forschers verfolgte. Denn zu der Zeit, als Sehiff selne Laufbahn begann, fehlte es noch so gut wie vollkommen an Arbeitsstätten für die Pflege der experimentellen Physiologie, und von den ausgezeichneten Instituten, in denen es heute Jedermann möglich ist, die technischen Schwierigkeiten wissenschaftlicher Probleme fast spielend zu lösen, war damals noch kelne Rede. Dafür lag freilich vor den Forschern jener Zelt ein schlor nnerschöpfliches Feld der wichtigsten Fragen nnbehaut offen, und an Geist nnd Findlgkeit hat es den Meistern unserer deutschen Physiologie, zn denen wir anch Schiff rechnen, wahrlich nicht gefehlt. Er war überhaupt ein naturwissenschaftlich vielseltig gebildeter, besonders in der Zoologie bewanderter und selbstständig forschender Kopf, was schon darans hervorgeht, dass er nach Beendigung seiner Studien 1844 die Direction der ornithologischen Abtheilung des Zoologischen Museums in Frankfurt a. M. erhielt. Es sei gleich bemerkt, dass er von 1854-1863 Professor der vergleichenden Anatomie an der Universität Bern war, nachdem er aus Göttingen, wo er sieh als Privatdocent der Zoologie hatte habilitiren wollen, wegen selner Betheiligung am 48 er Aufstande von der hannoverschen Regiernng ansgewiesen worden war. 1868 bis 1876 war er Professor der Physiologie am Istituto di Studil superiori zu Florenz, und von da bis zu seinem Tode Professor der Physiologie in Genf. Manche der Leser dieser Zeilen werden sieh noch des Aufsehens erinnern, welche das Vorgehen der englischen Colonle in Florenz. im Sinne der antivivisectorischen Bewegung gegen Schiff machte. Man wollte ihm geradezu die Temporalien sperren, d. h. auf alle Weise durchsetzen, ihn am Viviseeiren zu verhindern, und, wenn wir nicht

lrren, war dieser Umstand schliesslich der Grund, warum Schiff Florenz mit Genf vertanschte. Er bewahrte sich his in die allerletzte Zeit seines Lebens eine ganz ausserordentliebe Frische, Rüstigkeit und Arheitskraft, die ihn mit dem Fenereiser eines Jünglings his zum letzten Angenblicke lm Laboratorium und im Hörsaal thätig sein itess. Wer den klelnen Herrn mlt dem schneeweissen wallenden Haar und den ganz merkwürdig glänzenden und seharfen Augen jemals zn sehen Gelegenheit hatte, wird diesen Charakterkopf nicht leicht wieder vergessen hahen.

Was die Wertschätzung der Arheiten Schiff's hetrifft, so muss man billigerwelse in Betracht ziehen, dass viele derselhen hesonders die zur Physiologie des Centralnervensystems zn einer Zeit angestellt wurden, in der es der Physlologie noch dnrchans an den exacten Methoden der Messung und den Präcislonsinstrumenten fehlte, üher die sie heute gehietet. Nichtsdestoweniger hahen sich anch hier manche der zunächst ungläuhig aufgenommenen Angaben Schiff's im Laufe der Zeit hewahrheitet, und die scharfe Beohachtungsgabe desselhen hewiesen. Auch auf einem anderen Gehiete, die Physiologie der Drüsen, hesonders der Schilddrüse hetreffend, hahen sich seine ursprünglich fast spöttisch aufgenom-

menen Angahen in glänzender Welse bestätigt.

Der Anerkennung seiner Lelstungen in Deutschland stand ührigens längere Zeit hindurch der Umstand nicht wenig entgegen, dass er einen Theil seiner Arheiten seinen verschiedenen Heimstätten gemäss in italienischer und französischer Sprache veröffentlichte, so seine Leçons sur la physiologie de la digestion (2 Vol. 1868), Sul systema nervoso encefalico (Florenz 1865, 2. Ed. 1878), La pupille comme esthesiomètre (Paris 1875) u. s. f. Von seinen deutsch erschienenen Schriften sind die hekanntesten "Die Untersnehungen zur Physiologie des Nervensystems mit Berücksichtigung der Pathologie" (1855) und besonders seln Lehrhuch der Muskel- und Nervenphysiologie, welches noch heute eine Fundgruhe mannigfacher Beobachtungen über die functionellen Leistungen der Nerven lst. Lange Zeit und achr eingehend heschäftigte sich Schliff auch mit der Lehre der Glycosurie und Glycogenie, und fasste selne ersten Arheiten ln den "Untersnehungen über die Zuckerbildung in der Leber und den Elnfluss des Nervensystems anf die Erzeugung des Diahetes" znsammen, in der er Ansichten vertrat, die allerdings vor der vorschreitenden Wissenschaft nicht Stand gehalten hahen. Auch zur Lehre von der Gallenseeretion, zur Function der Bauchspeicheldrüse und der Milz hat Schiff mannigfache Beiträge geliefert. Bekannt und viel besprochen sind namentlich die wechselseitigen Beziehungen, welche er zwischen der Leistung der Milz und der des Pankreas zu erkennen glauhte. Auch die sogenannte Ladungstheorie der Magendrüsen, die sich eng an die Lehre von der pepsinogenen Suhstanz anschliesst, stammt von Schiff her, wie er denn üherhanpt in seinen Arheiten zur Physiologie der Verdanning vielfach Grundlegendes und Bahnbrechendes geleistet hat. Ganz hesonders aher sind es seine Studien üher die Schilddrüse und der Nachweis, dass es gelingt, die Function des exstirpirten Organes durch Transplantation einer anderen Drüse in die Bauchhöhle zu ersetzen, die für die Lehre und Therapie von der Cachexia strumipriva und dem Myxödem von grösster Bedeutung gewesen sind.

Zahlreiche Journalaussätze und kleinere Publicationen Schiffs beschäftigten sich immer wieder mit der Physiologie des Nervensystems, dessen Geheimnissen er auf dem Wege des vivisectorischen Versnehes nachging, während er sich mit dem physikalischen Theil der Fragen weniger beschäftigt hat. Ein Versuch, die Anwendung des polarisirten Lichtes für die Erkenntniss pathologischer Veränderungen im Centralnervensystem nntzhar zu machen, ist his jetzt ohne Erfolg gehliehen.

Zu seinem 50 jähr. Doctorjuhilänm wurden Schiff von seinen Schülern mannigfache Ehrungen hereitet nnd ganz hesonders eine neue Ausgahe seiner gesammelten Schriften ins Werk gesetzt, deren Glossirung anf Grand der neneren Erkenntniss und Thatsachen sich Schlff selbst mit ausserordentlichem Eifer nnterzog. Das Werk, von welchem ein Bruchtheil bereits erschienen ist, erleidet nnn durch den Tod des Gelehrten einen schweren Verlust, hoffentlich aher kein jähes Ende. In den Annalen der Physiologie wird der Name Schlff's einen dauernden Ehrenplatz einnehmen.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Nachdem wir vor einlger Zeit herelts melden konnten, dass die Regelung der Passfrage für den XII. Internationalen medicinischen Congress den Wünschen des Dentschen Relchscomités entsprechend geschehen sel, geht nus jetzt aus Moskan die amtliche Bestätigung zu, die wir im Wortlant zur Kenntniss nuserer Leser bringen:

"En réponse aux nombreuses demandes qui lui ont été adressées au sujet des conditions dans lesquelles les israélites peuvent prendre part au XII Congrès International de Médecine, le Comité exécutif s'empresse d'informer les intéresses que le ministère de l'Intérieur, d'accord avec son Altesse Impériale M-gr le Grand-Dne Serge Alexandrovltch, a jugé possible d'antoriser l'arrivée à Moscou, pour le Congrès, des savants israelites étrangers aux mêmes conditions que les autres étrangers. Ils devront donc, de même que ces derniers, faire viser leurs passeports par le consul rasse de leur résidence. Des ordres en conséquence ont été donnés par le Ministère des Affaires étrangères aux consuls et aux

missions russes à l'étranger, que les passeports de toutes lea personnes, se rendant au XII Congrès International de Moscon, doivent être vises sans aucune différence au point de vue de leurs religions.

Die Mittheilung ist gezelehnet von Prof. I. Klein als Präsident, Prof. P. Diakonow als Secretär.

- Zur Vaccinationsfrage schreiht uns Prof. Dr. O. Lassar "Ebe das Gedenkjahr Jenner's vorübergeht, sei auf einen Punkt aufmerksam gemacht, der hezüglich der Revaccination wohl allgemeiner Beachtung werth erscheinen möchte. Jeder Dentsche, oh männlichen oder weiblichen Gesehlechtes, unterliegt dem gesetzmässigen Zwange der Impfung und Wiederimpfung. Da aber die Wirkung auch der letzteren mit den Jahren zu versiegen droht, so werden alle zum Militär eintretenden Rekruten znm dritten Male gelmpft; sehr zn ihrem Heil, wie der vielfach mit anderen Armeen angestellte Vergleich dargethan hat. Wer sher nicht in das Heer eingereiht wird - also alljährlich viele Tausende von jangen Männern and sämmtliche weihliche Reichsangehörige - sle alle gehen in dieser Beziehung leer aus. Beim Einhruch von Pockenepldemleen würden ale also persönlich mehr exponirt sein, als die gedienten Soldaten, und die Gefahr der Verbreitung in entsprechender Weise steigern helfen.

Einen Answeg, dem ahzuhelfen, hildet nun die Forderung, anch die wiederholte Revaccination ganz allgemein zu machen oder wenigstens hei Gelegenhelt von Eheschllessungen, Dlenstantritt, Uehersiedelung oder anderen hürgerlichen Vorkommnissen den dreifachen Impfschein zu verlangen. Erst durch diese Ergänzung würde das Reichsimpsgesetz den heahsichtigten Schutz wirklich der gesammten Be-

völkerung in vollem Maasse gewährleisten."

 Die V. öffentliche Jahresversammlnng des Allgemelnen dentschen Bäderverhandes wird in Salzungen vom 1t.-I4. October d. J. atatt-

- Die his zn seinem Tode von Wernich redigirte Vierteljahraschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitäts-wesen, welche unter Mitwirkung der Könlgl. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen erscheint, wird jetzt von den Herrn Dr. A. L. Sehmidtmann, Geh. Med.- und vortr. Rath im Ministerlnm, nnd Dr. Fr. Strassmann, Prof. und Director der Kgl. Unterrichtsanstalt für Staatsarzneikunde, herausgegehen. Das Octoberheft sowie ein, u. A. Arheiten aus der genannten Anstalt enthaltendes Supplementheft sind soehen erschienen.

Jules Rochard, früher Prof. der Chirurgie in Paris, Chefarzt des Marinesanitätswesens und hekannt als Verfasser zahlreicher hygienischer und endemiologischer Arheiten, ganz hesonders der Encyclopodie d'Hygiène et de mèdecine publique, ist in Paris im 77. Lehensjahr verstorhen.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszelchnungen: Charakter als Sanltätsrath: dem Kr.-Physikus

Dr. Marx in Milheim a. d. Rohr. Ritterkrenz II. Kl. des Grossherzogl. Sächsischen Hausordens der Wachsamkeit oder vom welssen Falken: dem Oher-Stahsarzt II. Kl. Dr. Overweg, Regts.-Arzt des Königln-Augusta Garde Grenadler-Regts. No. 4.

Versetzungen: Reg.- n. Geh. Medicinal-Rath Dr. Nath in Königsherg i. Pr. in glelcher Eigenschaft an die Königl. Regierung zu Stettin, der Reg .- u. Medicinal-Rath Dr. Katerhau in Stettin in gleicher Eigenschaft an die Königl. Regierung zn Königsherg.

Ernennung: der prakt. Arzt Dr. Peren in St. Vith znm Kreis-Physikus des Kreises Montjoie.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Ehrlich in Forst i. L., Dr. Schmidt in Glücksburg, Dr. Chrysander in Friedrichsruh.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Maret von München, Dr. Knithan von Blankenrode und Dr. Fromm von Lelpzig nach Blelefeld, Dr. Schmidt von Dillingen nach Dnishnrg, Dr. Avenhoevel von Halle a. S. nach Dillingen, Dr. Tillmann von Würzhnrg nach Paderhorn, Dr. Groth von Hornfeld nach Brokstedt, Dr. Hartmann von Hamburg nach Horst i. H., Dr. Schaper von Snederstapel nach Italien, Dr. Selferth von Leipzig nach Snederstapel, Dr. Daxen-berger von Kampen, Dr. Schultz von Sehleswig nach Schwahstedt. Dr. Wolhach von Sandhofen nach Ehergsetzen, Dr. Huehner von Harzhurg-Bündheim nach Goslar.

Gestorhen sind: die Aerzte Sanifätsrath Dr. Wilhelm Samter in Berlin, Sanitätsrath Dr. Frennd ln Gleiwitz.

Druckfehlerberichtigung.

Im Artikel "Das antituhereulöse Heilserum und dessen Antitoxin" von Prof. E. Maragliano in No. 85 dieser Wochenschrift Selte 774, Zeile 23 lies Kilo statt Gramm, Zeile 28 lies Cuhlkmilligramm statt Cubikcentigramm.

Für die Redaction verantwortlich Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lütsowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhaufdung von August Hirschwald in Serlin N.W. Unter den Lindan No 68, adressiren.

MISCHE WOCHENSCHRI

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 19. October 1896.

№ 42.

Dreiunddreissigster Jahrgang:

INHALT.

- I. J. Rich. Ewald: Ucber die Beziehungen zwischen der excitabeln Zone des Grosshirns und dem Ohrlahyrinth.
- II. Krönig: Ucber Venaesectionen.
- 111. Aus der Dermatologischen Abtheilung des Allerheiligen-Hospitals zn Breslau (Primärarzt Dr. Jadassohn). M. Dreyscl: Ueber das Lenkoderma syphiliticum.
- IV. Aus der chirnigischen Abtheilung des jüdischen Krankenhauses in Berlin. E. Holiander: Zur Frage der Biasenverletzung bei Bruchschnitt.
- V. Kritiken und Referate. Einige neuere Arbeiten, betreffend Capitel der aligemeinen Chirnrgie und Pathologie. (Ref. Nasse.)
 Flalschlen, Retroffexionstherapie. (Ref. Schiller.)
- VI. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften. Aerztlicher Verein zu Marburg. (Ahlfeld, Entzündung der Mundschleimhaut, Morbiditätsstatistik; Wernicke, Bubonenpest; Uhtlioff, Keratomycosis aspergillina. -- Aerztlicher Verein zu Hamburg. (Schra-

- der, Gebritshülfliche Statistik.)

 VII. E. Saul: Zur Catgut-Frage. VIII. Hofmeister: Erklärung.

 IX. A. Hoessli: Wintercuren in St. Moritz.

 X. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung. X. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturiorscheiversammung.
 (Section für Chirurgie: Hüftgelenkslnxation, Röntgenbilder, Klumpfuss, Subluxation des Oberarmkopfes.)
 XI. Literarische Notizen. — XII. Praktische Notizen.
- XIII. Tagesgeschichtliche Notizen. XIV. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber die Beziehungen zwischen der excitabeln Zone des Grosshirns und dem Ohrlabyrinth,

J. Rich. Ewald.

(Vortrag, gehalten in der gemeinsamen Sitzung sämmtlicher medicinischen Sectionen der 68. Versammling deutscher Naturforscher und Aerzte in Frankfurt a. M.)

Hochansehnliche Versammlung!

Während des letzten Decenniums hat die Physiologie des inneren Ohres wesentliche Fortschritte gemacht. Von zahlreichen Forschern sind am Menschen und an höheren und niederen Thieren die offenhar sehr verwickelten, aher auch hesonders interessanten und wichtigen Beziehungen untersucht worden, welche zwischen dem inneren Ohre und den Körperhewegungen bestehen. Dem Antheile, den ich selhst an diesen Untersuchungen genommen habe, verdanke ich es, wenn ich heute die Elire hahe, zu Ihnen üher meine jungsten Arheiten anf diesem Gehiete zu sprechen. Es haben sich mir ganz enge Bezielungen zwischen der Physiologie des Lahyrinths und der Physiologie des Grosshirns ergeben, welche ich nicht gewissermaassen durch Zufall, sondern durch Verfolgung eines schon vor 10 Jahren von mir eingeschlagenen Weges gefunden hahe, und welche ohne Kenntniss dieses Weges nicht verständlich sein würden. Doch ch möchte Ihre Geduld nicht zu sehr heanspruchen und Sie durch eine lange Einleitung hindurch zu meinen letzten Beohachtungen sühren. Gestatten Sie mir vielmehr amgekehrt zu verfahren und Ihnen zuerst die Resultate zu schildern. Für ihre Erklärung werde ich dann auf die früheren Versuche zurück-

Es wurde einem Hunde - den ich hier als typischen Fall oeschreihen möchte -- ein Lahyrinth vollständig entfernt. Das Thier zeigt darauf sehr mannigfache Störungen, welche man zunächst in 2 ganz differente Gruppen, nämlich in die akustischen und in die nichtakustischen Störungen, scheiden kann. Wir sprechen hier stets nur von den letzteren. Nach wenigen Wochen sind uun diese nichtakustischen Störungen soweit wieder verschwunden, dass nur noch Spuren von ihnen ohne Weiteres, d. h. ohne hesondere Prilfung hemerkhar sind.

Aehnlich gestalten sich die Verhältnisse, wenn man dann auch noch das zweite Labyrinth zerstört. Ursprünglich sind die Symptome nach dieser zweiten Operation noch weit stllrmischer als nach der ersten. Der Hund kann zwar gut stehen, aher nur sehr unsicher und ungeschickt gelien. Er fällt fast bei jedem Schritte um. Laufen und Springen kann er naturlich in diesem Stadium garnicht. Aher auch nach dieser zweiten Operation gleichen sich die Störungen wieder fast vollständig aus. Lassen wir Monate vergehen, so sehen wir das Thier wieder laufen und springen, nicht wesentlich anders wie einen normalen Hund. Auch werden wieder gesonderte Handlungen mit den Pfoten ausgeführt. Eine Binde wird vom Kopfe mit den Vorderheinen abgestreift, auf Commando wird eine Pfote gereicht u. dergl. mehr.

In diesem Stadium des Thieres führe ich nun eine dritte Operation aus, indem ich zunächst nur auf der einen Körperseite die excitable Zone des Grosshirns für die Vorder- und Hinterheine ahtrage. Ich halte mich dahei ganz streng an die excitahlen Felder und entferne die Rinde nur ganz oherflächlich. Bei dieser Art zu operiren hleiht naturlich leicht etwas grane Suhstanz am Rande des Sulcus cruciatus unberührt, ahcr es kommt auch hei diesen Versuchen, die mehr einen praktischen, ich möchte sagen klinischen Charakter hahen, nicht auf die Vollständigkeit des Mangels einer hestimmten Function an. Es gentigt, die hetreffende Function derart geschädigt zu haben dass dadurch das Krankheitshild hestimmt wird.

Die nach dieser dritten Operation hinzutretenden Störungen

sind nicht sehr auffallender Art. Das Thier verhält sich scheinbar nicht wesentlich anders, als wenn die Gehirnoperation an einem normalen Hunde ausgeführt worden wäre. Nun ist ja hekannt, dass die nach kleinen und ganz oherstächlichen Gehirnoperationen auftretenden Störungen sehr hald wieder zurtickgehen, und so ist auch unser Hund nach wenigen Wochen wieder im Stande zu gehen, zu laufen und zu springen, ja auch wieder gesonderte Handlungen mit einzelnen Pfoten auszuführen. Sagen wir, um den späteren Gegensatz recht hervortreten zu lassen, der Hund gewinnt auch nach dieser Gehirnoperation seine locomotorischen Fähigkeiten und die Fähigkeit. Hantirungen anszuführen, im weitesten Umfange wieder. Er verhält sich auch noch nach dieser dritten Operation annähernd wie ein normales Thier und dazu gehört denn auch, dass er nicht auf das Sehen bei der Ansführung seiner Bewegungen angewiesen ist. Er geht und länft wie jeder normale Hund im Dunkeln ehenso geschickt wie im Hellen.

Wenige Wochen nach der dritten Operation wird dann endlich die vierte und letzte Operation ausgeführt. Sie besteht in der gleicben Gehirnverletzung, wie die dritte Operation, nur dass diesmal die excitable Zone für die Vorder- und Hinterheine in symmetrischer Weise auf der gegenüherliegenden Körperseite fortgenommen wird. Aher welch' ungeheuren Einfluss hat nun diese letzte kleine Gehirnoperation! Unser Hund zeigt jetzt Störungen, von deren Tnrhulenz man sich schwer eine Vorstellung machen kann, und wie ich selhst sie noch nach keiner anderen Operation gesehen hahe. Der llund kann jetzt nicht mehr springen, laufen oder gehen, er kann auch nicht mehr stehen, ja nicht einmal auf Bauch und Brust liegen. Er liegt vielmehr auf der einen oder anderen Körperseite uud führt mit den Extremitäten die heftigsten Bewegungen aus, ohne sich aus dieser Lage aufrichten zu können. Dahei ist noch ein Umstand von Wichtigkeit, auf den ich Sie ganz besonders aufmerksam machen möchte. Der Kopf des Thieres ist in seinen Bewegungen nicht in gleicher Weise wie die Extremitäten geschädigt. Der Hund folgt mlt dem Kopfe dem vorgehaltenen Futter, er dreht den Kopf richtig der Person zu, die seine Aufmerksamkeit ererregt, ja nach wenigen Tagen kann man sehen, dass der Ilund den Kopf henutzt, wenn er Versuche macht, sich aus der Seitenlage aufzurichten. Er stützt die Schnauzenspitze gegen den Boden und indem er dann Hals und Rücken krümmt, gelingt es ihm auch, den Rnmpf etwas vom Boden ahzuhehen. Es wird also der Kopf in recht geschickter Weise, ähnlich wie eine Extremität, henutzt. Ich halte die normalen Bewegungen des Kopfes und tiherhaupt sein ganzes Verhalten deswegen für hesonders interessant, weil es in therzeugender Weise demonstrirt, dass man die vorliegeuden Störungen nicht aus einem Mangel richtiger Kopfbewegungen oder richtiger Bewegungsempfindungen des Kopfes erklären kann.

Meben der grossen Hestigkeit der Bewegungsstörungen macht sich nun auch bei unserem Hunde in sehr merkwürdiger Weise, die ich allerdings voraussehen konnte, der Einstuss der Augen geltend. Es macht nämlich jetzt, nach der letzten Operation, einen grossen Unterschied, oh man das Thier im Hellen oder im Dunkeln lässt. Im ersteren Falle, also im Hellen, lernt der Hund allmählich wieder die rein resectorischen Bewegungen mit den Extremitäten aussühren. Er lernt wieder ans dem Bauche zu liegen, er lernt wieder stehen, gehen und lausen. Aber es sehlen ihm dauernd alle Bewegungen der Extremitäten, die wir nicht als rein resectorische aussasen können. Er gieht keine Pfote mehr. Er macht keine Versuche mehr, ein vor die Augen gehundenes Tuch mit den Pfoten abzustreisen. Er gebraucht überhaupt nicht mehr die Pfote als Hand.

Bringt man nun unseren llund, welcher im Hellen wieder

stehen, gehen und laufen gelernt hat, iu ein Zimmer, welches plötzlich verdunkelt werden kann, so üherzeugt man sich, dass er in diesem Stadium zur Regulirung seiner Bewegungen anf die Augen angewiesen ist. In dem hellen Raume geht der Hund scheinhar in normaler Weise umher, sohald aher das Lichtfenster geschlossen wird, stürzt er zu Boden und ist nun wieder so hilflos, wie unmittelhar nach der letzten Operation. Auf einer Seite liegend, arheitet er mit allen vier Extremitäten, nm sich wieder aufzurichten. Aher alle seine Bemühungen sind vergeblich, selbst die geschickte Benutzung seines Kopfes, die ich hereits erwähnt habe, lässt ihn im Stich. Sohald man das Zimmer wieder erhellt, steht auch sogleich der Hund wieder auf und läuft munter umher, sohald man das Zimmer wieder verdunkelt, stürzt er wieder hilflos zu Boden 1).

Der Einfluss der Augen für die Wiedererlernung der locomotorischen Bewegungen kann ferner auch so hewiesen werden, dass man den Hund unmittelhar nach der 4. Operation in ein Dunkelzimmer bringt und ihn darin dauernd lässt. Wie ich schon erwähnte, hewirkt dies einen ausserordentlich grossen Unterschied im Verhalten des Thieres. Im Dunkeln gewinnt nämlich unser Hund auch den allereinfachsten reflectorischen Gehrauch seiner Extemitäten nicht wieder. Ein sehr intelligenter und munterer Hund, der 3 Wochen lang auf diese Weise im Dunkeln verhlieh, lernte in dieser Zeit so wenig, dass er naeliher nicht einmal auf Bauch und Brust wieder liegen konnte, geschweige denn sitzen oder stehen. Und dennoch war die Fähigkeit, die locomotorischen Bewegungen wieder zu erlernen, nicht verloren, denn in's llelle zurückgehracht, machte das Thier nun täglich Fortschritte und konute nach einiger Zeit wieder stehen und gehen, ja sogar wieder schnell laufen.

Meine Herren, hisher habe ich nur über Thatsachen berichtet und Ihnen den hauptsächlichen Inhalf meiner letzten Beohachtungen geschildert. Ich glaube nicht, die Bedeutung derselben zu überschätzen, wenn ich sie für geeignet halte, mis einen neuen Standpunkt für die physiologische Untersuchung der excitabeln Rindenfelder zu liefern. Die Versuche zeigen, dass man den physiologischen Wertb eines solchen Rindenfeldes nur richtig in der Weise zur Anschauung hringen kann, dass man seiner Zerstörung nicht nur die symmetrische Gehirnoperation, sondern anch die Entfernung heider Labyrinthe vorausschickt.

Aber aus den geschilderten Beohachtungen können wir noch mancherlei anderes lernen, wenn wir versuchen, die Beziehungen zwischen dem Lahyrinth und der Grosshirnrinde, welche durch dieselben zum Ausdruck kommen, näher zu hegreifen. Es gelingt dies, indem wir den Weg kurz hetrachten, der mich zu diesen Versuchen gefüllirt hat.

Der 8. Gehirnnerv ist der Nerv. acusticus, so genannt, weil man nrsprünglich annahm, dass er ausschliesslich Gehörnerv sei. Aher diese Annahme musste hesserer Einsicht weichen. In den Bewegungsstörungen, welche nach Verletzung der Labyrinthe auftreten und welche zuerst von Flonrens hechachtet wurden, wagte Goltz den Ausfall eines hesonderen Sinnesorgans zu erkennen. Meine eigenen Untersuchungen hahen dieses neue Sinnesorgan und auch die speciell von Brener aufgestellte Theorie seiner Functionsweise hestätigt. In den Bogengängen kommen die Nervenerregungen durch Remanenzhewegung der Endolymphe zu Stande. Aehnlich scheinen auch die Statolithenapparate zu functioniren.

¹⁾ Eine Besprechung der interessanten Beziehungen zwischen den Beobachtungen an Tabeskranken und dem Verhalten dieser Hunde musste wegen der Zeitbeschränkung unterbleiben. Dem Leser wird es nicht entgehen, dass diese Thierversuche die Ideen, welche v. Leyden's Theoric der Tabes zu Grunde liegen, glänzend bestätigen.



Der 8. Gehirnnerv hat also akustische und nichtakustische Functionen. Zur Zeit kann man aber noch nicht diese beiden Functionen, weder physiologisch noch histologisch, vollständig treunen. Auch wo der Nerv. acusticus in einen Nerv. vestibularis und einen Nerv. cochlearis zerfällt, dürfen wir nur behaupten, dass der letztere vorzugsweise akustische, der andere vorzugsweise nichtakustische Functionen vermittele. Es entstehen daraus für die Benennungen einige Unbequemlichkeiten, die man vermeidet, wenn man den Namen Nerv. acusticus fallen lässt und in analoger Weise, wie man den Nerv. trigeminus auch als Nerv. quintus bezeichnet, an dem Namen Nerv. oct avu a festhält.

Es fragt sich nun, ob das Goltz'sche Sinnesorgan und die Statolithenapparate ausreichen, um alle nichtaknstischen Störungen nach Fortnahme der Labyrinthe zu erklären. Ich glaube nicht. Meiue Versuchsthiere haben mir auch Störungen gezeigt, welche noch ganz anderer Natur waren. Es sind dies Veränderungen, welche die gesammte quergestreifte Muskulatur betreffen, und die sich durch drei Symptome offenbaren.

Erstens ist die absolute Muskelkraft herabgesetzt. Dies habe ich in besonders auffalleuder Weise an Haifischen in Neapel beobachten können. Während vor der Operation vier kräftige Mannesarme erforderlich waren, um eines der Thiere festzuhalten, so wurden durch die Durchschneidung der beiden Nerv. octavi die Muskeln derart geschwächt, dass nun eine Hand zum Festhalten des Thieres ansreichte. Nach der Fortnahme grosser Stücke des Kleinhirns, was eine ungleich grössere Operation darstellt, trat diese Schwächung der Muskulatur nicht ein.

Zweitens fehlt es den Bewegungen an der nöthigen Präcision. Dies fällt natürlich nur da in die Augen, wo an die Muskeln grosse Anforderungen in Bezug auf Präcision gestellt werden, wie beim Springen, beim Fliegen, bei schnellen Augenbewegungen u. s. w.

Endlich das dritte und merkwürdigste Symptom ist das Fehlen des Muskelgefühls, das sich in vielfacher Weise anspricht z. B. auch in einer gewissen Gleichgiltigkeit der Thiere gegen Verlagerungen der Extremitäten. Dies Symptom interessirt uns hier am meisten. Sie werden nun aber fragen, meine Herren wie es möglich sei, dass durch Zerstörung sensibler Organe, nämlich der Labyrinthe, andere sensible Organe in den Muskeln, die theilweise noch dazu sehr entfernt von den Labyrinthen gelegen sind, geschädigt werden können. Zur Erklärung dient mir eine auch durch andere Beobachtungen gestützte Hypothese. Es giebt Zellen im Labyrinth, welche den Flimmerzellen sebr ähnlich sind, ja man hat sogar an frischen Präparaten diese Zellen flimmern sehen. Ich nehme nun an, dass durch ein beständiges Flimmern dieser Zellen beständige Erregungen zu Theilen des Centralnervensystems fliessen, welche Reize die Centraltheile geeignet machen ibrerseits beständig auf die Muskeln zu wirken und in ihnen den Labyrinthtonus zu erzeugen. Es ist also der Mangel des Labyrinthtonns, der die acustischen Störungen bewirkt. Muskulatur ohne Labyrinthtonus ist anormal, und die Anormalität äussert sich durch den Verlust des Muskelgefühls und durch die Herabsetzung der Kraft und der Präcision der Bewegungen. Umgekebrt führt verstärkter Labyrinthtonus zur Contraction und die Functionsweise des Goltz'schen Sinnesorgans und der Stolithen beruht nur darauf, den Labyrinthtonus n gewissen Muskelgruppen je nach den Bewegungen des Kopfes zu erböhen oder abzuschwächen.

Vielleicht werden Sie, meine Herren, in dem zuletzt Vorgebrachten zu viel Tbcorie erblicken, und der Meinung sein, ich hätte Ihnen diese ersparen können. Es giebt ja auch schon viel zu viel Theorie in der Labyrinthfrage, da jetzt jeder Autor, der vielleicht einmal einen Bogengang durchschnitten hat, sich berechtigt und veranlasst glaubt, eine allgemeine Theorie über alle Labyrinthfunctionen aufzustellen. Ich bin selbst durchaus kein Freund von Theorien, aber die Thatsachen, die ich im Verlauf von vielen Jahren in Betreff der Labyrinthfunctionen gefunden habe, erheischen mit Nothwendigkeit für ihr Verständniss eine besondere Theorie. Es lässt sich unmöglich über die Störungen des Muskelgefühls durch Lahyrinthmangel sprechen, ohne die Möglichkeit gezeigt zn haben, wie überhaupt die Labyrinthe auf die Muskeln wirken können.

Hat man nun bei einem Frosch beide Labyrinthe fortgenoumen, so beobachtet man motorische Störungen, welche sich dnrch den Mangel des Labyrintbtonus erklären lassen. Der Zustand des Thieres hleibt im Wesentlichen der gleiche, so lange wir auch dasselbe nach der Operation am Leben erhalten. Aber nicht bei allen Tbierarten ist diese Constanz der Symptome vorbanden. Schon sehr anders gestalten sich die Verhältnisse bei Tauben, wenn man ihnen die beiden Labyrintbe genommen hat. Die Störungen, welche in der nächsten Zeit nach der Operation auftreten, verlieren nach und nach ihre Heftigkeit und der schliesslich constant bleibende Rest derselben, weicht bei ihnen nicht unbedeutend von den ursprünglichen Störungen ab. Es lässt sich nun zeigen, dass je höher man in der Wirbelthierreihe aufsteigt, desto mebr der Mangel des Labyrinthtonus nach längerer oder kurzerer Zeit ausgeglichen wird. Damit geht aber nicht etwa eine besondere Geringfügigkeit der Störungen bei den höheren Wirbelthieren Hand in Hand. Im Gegentheil. Je höher die Thierart ist, desto heftiger sind auch die Störungen, aber eben nur kurze Zeit nach der Operation, später gehen sie dann um so vollständiger wieder zurück. Daher sehen wir bei labyrinthlosen Hunden, die die Operationen seit einigen Monaten bereits überstanden haben, keine auffallenden Symptome ihres Defectes, wenn wir nicht besondere Proben mit ihnen anstellen. Wie geringfügig endlich beim Menschen mit vollständigem Mangel der Labyrinthfunctionen die nichtakustischen Störungen sind, geht deutlich aus dem Umstande hervor, dass es erst in letzter Zeit geglückt ist, einige derselben nachzuweisen.

Es ist nun eine Frage von allgemeinstem Interesse, wie Störungen, welche Ausfallserscheinungen sind, mit der Zeit wieder verschwinden können. Dass das fortgenommene und den Ausfall bedingende Organ nicht nachwächst, ist für den vorliegenden Fall ja absolut sicher. Die Abnahme der Störungen kann daher nur darauf beruhen, dass sie in Wirklichkeit garnicht verschwinden, sondern nur gewissermaassen laten t werden. Die beobachteten Handlungen des Thieres, zu deren Ansführung ein Theil der normalen Hülfsmittel durch die Operation vernichtet worden ist, und die in Folge dessen anfänglich gestört siud, diese selben Handlungen werden später nur scheinbar wieder normal ausgeführt, indem nun ganz andere Hülfsmittel statt der verlorengegangenen benutzt werden. Nur die Handlung, nicht die specielle Function stellt sich wieder her. Die letztere hleibt für immer vernichtet, nnd wird nur durch eine andere ersetzt. Ich habe bei früherer Gelegenheit diesen Vorgang, welcher auf dem Ersatz einer Function durch eine andere beruht "Ersatzerscheinung" genannt. Zur besseren Erläuterung derselben möge ein Beispiel dieuen.

Normaler Weise gebrauchen wir zum Schreiben eine Hand. Verliert nun jemand beide Hände, so kann er zunächst nicht mehr schreibeu, aber er kann es wicder lernen, indem er den Federhalter in den Mund nimmt und zwischen den Zähnen festhält. Die ursprüngliche Handlung, nämlich das Schreiben, wird dann wieder ausgeführt, aber die Function der Hände ist dabei doch für immer vernichtet, die Hände werden durch den Kopf ersetzt. Das Schreiben ist jetzt nicht mehr eine normale Handlung, sondern eine Ersatzerscheinung. Können wir nnn,

wie cs hei der Beobachtung der Thiere meist der Fall ist, nur das Endresultat, d. h. die fertige Handlung, nicht aher ihre Entstehungsweise, heohachten, so hat es leicht den Anschein, als habe sich eine verlorengegangene Function wieder hergestellt. Aber ebenso wenig wie die Function der Hände in dem angeführten Beispiele wieder gewonnen wird, ehenso wenig stellt sich auch je eine der vielfachen Lahyrinthfunctioneu nach Fortnahme der Lahyrinthe wieder her.

So war es denn von vornherein klar, dass das Verschwinden der Lahyrinfhsymptome nach den Operationen einzig nur als Ersatzerscheinung zu Stande kommt and es drängte sich die Frage auf, welche Function den Ersatz liefern möge. War es richtig, dass durch Fortnahme der Lahyrinthe das Muskelgefühl verloren geht, so lag die Vermuthung nahe, dass für diesen Theil der Lahyrinthstörungen das Tastgefühl ersetzend eintreten könne, und entsprach diese Vermuthung den thatsächlichen Verhältnissen, so musste ein lahyrinthloses Thier, dessen Störungen bereits wieder latent geworden waren, dieselben von Neuem zeigen, wenn mnn dnnn auch noch das Tastgefühl ausschaltete. In diesem Sinne wurden sehr viele Untersuchungen ausgeführt. Um das Tastgefühl zu schädigen, entfernte ich die excitable Zone des Grosshirns für die Extremitäten. Bei den Fröschen und den Tnuhen, hei denen man solche excitabeln Zonen nicht mit Sicherheit umgrenzen knnn, wurde einige Monate nuch Entfernung der Lubyrinthe das ganze Grosshirn fortgenommen. Dies machte für die Frösche einen kanm hemerkbaren und für die Tauben nur einen geringen Unterschied in Betreff der locomotorischen Bewegungen. Es entsprachen daher die Resultate dem Grade, in welchem das Tastgefühl bei diesen Thieren vom Grosshirn aus geschädigt werden kann. Ganz anders verhielten sich die Hunde, die In vier Operationen die heiden Labyrinthe und die symmetrischen excitablen Zonen für die Extremitäten verloren hatten. Ich habe Ihnen, meine Herren, zu Beginn dieses Vortrags die Folgen dieser Operationen ausführlich geschildert, und so schlicsst sich hier wieder der Kreis unserer Betrachtungen. Jetzt aher sind wir im Stande, das Verhalten unsercs eingangs besprochenen Hundes zu verstehen. Haben wir vorhin nur feststellen können, dass es nöthig sei, die Labyrinthe vorher zu entfernen, wenn wir die Folgen der Fortnahme der excitaheln Zonen im richtigen Lichte sehen wollen, so können wir jetzt die Erklärung hiersur geben. Die excitaheln Zouen und die Lahyrinthe ersetzen sich gegenscitig-Nach dem Verlust der einen Organe bilden sich Ersatzerscheinungen durch die andern aus. Muskelgefühl und Tastgefühl sind in erster Linie nothwendig, damit die locomotorischen Bewegungen zweckentsprechend ablaufen können. Fehlt nun nach Fortnahme der Labyrinthe das Muskelgefüll, so wird dies durch das Tastgefühl ersetzt. Daher das Latentwerden der betreffenden Störungen, daher die Geringfügigkeit der Bewegungsstörungen bei den labyrinthlosen Menschen. Wird andererseits das Tastgefilhl ganz oder grösstentheils vernichtet, so werden nun Ersatzerscheinungen durch das Muskelgefühl, d. h. durch Vermittelung der Labyrinthe ermöglicht. Von diesem Gesichtspunkte aus erklären sieb nun auch manche Meinungsverschiedenheiten der Gebirnphysiologen in Betreff der excitabeln Felder, und ich zweiste nicht, meine Herren, dass sich die Ihnen geschilderten Versuche auch iu dieser Beziehung fruchtbar erweisen werden, indem sie dazu beitragen, die in diesem Theile der Gehirnphysiologie bestehende Disharmonie der Lehren aufzulösen.

II. Ueber Venaesectionen.

Von .

Professor Dr. Krönig, dirig. Arzte an der inneren Abtheilung des Krankenbauses im Friedrichshain.

(Vortrag, gehalten in der Berl. med. Gesellschaft am 22. Juli 1896.)

M. H.! Ich möchte mir gestatten, Ihre Aufmerksamkeit auf eine kleine Operation zu lenken, deren ehrwürdiges, etwa zweitausendjähriges Alter wohl das der meisten anderen Operationen übertrifft, deren Werth noch bis in die Mitte dieses Jahrhunderts von den Einen auf's Höchste geschätzt, von den Anderen auf's Tiefste verdammt wurde. Die Einen sahen in ihr ein Heilmittel für Gebrechen jedweder Art, die Anderen erklärten sie für gefährlich und ihre Ausführung geradezu für ein Verbrechen. Die letztere Partei behielt die Oberhand, und die Wissenschaft legte sie zum alten Eisen. Diese Operation, von der ich als Student kaum etwas gehört, geschweige denn zn sehen bekam, und die thatsächlich von den jüngeren Aerzten auch heute wohl so mnnelier mit eigenen Augen noch nicht geschaut, ist keine andere, als der Aderlass.

In den humoral-pathologischen Lehren der früheren Jnhrhunderte und der ersten Hälfte noch dieses Jahrhunderts grossgezogen, hatte man sich gewöhnt, lediglich in den jeweiligen Mischungsverhältnissen des Blutes den endgültigen Ausgangspunkt der meisten Krankheiten zu erblicken, und so glaubte man die theilweise Beseitigung und Erneuerung desselhen als die einzig rationelle Therapie in Anwendung bringen zn sollen. Man venaeseeirte auf Tod und Lehen, und Hunderte und Tausende mögen den enormen Blutverlusten znm Opfer gefallen sein.

Erst die Solidar-Pathologie der letzten Decennien schaffte Windel: Von der Erkenntniss ausgehend, dass nicht das Blut, sondern die einzelnen Organe es seien, welche den Ausgangspnnkt in der Mchrzahl der Erkrankungen bilden, wurde jenen Anschaunngen der Boden entzogen, und die natürliche Folge war, dass die Aderlasslancette aus der therapentischen Rüstknmmer wohl von den meisten Klinikern verbannt wurde. -Aher nicht von Allen. Der gnte Kern, der nus der rauhen und fast undurchdringlichen Aussenhülle erst mühsam herausgeschält werden musste, blieb trotz alledem erhalten; und im neuen Gewande, hefreit von den wüsten Schlacken früherer Jahrhunderte, wusste die Operation ihr Lehen zu fristen, ein Zeichen dafür, dass wirklich Gutes, wenn auch zeitweise unterdrückt und begrahen, stets wieder zu neuem Lehen erstarken muss. Es war sicher kein Zufall, dass so Mancher, dessen turgescentes Gesicht, dessen hämmernde Schläfen einen drohenden Schlaganfall verriethen, durch eine energische Venaesection gerettet wurde; kein Zufall, dass mauch' Pneumoniker, dessen schwere Cyanose eine beginnende Erlahmung seines rechten Herzens erkennen liess, einer unter Umständen selbst zu küln eingeleiteten Depletion sein Lehen verdankte. Also irgend etwas Gutes musste diesem Verfahren trotz vieler Misserfolge unter gewissen Umständen wenigstens innewohnen; sonst wäre dasselbe vor Jahrhunderten bereits einer wohlverdienten Vergessenheit anlieimgefallen. - Es war das Resultat streng klinischer, auf pathologisch - anatomischer und physiologischer Basis aufgebauter Erwägungen, dass der Aderlass, freilich in wesentlich milderer Form, von Neuem auflebte, ja dass der Kreis derjenigen, welche ihm wieder eine Stätte, auch in der modernen Klinik horeiten wollen, von Tag zu Tag sich zu erweitern scheint. Während auf der v. Frerichs'schen Klinik, der ich 3 Jahre hindurch als Assistent angehörte - innerhalb dieser Zeit wenigstens aus therapeutischen Gründen niemals venaesecirt wurde, hatte ich später als Assistent des Herrn Geheimrath Gerhardt gleich

im Beginn meiner Thätigkeit Gelegenheit, während der klinischen Stunde bei einem Herzkranken mit schweren Compensationsstörungen eine Venaesection machen zu sehen, die der unmittelbar darauf folgenden Digitalis-Behandlung erst die rechte Grundlage geben sollte. Auch äusserte sich Gerhardt bei der gleichen Gelegenheit über den Nutzen eventueller Blutentziehungen bei Pneumonikern, wenn schwere Cyanose auf eine Ueberlastung des rechten Herzens binweise. An verschiedenen Stellen seines bervorragenden Lehrbuchs der speciellen Pathologie und Therapie erhebt ferner auch Liebermeister seine gewichtige Stimme für die Anwendung depletorischer Aderlässe-So äussert er sich in dem der Therapie der fibrinosen Pneumonie gewidmeten Abschnitt wörtlich folgendermaassen: "Der Aderlass wird wegen der Pneumonie an sich gegenwärtig nicht mehr angewendet. Aber es giebt einen häufig vorkommenden Folgezustand, für welchen selbst die entschiedensten Gegner der Blutentziehungen nicht umhin können, wenigstens theoretisch zuzugeben, dass sie zweckmässig seien; es ist dies der Fall. wenn Lungenödem drobt oder schon begonnen hat." Dann fährt er fort: "Es unterliegt keinem Zweifel, dass in früheren Zeiten der Aderlass bäufiger gemacht worden ist, als es zweckmässig war; man kann aber auch wohl behaupten, dass er in gegenwärtiger Zeit seltener angewendet wird, als es für die Kranken nützlich sein würde. Wenn es nicht gelungen ist, durch eine analeptische Behandlung das Auftreten von Lungenödem zu verhüten, und wenn bei den ersten Anzeichen desselben die Anwendung stärkerer Excitantien nicht sofort Erfolg hat, so bleibt als einziges Mittel, welches den tödtlichen Ausgang noch hinausschieben kann, der Aderlass übrig; aber ein solcher Aufschub ist bei einer Krankheit, bei welcher von einem Tage zum anderen eine spontane günstige Wendung erhofft werden kann, möglicberweise lebensrettend. Anch würde man, wenn etwa im weiteren Verlaufe die gleichen bedrohlichen Erscheinungen sich wieder einstellen sollten, den Aderlass nochmals wiederholen."

Aehnlich lässt sich Jürgensen vernehmen. Er schreibt darüber in dem neuen Handbuche der speciellen Therapie, die Pneumonie betreffend, folgendermaassen: "Der unmittelbare Erfolg der Blutentziehung ist meist ein durchaus gunstiger, das ist nicht zu leugnen und darau ist nicht zu deuteln. Man soll, weil es darauf ankommt, in möglichst kurzer Zeit die zur Entlastung des Herzens erforderliche Menge zu entleeren, aus breiter Venenwunde 2-300 ccm Blut fliessen lassen. Man würde geneigt sein, bäufiger die Blutentleerung vorzunehmen, wenn mit ihr nicht ein Uebelstand verbunden wäre. Dieser: Nach einem Aderlass ist mit der Verminderung der rothen Körperchen auch die Menge des in der Raumeinheit von Blut enthaltenen Saucrstoffes geringer geworden. So lange die nämliche Menge von Sauerstoff wie vor der Blutentziehung von den Geweben verlangt wird, mitssen das Herz und die Athmungsmuskeln stärker arheiten, um den Ausfall an kreisendem Hämoglobin zu decken. Das Sauerstoffbedürfniss des Pneumonikers ist aber erst dann ein geringeres geworden, wenn mit der Wendung zum Besseren das Fieber nachlässt. Eine Blutentziehung, welche länger vor diesem Zeitpunkt vorgenommen wird, bedeutet eine Mehrbelastung der die Athmung und den Kreislauf beherrschenden Muskeln, sie wirkt also genau in der gleichen Weise mechanisch störeud, wie es die von der Pneumonie selbst geschaffenen Bedingungen thun."

Suchen wir nun selbst einmal die Verhältnisse, unter denen der Aderlass bei der Pnenmonie in Frage kommen kann, zu analysiren. Die erste Wirkung eines eingetretenen Lungenödems oder sehr ausgedehnter massiver Infiltrate, welche durch Compression die Lichtung der Capillaren auf ein Minimum reducirt haben, wird stets die sein, dass in Folge ungenügenden Luftzu-

tritts der Gaswechsel in den Capillaren Schiffbruch leidet, mit einem Wort, dass nach Maassgabe der verminderten Sauerstoffaufnahme eine Kohlensäureüberladung des Blutes stattfindet. Diese Kohlensäuretiberladung erreicht durch gleichzeitig vorhandenes Fieber unter Umständen eine gefahrdrohende Höhe, so dass man geradezu von einer Kohlensäureintoxication sprechen kann. Hierzu gesellt sich ein rein mechanisches Moment. Der rechte Ventrikel kann vermöge seiner ihm innewohnenden Reservekräfte eine Zeit lang auch ziemlich gesteigerten Anforderungen die Spitze bieten; werden die letzteren jedoch excessiv, so findet eine Ermüdung des Ventrikels statt und der auf ihm lastende Druck dehnt seine Wandung. - Mit diesem Augenblick beginnt die Gefahr für den Patienten. Die im Pulmonalgebiet stauende Blutmenge wird nur noch mühsam dem linken Herzen zugeschoben, und zwar wegen mangelnder Triebkraft des rechten Ventrikels nicht mehr das frühere Volumen, sondern nur ein Bruchtheil desselben. Der linke Ventrikel und die ernährenden Gefässe des Ilerzens, die Kranzarterien, erhalten nicht blos zu wenig, sondern zugleich ein nur mangelbaft arterialisirtes Blut. Während somit der Druck im Pulmonalsystem von Minute zu Minute steigt, sinkt er im Aortensystem. Der Radialpuls, der vorher noch voll und kräftig, wird kleiner, leicht comprimirbar, und zu der schon vorher bestehenden Cyanose gesellt sich gleichzeitig eine auffallende Anämie des Gesichts. - Wie soll sich unter diesen Verhältnissen die Therapie gestalten? Die febrile Componente der Kohlensäureintoxication kann durch medicamentöse oder hydriatische Maassnahmen bis zu einem gewissen Grade heseitigt und hierdnrch, sowie durch gleichzeitige Erfrischung des gauzen Körpers ein nicht unerbeblicher Nutzen geschaffen werden; aber das Exsudat wird dadurch nicht beseitigt und die comprimirten Capillaren der Lunge nicht wegsam gemacht. Es bleiben im Wesentlichen somit nur zwei Wege offen, um den Patienten vor Erstickung zu bewahren: der eine ist der, den rechten Ventrikel in der Entwickelung seiner Kraftleistung derart zu fördern, dass es ihm gelingt, die abnormen Druckverhältnisse zu überwinden und den Kreislauf wieder herzustellen. Es gelingt das in der That häufig genug durch frühzeitig angewandte Analeptica, wie Champagner, Campher u. s. w., eventuell mit gleichzeitiger Digitalisverordnung, und es darf nach meinen Erfabrungen für ausgemacht gelten, dass man bei gentigender Aufmerksamkeit auf die ersten Zeichen beginnender Functionsschwäche des rechten Herzens mit den soeben bezeichneten Maassnahmen wohl in der Mehrzahl der Fälle auskommen dürfte. - Ist dieser eben geschilderte Weg indess nicht mehr gangbar, d. b reicht die Macht der Analeptica nicht mehr ans, die träge gewordene Circulation der pulmonalen Blutmasse wieder flott zu machen, so bleibt allein noch der zweite Weg übrig, der unter Umständen noch mit Erfolg beschritten und dann als geradezu lebensrettend angesprochen werden darf Das ist die Reduction der Blutmasse vermittelst des Aderlasses. Der unmittelbare Erfolg ist in der Regel cin schon während des Blutsliessens auftretender Nachlass der Cyanose und Hand in Hand hiermit ein Nachlass der Dyspnoe. Allmählich, obwohl dies nicht immer der Fall, fängt auch der Radialpuls an, kräftiger zu schlagen und das Allgemeinbefinden hebt sich, - wenn auch bie und da nur vorübergehend, meist in deutlicher, mitunter in überraschender Weise.

Was den Zeitpunkt der Venäsection anbelangt, so glaube ich den Ansichten Liebermeister's und Jürgensen's beistimmen zu sollen, dass die der zu erwartenden Krise möglichst nahe gerückte Zeit die geeignetste ist, und zwar aus den besonders von Jürgensen betonten und schon vorhin berührten Gründen, dass nämlich mit jeder Blutentziebung ein

Ausfall von Sauerstoff stattfinde, der dem linken Herzen eine entspreehendo Mehrarbeit auferlege. - Diese Mehrarbeit kann nun vom llerzen anstandlos geleistet werden, wenn die Entfieberung nicht mehr lange auf sich warten lässt, sie kanu indess mit Gefahren verknttpft sein, wenn die Krise noch in weiter Ferne liegt und das Fieber täglich neue Sauerstoffverluste bringt und damit die Arbeit anch des linken Herzens steigert. Trotz dieses gewiss nicht gering anzuschlagenden Uebelstandes darf dieses Moment beim Ergreifen therapeutischer Maassnahmen doch nie ausschlaggebend werden. Wenn die Gefahr beginnender Ermattung des rechten Herzens droht und die vorerwähnten Mittel') keine Hulfe gewähren, so darf man sich nicht abhalten lassen, eventuell selbst im Beginne der Pneumonie zur Lanzette zu greifen und diese kleine Operation, wenn die Noth drängt, auch ein zweites und drittes Mal zu wiederholen. Gegenüber den grossen Vortheilen, welche durch die momentane Reduction der pulmonalen Blutmasse nieht hloss dem hierdurch von hohem Druek befreiten und vor weiterer Dehnung bewabrten recliten Ventrikel, sondern auch dem von jetzt ab mit Blut wieder besser gespeisten linken Ventrikel erwachsen, -- gegenüber ferner dem gewiss nicht gering anzuschlagenden Vortheil einer wenigstens temporären theilweisen Entgiftung des Gesammtorganismus, - Befreiung von Kohlensäure und sonstigen Toxinen, - werden die vou Jürgensen betonten Bedenken, wie ich glaube, doch wohl übercompensirt. - Nach diesen Grundsätzen hin ich verfahren und muss bekennen, dass ich in drei Fällen von Pneumonie, bei denen die denkbar sehwerste Cyanose bestand, und deren Heilung ich früher fast für ein Ding der Unmöglichkeit gebalten hätte, nicht nllein Genesung eintreten sah, sondern auch eine derart kurze, glatte Reconvalescenz beobachteto, die mich fast noch mehr überraschte. In einem dieser 3 Fälle hatte ich 2 mal, in den beiden anderen je 1 mal venäsecirt.

Ein zweites grosses Gebict von Krankheiten, bei welchen das gleiche mechanische Moment der Ueberlastung des kleinen Kreislaufs, und zwar oft in allerreinster Form die Situation beherrscht, ist das Gebiet der fieberlosen Erkrankungen des Circulations- und Respirationsapparats. Ob wir es hierbei mit Erkrankungen des Herzklappen- oder Herzmuskelapparates oder seines serösen Ueberzuges, des Pericards, zu thun haben, oder mit Kreislaufshindernissen, die dem rechten Ventrikel durch Untergang von Lungencapillaren, durch Compression der abführenden Venen oder durch ausgedehnte Pleurasynechien oder schliesslich durch sonst irgendwie genrtete, die Strombahn der Pulmonalnrterie belastende Momente erwachsen, ist für die uns hier beschäftigende Frage natürlich obne jeden Belang.

Es ist nur eine logische Consequenz, dass derjenige, der unter Umständen bei der Pneumonie venäsceirt, dies unter den gleichen physicalischen Verhältnissen auch bei den eben angedeuteten Krankheitszuständeu thun wird. Venäseeirt man doeh bei der Pneumonie nicht der Pneumonie wegen, sondern einzig und allein der schweren meehanischen Störungen halber, die das rechte Herz treffen, und die gerade bei den chronischen Ilerz- und Lungenkrankheiten in handgreiflichster Form zu Tage treten. In gewisser Ilinsicht liegen die Chancen für Venäsectionserfolge hier ja entschieden noch gitnstiger, als bei der Pneumonie, insofern es sich meist um Krankheitszustände handelt, bei denen das Moment des den Herzmuskel consumirenden und die Kohleusäurebildung steigernden Fiebers in Fortfall kommt.

Wenn auch bier die Venäsection vielfach nur vorübergehenden Werth beanspruchen kann, da es sieh ehen um ehronische, meist Jahre währende Zustände handelt, so gewinnt sie doch dadureh ansserordentlich an Bedeutsnmkeit, dass sie dazu berufen ist, temporäre Hindernisse nus dem Wege zu räumen, die mitunter durch kein anderes Mittel zu beseitigen sind und somit dem rechten Ventrikel durch Entlastung zur Erbolung und Wiedergewinnung seiner im Schwinden begriffenen elastischen Kräfte die wirksamste Hülfe zu leisten vermag.

Eine solche Entlastung kann sieh in zweifacher Richtung bewähren: Einmal treten bekanntlich zeitweise, allgemein ausgedrückt, hei ehronischer Ueberlastung des rechten Herzens ganz gleich, wodurch berbeigeführt, — ätiologisch nicht näher zu erklärende Zustände plötzlicher Ermattung des bis dahin relativ gut functionirenden Herzens auf, die unter tiefer Cyanose, Kleinheit des Radialpulses, sowie Aussetzen der Respiration schnell zum Tode führen kann.

Ich kann mich über die fraglichen Zustände an dieser Stelle naturgemäss nicht ausführlicher äussern, will nur kurz bemerken, dass es sich um einen Zustand des Herzens bandelt, an welchem gewöhnlich wohl beide Ventrikel, wenn auch ungleich, participiren. In den hier in Rede stehenden Fällen war es in hervorragendem Maasse stets der rechte Ventrikel, dessen Ueberdehnung jenen Grad von Kraftlosigkeit erzeugt hatte, dass nunmehr die Vis a tergo zur Fortbewegung der pulmonalen Blutsäule auf einmal zu versagen, und demgemäss die Versorgung des linken Herzens mit Blut zu stocken begann.

In solchen Fällen kann ein sofort vorgenommener Aderlass, der einen Theil der Last dem rechten Ventrikel abnimmt, in Verbindung mit einigen Campherspritzen unter Umständen die Contractionsfähigkeit wieder herstellen und das Leben retten. Ich verstige in dieser Hinsicht über mehrere äusserst prägnante Kraukengeschiehten, von denen ich zwei einer kurzen Mittheilung für werth erachte:

Der eine Fall betrifft einen 58 jährigen Mann mit Aortenund relativer Mitralinsufficienz, der 6 Monate hindurch auf meiner Abtbeilung gelegen und häufig Lungeninfarkte überstanden hat. Am 18. December vorigen Jahres wird Patient plötzlich von hochgradigster Dyspnoe befallen; Lippen und Ohren färben sich tiefblau, kurz darauf das ganze Gesicht; Puls spitz, klein und besehleunigt. Sofort werden aus der V. med. 200 ecm tiefdunklen Blutes entleert, mit dem Erfolge, dass die Cyanosc augenblicklich schwindet, die Athmung ruhiger, der Puls langsamer (60) und regelmässig wird. Ein zweiter Fall ereignete sieh kürzlich während der Besuchsstunde. Es betrifft derselbe eine 16 jährige Arbeiterin, die an einem schweren uncompensirten Mitralfehler zn leiden hat. In der Krankengeschichte finden sich hierüber folgende Notizen: "Nachdem Patientin während der letzten Tage wenig Veränderungen in ihrem Allgemeinbefinden gezeigt, die Stauungserscheinungen immer die gleichen gewesen waren, tritt plötzlich während der Besuchsstunde am Nachmittag enorme Cyanose auf. Der von der Schwester sofort hinzugerufene Assistent findet Patientin vollkommen bewusstlos daliegen mit blnuschwarzer Färbung des Gesichts. Radialpuls unfüblbar, Chevne-Stoke'sche Athmung, Pupillen eng, Herztöne ausscrordeutlich schwach hörbar, sehr gesteigerte Frequenz derselben. Ohne weitere Vorbereitung wird an heiden Armen venacsecirt und 380 ccm Blut entleert. Gleichzeitig werden, während das Venenblut fliesst, zahlreiche Campherinjectionen gemacht, sowie kunstliehe Athmung eingeleitet. Schon kurz nach dem Beginn des Blutabflusses wird ein deutliches Zurtickgehen der Cyanose beobachtet, während eine merkliche Ilcbung des Pulses erst nach etwa 3/4 Stunden eintrat, und erst nach weiteren 3 Stunden die frühere Höhe desselben



Expectorantien kommen zu dieser Zeit gewöhnlich noch nicht in Betracht.

wieder erreicht werden konnte." Am nächsten Morgen vermochte ich hei der Visite keine Spur mchr von den heängstigenden Erlehnissea des vorigen Tages zu constatiren.

Aher auch in einer zweiten Richtung scheinen Venaesectioaen hei Stauungen im kleinen Kreislauf von Vortheil zu sein. Es gieht, wie Sie wissen, Fälle von Schwäche des rechten Herzens, hei welchen all' die bekanntea Herztonica, wie Digitalis, Coffein, Strophanthus a. s. w. aawirksam hleihen, vermuthlich weil die Elasticitätsverhältnisse der Ventrikelwandungen durch den dauernd auf ihaeu lasteadea Druck derart verändert sind, dass eine complete Entleerung der rechten Kammer aicht mehr von Statten geht und dauernde, ja voa Tag zu Tag sich steigernde Reste von Blut darin zurückhleihen. Unter solchen Umständen kann eine genügende Herahsetzung des Venendrucks durch eine einzige, eventuell wiederholte Venaesection den üherdehnten Herzwandungen den Grad von Erholung und Erfrischung hringen, dass ihre elastischea Kräfte wiedererwachen und die "Digitalispeitsche" nunmehr mit Erfolg geschwungen werden kann.

Einen sehr typischea derartigea Fall habe ich kürzlich erleht. Vor zwei Jahren hekam ich einea 69 jährigen Rittergutshesitzer ia Behandlung mit hochgradigsten Erscheinungen eines uncompensirten Mitralfehlers. Er hatte sich mühsam in meine Sprechstunde geschleppt, und ich bekam einen wahren Schrecken, als ich sein cyanotisches uad gedunsenes Gesicht erhlickte nad seinen matten Puls fühlte. Beide Ventrikel waren dilatirt, Leher drei Qaerfinger hreit uater Nabelhöhe herahreichend, Füsse geschwollen. Patieat war mehrere Wochen hindurch in ciner hiesigea Klinik erfolglos hehandelt, die Prognose von dem dirigirenden Arzte der Tochter mit dea Worten "ihr Vater hahe nur noch 2-3 Stunden zu lehen" ala Pessima hezeichnet worden. Ich selbst hielt den Falt eigentlich auch für verloren und war froh, als der Patient lebend mein Haus wieder verlassen hatte. Da der rechte Ventrikel stark gedehnt war, versuchte ich einen Aderlass von etwa 100 ccm, unterstützte den hierauf eintretendea Schweiss durch Einwickeln in wollene Decken und gah tilchtig Champagner. Auch hier wurde fast unmittelhar die Cyanose geringer, der Puls blieb dagegen ziemlich unverändert. Nach drei Tagen begann ich mit Digitalis, das ich indess sehr hald nach Auftretea voa Intoxicationserscheinungen mit Coffeia vertauschte. Bald daranf wurde anch Digitalis gnt vertragea und der Zustand wurde jetzt in kurzer Zeit ein derart günstiger, dass Patient sogar so ühermüthig wurde uad trotz meines Verhotea, üherflüssig Treppen zu steigea, es sich nicht nehmen liess, sich in jenem Hospital, das er todtkrank verlassen, als "geheilt" vorzustellen uad hei dieser Gelegenheit vier Treppen hinaufstieg. Ein halbes Jahr später stellte sich Patient abermala hei mir vor. Es hestanden wiederum Compensationsstörungen, deren Beseitigung ich im Andenken an die damalige vorzügliche Wirkung des Aderlasses sofort mit letzterem eröffnete und nua mittelst Digitalis einen sehr schnellea Erfolg erzielte. Patient hat seitdem in seizer Heimath eine schwere Pleuritis durchgemacht. Von dieser hat er sich dann freilich nicht mehr crholea können. Seine Herzkraft wurde zusehends schlechter, und er ist dann im April dieses Jahres gestorben, also 2 Jahre nach seinem erstea Besuche in meiner Sprechstunde.

(Schluss folgt.)

III. Aus der Dermatologischen Abtheilung des Allerheiligen-Hospitals zu Breslau (Primärarzt Dr. Jadassohn).

Ueber das Leukoderma syphiliticum,

Von

Dr. Max Dreyael,

früher Assistent am Allerheiligen-Hospital und an der Königl. Dermatolog. Klinik zu Breslau, jetzt Specialarzt für Hautkrankheiten in Leipzig.

Die Pigmentanomalie, welche wir mit der Mchrzahl der deutschea Autoren als Leukoderma syphiliticum hezeichnen, hat vom theoretischen wie vom praktischen Standpunkt aus eine grosse Bedeutung.

Schoa die cinfache Deutung des klinischen Bildes ist trotz des ansserordentlich grossen Beohachtungsmaterials eine ganz verschiedene. Während die älteren, speciell die französischen Autoren die Hyperpigmentirung als das Wesentliche ansahen, und demgemäss die Affection zu den Pigmentsyphiliden rechneten, haben Fox, Simon (1), Neisser (2) und Lesser (3) zuerst die Auffassung vertreten, dass die Depigmentirung das primäre Moment sei, und dieser Auffassung hat sich die Mehrzahl der deutschen Dermatologea rückhaltlos angeschlossen; Dagegen sprechea Pillon (4), Fournier (5), Taylor (6), Unna (7) (8) u. A. auch jetzt noch die Hyperpigmentirung als das essentielle an und fassen die weissen Flecke nur als in Folge einer Contrastwirkung scheinhar vorhanden oder als eine secundäre Depigmentirung auf.

Eine Eatscheidung in dieser Frage kann nur die kliaische Beohachtung des Entstehens dieser Pigmentanomalie ergehen — diese aher führte meines Erachtens mit überzeugender Sicherheit zu dem Resultat, dass auf normal oder hyperpigmentirter llaut hellere Flecke entstehen, die sich dann peripher ausbreiten. Das kann hei reichlichem Material so häufig beohachtet werden, dass die erwähnten Meinungsdifferenzen uns unverständlich erscheinen.

Weit schwieriger ist die Beantwortung der Frage, oh das Lenkoderm als eine selbständige Erscheinung der Lucs oder als das Residuum eines voransgegangenen syphilitischen Exanthems aufzufassen ist. Während Neisser (2), Ehrmann (10), Ilaslund (11) u. A. annehmen, dass die Depigmentationen sich immer an luetische Efflorescenzen, speciell an Roseolaflecke auschliessea, glauhea Richl (12), Finger (13), Lewin u. A., dass sie auch ohne solche, primär, auftreten können. Fouraier hält das Leukoderm für eino primäre Hyperpigmentirung, im Gegensatz zu den nach syphilitischen Papeln etc. zurückhleihenden Pigmentirungen; Unna zählt es zu der von ihm gebildeten Gruppe der Neurosyphilide, in deren Deatung ihm hisher unseres Wissens aur von Dühring gefolgt ist und auch Lewin versucht hypothetisch eine Erklärung durch Nervenwirkung, indem er "die Centrea der Bewegungen der Chromatophoren durch die Syphilistoxine partiell lähmen" lässt.

Wean wir uns nur anf den Boden der Thatsachen stellen, so können wir constatirea, 1. dass zweifellos ia einzelnen Fällen die Leukodermflecke in unmittelharem Anschluss an papulöso Herde entstehen, was auch Lewin und viele Andere zugehen. Dass hier syphilitisches Infiltrat und Depigmeatiruag in einem Causalnexus stehen, kaan nicht wohl hestritten werden — falls, man nicht mit Uana nur eia örtliches Zusammentreffen des "Neurosyphilids" mit dem "emholischen Process" annehmen wollte; dagegen spricht, dass die Eutfärbung concentrisch um den Papelrest auftritt.¹)

¹⁾ So sah ieh erst jiingst auf der Abtheilung des Herrn Dr. Jadassohn einen Mann mit nniversellem Leukoderm — der auch die

2. Es ist nicht zu lengnen, dass in vielen Fällen das Lenkoderm auftritt, obne dass vorher an den sich entfärbenden Stellen syphilitische Efflorescenzen - erythemntöser oder papulöser Natur - nachweishar waren. Hält man an der Einheitlichkeit der Entstehung des Leukoderms fest, so wird mnn für diese Fälle entweder supponiren müssen, dass die Roscolen am Halse - der gewöhnlichsten Localisation des Leukoderms - sehr viel häufiger sind, als wir sie im Allgemeinen beobachten und dass sie in dieser Gegend unserer Aufmerksamkeit leichter entgehen als sonst, (Neisser) oder man wird mit Herrn Dr. Jadassohn annehmen können, dass bei frischer Syphilis Infiltrationsherde in der Hant vorkommen, welche klinisch nicht diagnosticirt werden können, weil sie zu unbedeutend sind, um als Papeln nnd zu wenig entzündlich, um als Roscolen zu erscheinen, welche aber in demselben Sinne auf die Pigmentirung wirken können, wie wir es bei Pnpeln unmittelbar beobachten. Diese Auffassung erscheint Herrn Dr. Jadassohn aus zwei Gründen weniger unwahrscheinlich, als sie auf den ersten Bliek scheint. Einmal nämlich sehen wir bei der histologischen Untersuchung von Papeln, dass die Infiltration in allmählich immer schwächer werdendem Grade über die klinisch zu constatirenden Greuzen der Efflorescenz hiuausreicht; dann aber wissen wir, dass die Entfärhung, auch wenu sie sich in characteristischer Weise nm Papeln einstellt, peripher weit über den von diesen eingenommenen Bezirk sich ausdehnt. Auch hier werden wir annehmen können, dass die Eutfürhung zuerst an der Stelle der Papel selbst sich geltend macht und dann die in geringerem Grade infiltrirten peripheren Theile betrifft. Das das Centrum der Papel zuerst oft hyperpigmentirt ist und dass das Leukoderm dementsprechend zuerst centrifugal und centripetal sich anszubreiten scheint, das wäre am einfachsten so zu erklären, dass im Centrum, wo die Entzündung am höchsten ausgebildet war, bei ihrer Rückbildung am meisteu l'igment abgelagert wird und dass dieses im Beginn die depigmentirende Wirkung der Papelinvolution verdeckt — bis dieser auf dem gewöhnlichen Wege der entzlindlichen Pigmentbildung entstandene Farbstoff fortgeschafft ist und dann die Depigmentirning nuch hier in die Erscheinung treten kann.

Nimmt man keine dieser Hypothesen nn, so muss man meines Erachtens auf eine einheitliche Erklärung des Leukoderms verzichten, obgleich wir bei allen Fällen dieser Affection trotz grosser Verschiedenheiten im Grad der Ausbildung principiell die gleichen Veränderungen constatiren können.

Die von allen Autoren hetonte Vorliebe des Leukoderms für den Hals der Frauen wird von Neisser (2) und Ehrmann (10) auf die durch äussere Reize, speciell durch "strahlende Wärme" — wir würden heut wohl eher sagen, durch die chemisch wirksamen Strahlen des Spectrums — hervorgerufene Ilyperpigmentirung dieser Gegend zurückgeführt. Neisser meinte, dass durch diese Einwirkung vielleicht eine "grössere Labilität des Pigments" hervorgerufen wird. Dass an normal hyperpigmentirten Stellen der Verlust von Pigment am deutlichsten sichtbar wird, ist ganz natürlich — die Hyperpigmentirung des

sehr seltene, von Neisser nur ehmal gesehene Localisation an der Stirn aufwies — hei dem auf der Innenseite heider Oherschenkel zahlreiche Leukodermfiecke in der Bildung hegriffen waren, die theils die Peripherie noch infiltrirter Papeln, theils die von solchon zurückgehliehenen Pigmentfiecke concentrisch umgahen. Auch an dem eireinären Syphilid, das hekanntlich am Nacken hesonders häufig ist, kann man nicht selten deutlich verfolgen, wie zuerst das Centrum mit Hyperpigmentirung heilt und einen scharfen Contrast mit dem hellen Roth des perlpher fortschreitenden Randes hildet. Wird dann durch die Therapie eine Involution des letzteren erzielt, so ercheint er und seine Peripherle bald lenkodermatisch, das Pigment des Centrums wird erst nilmählich von aussen her aufgezehrt.

Halses scheint uns ebenso wohl auf die chronische Reibung durch die Kleider, wie auf die Lichteinwirkung, die doch auch das Gesicht und die Hände trifft, zurückführbar zu sein. Dass, wie Lewiu glaubt, die verschiedene Häufigkeit des Leukoderms in verschiedenen Gegenden dnrch die Verschiedenheit des Materials, speciell durch das Vorwiegen der Landbevölkerung in kleineren Städten und durch die leichtere Sichtbarkeit des Leukoderms an dem gebräunten Ilais der Frauen vom Lande zu erklären ist, erscheint uns darum nicht wahrscheinlich, weil die Breslauer Prostituirten, nn denen die Beobachtungen Neisser's wie die unsrigen wesentlich gemacht sind, zum allergrössten Theil cbensowenig vom Lande kommen, wie die der "grossen Städte". Die Zusammenstellung Lewin's ergiebt ja auch, dass das Leukoderm in Berlin ganz ebeuso häufig ist, wie in Breslau - sie ist anch am Gürtel der Franen und an dem vorderen Rande der Achselhöhlen sehr oft vorhanden und an diesen Stellen ist auch das Leukoderm nach nnseren Erfahrungen so häufig, dass diese Localisationen die zweite Stelle nach der Halshaut einnehmen. Während wir geneigt sind, die so viel grössere Häufigkeit des Leukoderms bei Frauen auf die grössere Reizbarkeit ihrer Haut, vielleicht auch auf Eigenheiten ihrer Kleidung zurückführen, glaubt Lewin an eine leichtere Beeinflussbarkeit ihrer "Pigmenteentren."

Auch die Histogenese des Leukoderms ist noch nicht anfgeklärt, da die Verfolgung des Processes durch wiederholte Excisionen nm selben Individuum schwer möglich ist und man nur durch Combination der verschiedenen Bilder zu einer Entscheidung kommen könnte. Duzu reicht das bisber vorliegende Material nicht ans. Während Neisser (2) sich vorgestellt hatte, dass durch das Erythem ein stärkeres Wachstbum der Epithelzellen nud damit eine abnorm schnelle Abstossung auch des Pigments nach aussen stattfände, haben Riehl (12) und Ehrmann (10) ubereinstimmend gefunden, dass die Epidermis des Leukoderms vollständig oder nahezu vollständig pigmentfrei ist, während in der Cutis sich reichlich Pigment findet. Riehl schliesst aus diesem Befunde, dass die Weissfärbung durch Verschleppung des Pigments aus der Epidermis nach der Cutis zu Stande komme, während Ehrmann an eine allmähliche Abstossung des Pigments mit den Epithelien nnch aussen und an eine mangelhafte Uebertragung des Cutispigments nach dem Epithel glaubt, welche durch die Schädigung der Chromatopboren wübrend des entzilndlich infiltrativen Processes bedingt ist.

Ich hatte Gelegenheit drei Fälle von Leukoderm zu untersuchen; ich fand in der Epidermis des weissen Fleckes zwar viel weniger Pigment als in der der angrenzenden Partien, pigmentfrei war dicselbe jedoeb an keiner Stelle; erheblicher waren die Differenzen in der Cntis: Im Bereiche des Leukoderms nur sehr wenig, in der Umgebung ausserordentlich reiehlich Pigment. Danach würde es sich also weder um eine Ausammlung des Epidermispigments in der Cutis im Sinne Riehl's, noch um eine Pigmentaufspeicherung in der Cutis im Sinne Ehrmnnn's, sondern um eineu wirklichen Pigmentverlust an der Stelle des Leukoderms handeln, der entweder durch Abstossung des Pigments aus Cutis und Epidermis nach aussen, oder durch Resorption nach innen oder durch eine Combination beider Processe erklärt werden könnte. Es ist aber klar, dass auf dergleichen Einzelbefunde nicht allzwiel Werth gelegt werden darf, da der Pigmentgehalt in den einzelnen Entwicklungsstufen des Leukoderms, was Cutis und Epidermis anbetrifft, ein ganz verschiedener sein kann. In meinem dritten Falle waren die Differenzen nur gering: es fand sich in Epidermis und Cutis auch im Lenkodermfleck noch reichlich Pigment.

Jedenfalls geht auch aus meinen Befunden hervor, dass die Leukodermslecke nicht absolute Depigmentirungen darstellen



klinisch lässt sich das demonstriren, wenn man typisches Leukoderm mit der idiopathischen Leukopathie vergleicht. Besonders eclatant aber wurde uns diese Differenz, als wir einen Fall beobachteteu konnten, der eine wirklich fast vollständige Depigmentirung bei Syphilis aufwies. Bei einem jungen kräftigen Mann im Frühstadium der Lues fanden sich liber den ganzen Stamm verstreut meist nagelgrosse, runde, porzellanweisse ganz scharf umschriebene, ziemlich weit von einander stehende Flecke, die sich nach Angabe des Pat. unmittelbar an vorausgegangene papulöse Efflorescenzen angeschlossen hatten. An den seitlichen Partien des Thorax zeigten einige dieser Flecke eine leichte narbige Atrophie. Von einem gewöhnlichen Leukoderm unterschied sich dieser Fall vor Allem durch die ganz weisse Farbe und die scharfe Begreuzung der einzelnen Flecken. Mikroskopisch fand sich (es wurde eine Stelle vom Rücken untersucht, wo eine Atrophie makroskopisch nicht siehtbar war) fast völliger Pigmentmangel der Cutis und Epidermis, in den angrenzenden Partien in der Epidermis reichlich, in der Cutis nur sehr spärlich Pigment; die Papillen waren wohl erhalten, die elastischen Fasern nieht verändert; es waren also keine Narben, sondern das sehr auffallende und eigenartige Bild wurde allein durch die scharfumgrenzte Depigmentirung hervorgebracht.

So wichtig alle die bier berührten Fragen theoretisch sind, so treten sie doch für die Praxis hinter der einen weit zurück: Welches ist der diagnostische Werth des Leukoderms? Neisser (2) hatte die characteristische Farbenveränderung für ein sicheres Zeichen der Lues erklärt; andere hatten sich weniger bestimmt ausgedrückt aber die diagnostische Bedeutung des Leukoderms trotzdem sehr hoch gestellt, Kaposi (14) hatte es als charakteristisches und diagnostisches Merkmal der Syphilis keineswegs angesehen. Den stärksten Angriff aber gegen die diagnostische Verwerthung des Leukoderms hat Lewin (9) unternommen, indem er sich — als der Erste — auf eine Statistik bei "nicht syphilitischen" Weibern (4800) stützte, bei der er constatiren konnte, dass bei etwa 4 pCt. dieser Personen ein Leukoderm sich fand. In der That würde dieses Resultat die diagnostische Bedeutung des Leukoderms sehr wesentlich einschränken.

Nun sind aber Lewin's Untersuchungen angestellt an Kranken, "die nie syphilitisch waren und zur Zeit der Untersuchung nur an localen venerischen Affectionen litten; " aus dieser Angabe geht wohl hervor, dass Lewin wesentlich (wenn nicht ausschliesslich) das Material seiner Abtheilung, d. h. die öffentlichen und die geheimen Prostituirten und anderc Frauen benutzt hat, die schon durch das Vorhandensein localer venerischer Affectionen in Bezug auf ibre Anamnese nicht unverdächtig erscheinen mussten. Durch objective Kennzeichen aber die sichere Diagnose zu stellen, dass ein Mensch "nie syphilitisch" war, das ist auch für die sorgfältigste Untersuchung nicht möglich; selbst in den ersten Latenzstadien der Syphilis findet man nicht selten kein einziges Zeichen der üherstandenen Erkrankung; wie viel weniger ist das in späteren Stadien, in denen das Leukoderm nach der übereinstimmenden Erfahrung aller noch bestehen kann, der Fall. Und wie die persönliche Anamnese speciell bei venerischen Kranken im Stieb lässt, so thun das auch die "vorhandenen Acten." Es ist kein Zweifel, dass auch bei den Prostituirten die Lucs vielfach nicht bloss für sie selbst, sondern auch für die controlirenden Aerzte latent verläuft; einmal, weil die Lues schon vor der Einschreibung zur Controle vorbanden gewesen sein kann, dann weil ihre manifesten Erscheinungen in die überall sehr zahlreichen Perioden fallen können, in denen sich die Prostituirten der Untersuchung - oft vielleicht gerade wegen der Erkrankung - entziehen, endlich weil bei der Controluntersuchung Primäraffecte sehr häufig übersehen werden milssen - dieselben sind auf allen Prostituirten-Abtheilungen im Verhältniss zu der Zahl der constitutionell Erkrankten relativ selten — und weil bei der Controle der Stamm meist nicht untersucht wird und daher auch Exantheme oft der Beobachtung entgehen. Aus alle dem geht hervor, dass bei den Prostituirten wie bei Frauen überhaupt die secundäre Syphilis nicht selten ganz latent bleibt, eine Thatsache, die durch die von Jadassohn und Raff (16) ausgeführte Statistik über tertiäre Lues hei Prostituirten erhärtet wird; bei dieser ergab sich nämlich, dass die Hälfte aller typischen tertiären Luesfälle bei Prostituirten "unvermittelt," d. h. bei Personen auftritt, bei denen weder die Anamnese noch die Acten das Ueberstehen secundärer Symptome aufdecken konnten.

Aus diesen Gründen erschien es Herrn Dr. Jadassohn nothwendig, die Angabe Lewin's nachzuprüfen an einem Material, das den eben vorgebrachten Einwänden nicht ausgesetzt war, d. h. an Franen, welche nicht an localen venerischen Erkrankungen litten, also wenigstens von vornherein auf Lues nieht verdächtig waren. Ich habe zu diesem Zwecke 2018 Personen weiblichen Geschlechts von 15 Jahren aufwärts auf den inneren und chirurgischen Abtheilungen des Allerheiligen-Hospitals und anderer Krankenanstalten Breslau's untersucht und unter diesen nur 3 Fälle von Leukoderm gefunden, wobei kanm hervorgehoben zu werden braueht, dass alle leukodermähulichen Erscheinungen, speciell die häufigen oberflächlichen Narben der Nackenhaut sorgfältig ausgeschlossen wurden. Ich habe also nur 0,15 pCt. Lenkoderm bei "nichtsyphilitischen" d. h. nur etwa den 27. Theil der von Lewin constatirten Zahl nachweisen können: denn nach dem von diesem gefundenen Procentsatz hätten über 80 unter meinen 2000 Personen ein Leukoderm haben müssen.

Dass Zufülligkeiten diese Differenzen bei so grossen Zahlen bedingen können, ist wohl als ausgeschlossen zu betrachten. Dieselben müssen vielmehr in der Verschiedenheit des von uns benutzten Materials gesucht werden und diese beruht wohl nieht darauf, dass Lewin in Berlin und ich in Breslau untersuchte, sondern dass wir verschiedene Classen der Bevölkerung benutzten, von denen die local venerisch kranken Frauen Lewin's jedenfalls die auf Syphilis verdächtigeren, also zum Beweis für das Vorkommen des Leukoderms bei Nicht-Syphilitischen weniger geeigneten sind.

Durch die von Jadassohn und Raff im vorigen Jahr vorgenommene Gesammtuntersuchung aller Prostituirten Breslau's bin ich in der Lage, der Lewin'schen Statistik eine andere kleinere an die Seite zu stellen, welche an ähnlichem Material angestellt ist. Es fanden sieh unter 700 Prostituirten 291, die weder nach den Acten noch nach der von ihnen aufgenommenen Anamnese eine Lues durchgemacht hatten, und die weder floride Erscheinungen noch irgendwelche Symptome abgelaufener Lues aufwiesen — nur dass 11 von ihnen ein typisches Leukoderm am Halse hatten, d. h. unter den (scheinbar) nieht syphilitischen, aber durch ihren Lebenswandel auf Syphilis verdächtigen Frauen fanden sich auch in Breslau, ganz wie in Berlin ungefähr 4 pCt. (genau 3,78 pCt.) mit Leukoderm.

An einzelnen Fällen, wie sie Lewin anführt, lässt sich natürlich die Frage nicht entscheiden. Die Kranken, welche er als nicht syphilitisches Lenkoderm vorgestellt hat, obne den "geringsten Widerspruch" zu erfahren, können trotzdem eine Syphilis durchgemacht haben; die Amme, welche schon über 10 Jahre die weissen Fleeke am Halse gehabt hat, könnte zu den sicher constatirten Fällen von persistirendem Lenkoderm gehören, und dass sie dann das ibr anvertrante Kind nicht inficirt hat, ist nicht auffallend; denn noch nie ist behauptet worden, dass das Lenkoderm ein Beweis für eine noch bestehende

infectiöse Lucs sei. In einem anderen Falle von "Leukoderm ohne Lucs" (lleller (15) erhoben Berliner Specialeollegen den Einwand, dass Narben oder uarbige Atrophien vorhanden waren.

Auch die 3 typischen Leukoderme, welche ich unter den 2000 von mir untersuchten fand, mitssen keineswegs als nichtsyphilitisch aufgefasst werden; die eine derselben war eine von ihrem Mann getrennte mit einem Liebhaber zusammentebende Frau, die beiden anderen waren nicht Virgines intaetae.

Wie sehr man Tänschungeu bei der Diagnose "Lenkoderma non syphilitieum" ausgesetzt ist, bewies mir ein 4. Fall, den ich zuerst als Lenkoderm ohne nachweisbare Lues buchte bei einer Patientin, die ich auf der gynäkologischen Abtheilung gefunden hatte, und die kurze Zeit später mit nässenden Papeln an den Genitalien auf die dermatologische Abtheilung aufgenommen wurde. —

Die differentialdiagnostiselt beim Leukoderm in Frage kommenden Processe, wie Vitiligo, Pityriasis versicolor, Chlorasmata können wohl immer bei genligend sorgfältiger Untersuebung vom Leukoderm abgegrenzt werden; jedenfalls dürfen vereinzelte dnbiöse Fälle nieht zur Aufstellung eines Leukoderma non syphilitienm benutzt werden. Nur einen Process kennen wir, welcher zu sehr analogen hellen Fleeken führen kann: das ist die Psoriasis vulgaris, welcher selten ohne, etwas häufiger nach Chrysarobinbehandlung mit meist kurze, selten längere Zeit bestehen bleibenden Depigmentirungen abheilt. Aber diese Fleeke sind nieht in der für das Leukoderma syphilitieum so eharaeteristischen Weise localisirt und es bestehen neben ihnen meist noch frische Psoriasisherde, welche auf die richtige Diagnose hinweisen.

Es ist natürlich unmöglich, mit positiver Bestimmtheit zu behaupten, dass es ein Lenkoderm ohne Syphilis nieht giebt. Die Statistik Lewin's ist aber, wie ieh meine, nieht im Stande, die relative Hänfigkeit oder überhaupt die Existenz eines solehen zu erweisen; ich glaube umgekehrt bewiesen zu haben, dass, wenn es überhaupt vorkommt, es zu den allergrössten Seltenbeiten gerechnet werden muss und darum die diagnostische Bedentung des Leukoderms für die Lues nieht einzusebränken vermag.

Die Frage, ob ein typisches Leukoderm eine Indication für eine antisyphilitische Behaudlung abgiebt, ist allgemein nicht zu entscheiden. Bei sicher nachgewiesener Lues wird es filr alle diejenigen, welche in ihm nur die Reste eiues Exanthems, niebt aber eine frisch syphilitische Erkrankung sehen, die aus dem sonstigen Verlauf der Lues sieh ergebenden therapentisehen Indicationen nicht ändern. Auch der Ilberzeugteste Anhänger Fournier's wird eineu Patienteu nieht darum länger oder häufiger behandeln, weil er noch ein Leukoderm hat. Ist das Leukoderm das einzige zur Coguition kommende Symptom der Lnes, so wird derjeuige, der die Syphilis nur symptomatiselt behandelt, keinerlei Veranlassung hahen, therapeutisch einzugreifen. Wer aber meint, dass das Hg auch eine prophylactische Bedcutung hat, wird eonsequenter Weise speciell in all den Fällen, in denen soustige Auhaltspunkte die Mögliehkeit einer luetischen Infection nahelegen, also bei Prostituirten, sonst veneriselt Kranken ete. eine Behandlung einleiten mitssen. Immer aber und für Alle muss das Leukoderm ein Grund sein, mit ihm behaftete Personen and's sorgfaltigste und wiederholt auf Lues zu untersuchen und auf die Wahrscheinlichkeit, dass sie syphilitisch sind, aufmerksam zu machen.

Literatur.

1) O. Simon, Ueber das Leukoderm; Breslauer ärztliche Zeitschrift 1880. — 2) Neisser, Ucher das Leukoderma syph., Vierteljahrschrift

für Dermatologie und Syphilis 1883. - 3) Lesser, Ziemssen'a Handbuch, Hautkrankheiten, II. Theil, p. 198. - 4) Pillon, De la syphilis maculeuse du cou; Gaz. hebd. 48, 1875. - 5) Fournier, Leçons cliniques sur la syphllis particulièrement chez la femme 1881, p. 326 bis 330. - 6) Taylor, The Pigmentary Syphilide. The New-York Medical Journal 18. Febr. 93. - 7) Unna, Neurolepride und Neurosyphilide; Dermatolog. Studien II, 11eft 3. - 8) Unna, Histopathologie der Hautkrankheiten, p. 133. - 9) Lewln, Ueber das Leukoderm. namentlich über seinen diagnostlschen Werth, Charite-Annalen, XVIII. Jahrgang. — 10) Ehrmann, Ueber Hautentfärbg. dnrch secnndär-syph. Exantheme, Archiv f. Derm. u. Syph. 1891, Ergänzungsheft 2. -11) Haslund. Ueber Lenkoderm. syph. Nordisk med. Arkiv. Bd. 17, No. 17. — 12) Right, Wiener medie. Jahrh. 1884. — 13) Finger, Beitrag zur Lehre der Leukoderma syph., Wiener medic. Presse 1887. — 14) Kaposi, Hautkrankheiten, 4. Aufl., p. 599. — 15) Heller. Verhandllungen der Berliner dermatolog. Verelnlgung 9. Jau. 94. -16) Jadassohn, Zur allgemeinen Pathologie und Statistik der tertiären Syphilis. Bericht ifber den V. Congress der Deutschen derm. Gesellsch. 1896. Raff, Zur Statistik der tertiären Syphilis. Archiv für Derm. u. Syph. XXXVI.

IV. Aus der chirurgischen Abtheilung des j\u00fcdischen Kraukenhauses in Berlin.

Zur Frage der Blasenverletzung bei Bruchschnitt.

Von

Dr. E. Holländer.

Die Frage der Harnblasenbrüche ist durch die grosse Zahl der Herniotomien in den letzten Jahrzehnten entschieden gefördert worden. Aue stellt in seiner die Jahre 1520 bis 1893 umfasseuden Casnistik i. G. 60 Fälle von Britehen der Blase zusammen; die neuste Statistik verfügt bereits über 83 Fälle (Christian Fenger, Chicago Transactions of the Am. Surgic. Assoc. 1895); von dieser Zabl kam allein ein Drittel zur Kenntniss durch Verletzung beim Bruchschnitt. Mein Chef, Herr Prof. Dr. J. Israel, hat bereits 1887 die damals in der Literatur noch ziemlich alleinstchende Beobachtung einer solchen in dieser Wochenschrift veröffentlichen lassen (Feilchenfeld, Berl. klin. Wochenschr. 1887, No. 3). Seitdem hat man durch Erkennung der Lipocele pracvesicalis (Monod et N. Delagenière, Contribution à l'étnde de la cystoeèle inguinale. Rev. d. Chirurg. 1889.) den Blasenbruch frühzeitig zu diagnosticiren und so Blasenverletzungen zu vermeiden gelernt. Dies gilt aber leider nicht für alle Fälle. Die Blasenbetheiligung hei dem Eingeweidebruch in den beschriebenen Fällen ist quantitativ und qualitativ verschieden; ihre Genese und das weitere Verhalten ist different genug, um hier principielle Treunungen vorzunehmen.

Die Betrachtung zweier Fälle, die ich in Vertretung meines Chefs zu operiren Gelegenheit hatte, ist geeignet, in dieser Richtung hin Aufklärungen zu gehen.

Anamnese 22. X. 94. Frau II., 64 J. alt, litt vor 26 J. an Darmverschlingung und Bauchfellentzündung. Scit 25 J. hesteht ein rechtsseitiger Schenkelhruch, der stets reponibel war; seit gestern lässt sich der Bruch nicht reponiren. Schmerzen in der Leiste, Uehelkeit, Erhrechen; seit 24 Stunden fehlen Flatus und Stuhlgang.

Status. Kleine decrepide Frau; allgemeine Arteriosclerose; Phthisis pulm. Vitium cord. Unterhalh des Llg. Poupart. d. hefindet sich in der Fossa cruralia ein kleinapfelgrosser Tumor, welcher weder im Bade noch in der Narkose durch Taxis reponirhar ist.

Urin ohne Sediment; leichter Eiweissniederschlag.

Operation. Läogsschnitt; Isolirung des Bruchsaekes. Eröffnung desselben an der Spitze. In demselben liegt dunkelroth gefärhtes Netz und eine Dünndarmschlinge; nach Spaltung des Schnürringes wird der Darm vorgezogen; sehr anämische Stricturstelle; dieselbe erholt sich jedoch. Reposition der Theile; Verschluss der Bruchpforte mit zwei



Seidenligaturen. Resection des überschüssigen Brnebsackes; Hautnaht; Einlage eines kleinen Jodoformgazestreifens.

30. X. Entfernung der Nähte. Heilung per primam int., an Stelle der Drainage noch ein Granulationsknopf.

I. XI. Plützliches Zeichen von Herzinsufficienz. 140 Pulse. Dyspnoe. 3. XI. Collaps durch Excitanticn gehoben. Pat. mit vollkommen geheilter Wunde entlassen.

Wiederaufnabme 25. VJ. 1895.

Ungefähr 6 Wochen post operat. hekam Pat. Schmerzen beim Urinassen, gleicbzeitig exfolilrten sich unter geringer Eitersecretion die die Eruehpforte ahschnürenden Seidenfäden; ein Granulationsknopf hlieh hetehen, jedocb ohne Secretion. Bei den einzelnen Mictionen wurde ein krampf in der Leiste verspürt; eine urinöse Secretion aus der Fistel at von dem hehandelnden Arzte nie heohachtet worden. In der Zwischeneit hatte Pat. 2 mal Haemoptoe.

Status. Allgemeinhefinden gegen früher unverändert. Fingerhreit eben dem Tnherenl. puh., unterhalb des Lig. Poup., im oheren Narhenrittel befindet sich ein Granulationsknopf, welcher die umgehende Hant ntropionirt bat; eine Secretion ans dieser Fistel fehlt auch hei Druck uf die Umgehung. Gebt man mit der Sonde in die Fistel eln, so ommt man durch einen Gang in einen grossen Hohlraum, welcher für ie Blase gebalten wird. Eine Urinsecretion findet auch jetzt hei der ondirung nicht statt. Bei Einführung eines Metallkatheters in die Blase nd gleichzeitigem Einführen einer Sonde in die Fistel bört und fühlt nan deutlich die Berührung belder mit metallischen Klappern. Lässt and deil Pat. im Stehen uriniren, so sieht man deutlich eine Einziehung er Fistelgegend durch die Blasencontraction. Da jede Indication zu inem operativen Vorgehen feblt, wird Pat. entlassen.

Der principielle Unterschied dieses Falles von den bisher eobachteten bernht darin, dass eine Urinsecretion durch die gectzte Blasenverletzung tiberhaupt in keinem Augenblick erfolgte, nd dass die Diagnosc der Verletzung erst längere Zeit nach der peration gestellt wurde. Unter den 20 Fällen von Blasenveretznug, die Lejars (Observations de lésions opératoires de la essie herniée. Revue de Chirurg. 1893) zusammenstellte, erkannte nan 17mnl die Verletzung unmittelbar bei der Operation, in nur 3 Fällen erst später, 2 mal am 7. Tag (Israel, Berger), 1 mal an 10. (Guelliot). Offenbar sind diese letzteren Fälle, denen auch ler von mir operirte Fall zuzurechnen ist, von einem Gesichtspunkte us zu betrachten; während es sich in den ersteren Fällen um inen Blasenbruch κατ' ἐκογήν handelte, kann es sich in unseren Fällen nur um ein Abbinden eines Blasenzipfels handeln, weleher n den Bereieh des Bruchsackhalses gezogen wurde; die Vorbelingungen einer solehen Blasenverzerrung und die Möglichkeit brer Verletzung bei einer Herniotomie zu studiren, war ich bei iner Laparotomie in der Lage, welche ich in Vertretung meines hefs ausführte.

Eine sonst gesunde Frau von 48 J. hatte vor vielen Jahren eine eritonitis durchgemacht; VIIIpara, V Ahorte. Seit 6 Jahren beohichtete Pat. eine Oeschwulst in der rechten Unterhauchgegend, welche hr jedocb keinerlei Beschwerden machte. Seit einer Reihe von Jahren ckommt Pat. In unregelmässigen Intervallen Coliken in der linken nterhancbgegend mit Austritt einer Geschwalst in der Schenkelbenge nd Drängen zum Stuhl und Urin. Als Ursache der Coliken wird von em Hausarzt der Ahdominaltumor angesprochen und dessen Entferunng mpfohlen. Trotz längerer Krankenhansheohachtung stellt sich kein olcher Anfall ein; dagegen presst Pat. eine leicht reponihle Femoral-ernie herans, welche mit dem Ahdominaltumor — einem über gänseei-rossen Adnextumor — in kelner ursächlichen Beziehung zu stehen cheint. Da Pat. von ausserhalh ist und nicht länger Zeit zum Warten at, so wird die Entfernung der Geschwulst beschlossen. Vor dem Lelb-chnitt werden noch einmal die Bruchverhältnisse, namentlich hezüglich iner Blasenhetheiligung, genau von mir studirt. Es wird die Blase hei usgetretenem Bruch stark mit Wasser angefüllt, katheterisirt, der Bruch eponirt und wieder katheterisirt, obne dass sich dahei eln positives Reultat ergieht. Nach Eröffnung der Bauchhöhle zeigt sich nnn, dass eine lte Bauchfellentzündnng hesteht, welche zur theilweisen Verlöthung der echten Unterhaucbhälste geführt hat. Nach Entfernung des Tumors, der in Dermoid des rechten Ovariums darstellt, hat man eine freie Uehericht. Der Uterus ist anteflectirt, auf der Blase hreit fixirt; letztere eigt hel sonst normalem Sitns, an der rechten Seitenwand aufsitzend, inen Zipfel, der sich ganz eireumseript und scharf von der ührigen Basenwand abgrenzt und mit der Rückseite am Peritoneum fixirt ist. Die Spitze des Zipfels sieht genan nach der inneren Bruchpforte. Es rscheint zuerst fraglich, oh dieser Zipfel in Communication mit der llase steht; es wird deshalh zur Orientirung über diese Verhältnisse ein nännlicher Katbeter eingeführt, mit dem man leicht his in die Spitze es Zipfels vordringen kann. Anf der Spitze dieses Zipfels sitzt nun och eine kleine haselnussgrosse dunkelrothe Pseudocyste mit äusserst ünner Begrenzungsmemhran auf; nach Eröffnung derselhen entleert sich aus derselhen frisch hämorrhagischer Inhalt. Schluss des Bauches. Heilung per prim. int.

Ich glaube, dass dieser Fall eine genitgende Anskunft itber das Zustandekommen des a priori unverständlichen Vorgangs der Blasenverletzung im ersten Falle giebt. Mit grösster Wahrscheinlichkeit wäre bei einer eventuellen Herniotomie in dem letzten Falle bei der Abbindung des Bruchsackes der beschriebenen Blasenzipfel mitgefasst worden. Denn der bei reponirtem Bruch bereits kegelförmig auslaufende Zipfel wird natürlich bei dem Bruchaustritt, da er am Peritoneum fixirt ist, noch mehr in die Länge gezogen, so dass er um so schwerer erkannt und nm so leichter mit abgebunden werden kann; in den Fällen, in welchen die Zipfelbildung keine so ausgesprochene ist, wie im vorliegenden Falle, kann durch das itbliebe Anziehen des Bruchsackes vor seiner Absehnttrung der Blasenzipfel noch in den Bereich der Bruchpforte gezogen werden.

Interessant ist in dem Falle, dass auf der Spitze des Zipfels eine kleine Cyste aufsass, es ist dieselbe durch ihr ganzes Verhalten als secundäre Peritonealcyste aufzufassen; ihr frisch hämorrhagischer Inhalt ist mit Wahrscheinlichkeit auf die Manipulationen an dem Bruche vor der Operation zu beziehen, und ist dadurch gleichzeitig ein neuer Beweis gegeben, dass der Blasenzipfel beim Bruchaustritt in denselben hineinragte. Es ist jedenfalls eine solche Cyste an der medialen Innenwand eines Bruchsackes ein prämonitorisches Zeichen und vielleicht als ein Ersatz für die in alleu 5 Fällen fehlende Lipoeele aufzufnssen.

Das Zustandekommen eines solehen Blasenzipfels ist auf der Hand liegend. Durch frühere Bauchfellentzündungen, welcbe in unseren beiden Fällen vorhanden waren, entstehen ausgedelinte Verwachsungen der Blase mit der Umgebung. Bildet sich jetzt eine Hernie, so kann sich die fixirte Blase nicht zurückziehen; es wird beim jedesmaligen Austritt des Bruches der benachbarte Theil der Blase mit in die Nähe des Bruchsaekes resp. in denselben hineingezerrt; diese Blasenzerrung wird in ihrer Gestaltung vielleicht bei längerem Verweilen derselben im Bruchsack durch neue peritonitische Processe fixirt und hat zur Folge, dass auch bei reponirtem Bruch sich dieser Blasentheil von dem übrigen Organ deutlich differenzirt. So sind peritonitische Verwachsungen und die ungeschwächte Muskelkraft der Blase gewissermaassen Vorbedingung zu einer solchen Zipfelbildnug; denn eine schlaffe, wenn aneh fixirte Blase folgt leichter mit einem grösseren Theil einem constanten Zuge und giebt eher die Unterlage zu einer eehteu Blasenhernie ab.

Jedenfalls lehrt unser zweiter Fall, dass man nicht auf angeborne Divertikelbildung und Anomalien zurtickgreifen muss, um eine Erklärung für den ersten Fall zu haben, sondern dass im Gegentheil die alte Verdier'sche Ansicht von der Erwerbung der Blasenbrüche zu Recht besteht.

Bei der Frau II. traten bei der vor 23 Jahren durchgemnehten Peritonitis ausgedehnte Verlöthuugen der Blase mit der Umgebung ein, ein Jahr später trat zum ersten Male der Bruch aus, welcher, da die fixirte Blase nicht zurückweichen konnte, einen Zipfel derselben mitnahm. Dieser wurde durch die pralle Spannung bei der Incarceration vor 2 Jahren noch in die Länge gezogen und beim Abbinden des Bruchsackhalses die Spitze des Zipfels mit in die Ligatur gefasst; eine directe Schnittverletzung derselben braucht gar nicht vorgelegen zu baben. Nach Abstossung der Seidenfäden unter Nekrose des mitgefassten Gewebes etablirte sich die Fistel; dass diese nicht Urin secernirte, liegt offenbar in einem Ventilverschluss am Zipfelabgang begritudet.

Diese Gruppe von Fällen, deren charakteristische Sonderheiten darin beruhen, dass man bei der Operation überhaupt nichts Abnormes bemerkt, dass insbesondere die Lipocele fehlt, dass erst später -- von 7 Tagen bis 6 Wochen — sich eine Fistel etablirt, ans welcher man die gesetzte Verletzung erst post hoe diagnostieirte, muss demnach aus der Masse der übrigen gesondert werden. Die Genese des Blasenbruches **at* i**zozi; beruht nach Güterbock (Deutsche Zeitschrift f. Chir. 32, p. 297) hauptsüchlich auf Ueberdehnung, Erschlaffung und Dünne der Blasenwand, während für die von nus abgesonderte Gruppe adhäsive peritoneale Verwachsungen der sonst muskelkräftigen Blase Vorbedingungen sind.

Was die Diagnose dieser Sonderart von Blasenverzerrung sowohl vor wie bei der Operation betrifft, so dürfte sie noch schwerer sein als beim eigentlichen Harnblasenbruch; weitere Beobachtungen müssen lehren, ob die kleinen Peritonealcysten auf der Blasenzipfelspitze constant genug sind, um als Warnung zu dienen, einen ansgezogenen Blasenzipfel mit abzuschnüren.

V. Kritiken und Referate.

Eluige neuere Arbeiten, betreffend Capitel der allgemeinen Chirurgie und l'athologie.

- Landow: Ucher die Bedeutung des Faserstoffes und seine Umwandlungen heim chronischen, insbesondere tuberculüsen Hydrops fibrinosus. Arch. f. klin. Chir., Bd. 47.
- Riese: Die Relskörperchen in tuberculös erkrankten Synovialsäcken. Hahilitationsschrift, Würzharg. Verlag Hirschfeld. Leipzig 1895.
- Goldmann: Ueher die Bildungsweise der Reiskörperchen in tuberculös erkrankten Gelenken, Schleimheuteln und Sehnenscheiden. Beitr. z. Klin. Chir., Bd. XV.
- Real: Ein Beitrag zur Kenntniss der Geleukkörper. Deutsche Zeitschr. f. Chir., Bd. 38.
- Hildebrand: Experimenteller Beitrag zur Lehre von den freien Gelenkkörpern. Dentsche Zeitsebr. f. Chir., Bd. 42.
- Barth: Zur pathologischen Anatomie der Gelenkmänse. Centralhl. f. Chir. 1895, No 43.
- Barth: Verhandlungen der Dentsehen Gesellsehaft für Chirurgie 1896.
- 8. Schmitt, Riedel: Ebenda, Discussion.
- Sokoloff: Ueber das Lipoma resp. Fihroma arhoreseens der Gelenke. Sammlung klin. Vortr., N. F., No. 81.
- Stieda: Ueher das Lipoma arhorescenz des Kniegelenkes und seine Bezlehungen zu chronischen Gelenkaffectionen. Beiträge z. Klin. Chir., Bd. XVI.

Landow, Riese, Goldmann heschäftigen sich in ihren Arheiten mit der Entstehung und Bedeutung der Faserstoffmassen an der Innenfläche der Synovialis tuherculöser Gelenke und Sehnenscheiden und der sogen. Corpora oryzoidea. Landow vertritt ganz den von König schon mehrfach dargelegten Standpunkt, dass die Faserstoffmassen an der Innenwand der Gelenkkapsel und ehenso die Corpora oryzoidea nicht durch Coagulationsnekrose der tuherculösen Granulationen im Sinne von Hoeftmann, Nenmann, Schnchardt, sondern durch Fibrinniederschläge aus der Synovialflüssigkeit entstehen. Ricse, der seine Untersuchungen ausschliesslich an inherculösen Gelenken mit Reiskörperchen anstellte, stimmt mit König und Landow darin üherein, dass sämmtliche Relskörperehen in tubereulösen Gelenken, Schnenscheiden und Schleimheuteln in letzter Linie Derivate einer Fihringerinnung sind. Er sucht lm Gegensatz zu Hoeftmann, Goldmann, Schnchardt u. A. nachzuweisen, dass die Veränderungen der Synovialis nicht in einem primären Degenerationsprocesse hestehen, sondern durch Auf- und Ein-lagerung hyaliner Massen zu Stande kommen, die durch Gerinnung der abnormen Synovialflüssigkeit, theils mit, theils ohne ein fihrinöses Vorstadium entstanden sind. In Betreff der Reiskörperchen giebt er zu, dass ein Theil derselhen durch Losreissen von Stücken der auf der Synovialis niedergeschlagenen Coagulationsmassen entstehen. Der Kernhesatz dieser Körperchen stammt von der Synovialis her, ohne dass aber die Grundsuhstanz der Körperchen aus ursprünglichem Kapselgewehe hesteht. Der grössere Theil der Reiskörperchen bildet sich aber nach Riese direct in der Gelenkflüssigkeit. Goldmann kritisirt sehr scharf die Theorle König's, Landow's und Riese's und vertheidigt die von ihm, Garré, Schuchardt u. A. vertretene Anschaunng, dass die Reis-körperchen aus Zellenverfall als Grundlage hervorgehen, also das Proand dass einer Wandnekrose darstellen. Er nimmt — wohl mit Recht — an, dass echte Relskörperhildung in Gelenken vorkommen kann, ohne dass eine Tuherculose im Spiele ist, und hehauptet ferner gegenüber Riese, dass die Tuherculose, welche mit Reiskörperhildung auftritt, eine hesondere Form und zwar eine klinisch gutartige der Tuherculose ist.

Anf die Einzelheiten der mikroskopischen Untersuchungen und der Beweisführung in den drei Arheiten hin einzugehen, würde zu weit führen. Wir müssen daher anf die Originale verweiseu.

Die Mittheilungen von Real, Hildehrand, Barth, Schmitt hetreffen die Lehre von den freien Gelenkkörpern. Real hespricht die Symptomatologie und Behandlung der freien Gelenkkörper und giebt genaue Beschreihungen von interessanten makro- und mikroskopischen Befunden an einer Reihe von Fällen. Hildehrand hat experimentell vollkommen freie und gestielte Gelenkkörper erzengt. Letztere waren nach $6^{1}/_{2}$ —7 Monaten sämmtlich resorbirt, ehenso 5 vollkommen freie Körper, während 4 freie mit der Kapsel verwachsen und erhalten waren. Diese Resultate slnd dieselhen, wie sie frühere Experimentatoren und neuerdings auch Barth erhalten hahen. Für die Fälle, hei welchen Gewebsneuhildung an Gelenkmäusen zu constatiren sind, hält H. es für wahrscheinlich, dass die Körper entweder nicht völlig losgetrennt waren oder wieder nit der Kapsel verwachsen waren, als die Gewehsneubildung stattsand. Später können diese Körper sich völlig lösen. Bleiht der Körper völlig frei, dann zeigen sich keine productiven Vorgünge an ihm. H. acceptirt die von König angenommene Osteochondritis dissecans als Entstehungsursache der freien Gelenkkörper. Barth behauptet dagegen, dass es eine Osteochondritis dissecans in der Actiologie der Gelenkmäuse nicht gieht. Alle Gelenkmäuse seien durch tranmatische Absprengung entstanden oder gehörten in das Gebiet der Arthritis defor-Beide Arten lassen sich durch die histologischen Elgenthümlichkeiten des Knorpels wohl unterscheiden. Die Knorpelknochenabsprengungen können - hesonders im Kniegelenk - durch geringfüge Traumen zu Stande kommen, die klinischen Erscheinungen hrauchen keine stürmischen zu sein. Wird das Fragment dislocirt, so treten sehwere Erscheinungen auf, sonst können sie fehlen. Die Beschwerden verschwinden allmählich nud erst nach langer Zeit können die Symptome des freien Körpers auftreten. Dies liegt daran, dass der abgesprengte Körper in der Regel mit der Kapsel verwächst. Derselhe kann dann ganz resorhirt werden. In der Regel aber hat die Resorption nur einen modellirenden Charakter. Der Knochen geht zu Grunde, während der Knorpel erhalten hleibt und durch Anlagerung von Bindegewehe, nsteoidem und Knorpelgewehe die Bruchfläche glatter wird. Durch Aufnahme von Kalksalzen wird der Körper härter. Allmähliche Dehnung des Stieles und schliesslich Reissen desselhen lassen später den Körper frei werden. Schmitt hat ganz ähnliche Untersuchungsresultate erhalten, wie Barth, Auch er tand, dass der Knochen in den abgesprengten Stücken zu Grunde geht, aher durch nengebildeten Knochen, der vom Periost, hezw. Perichondrium aus entsteht, ersetzt wird. Die äussere lndifferente, noch nicht geordnete Knorpelschicht wuchert und kann ehenfalls Knochen hilden, während der dem Knochen zunächst liegende. grossblasige, geordnete Knorpel häufig abstirbt. Diese Veränderungen finden sich bei experimentell crzeugten und bei tranmatischen menschlichen Gelenkmäusen. Riedel hält gegenüher Barth an der Existeuz einer Osteochondritis dissecans fest. Er glaubt, ein früheres Stadiun, in welchem der Körper noch nicht ganz gelöst war, gesehen zu hahen.

Sokoloff sucht nachzuweisen, dass für die Entstehung der Zottenhildung hei Lipoma resp. Fibroma arhorescens der Gelenke nicht nur der Entzündungsreiz (Tuherculose, Syphilis, Rhenmatismus u.a.), sondern noch mehr vielleicht die Schwankung des intraarticulären Druckes von Bedeutung ist, dass der negative Druck in einer ausser Function gesetzten Kapsel die Zottenhildung hegünstigt, eventuell sogar allein veranlassen kann.

Stleda hespricht auf Grund einer neuen und einer älteren Beohachtung der Bruns'schen Klinik die Aetiologie, Pathologie und Therapie des Lipoma arborescens. Nach seiner Meinung ist das Lipoma arborescens keine für eine hestimmte Erkrankung des Gelenkes charakterlstische Bildung, sondern kann hel den verschiedensten chronisch verlaufenden Gelenkaffectionen vorkommen. Es ist keln Lipom im engeren Sinne, keine Fettgeschwulsthildung. Aetiologisch kommen chronische Entzündungen des Gelenkes in Betracht. Unter den specifischen Entzündungen ist die Tuberculose die wichtigste, nnter den nicht speeifischen wären die in das Gehiet der chronischen Arthritis fallenden, vor allem die Arthritis deformans zu nennen. Der anatomische Befund ist: hochgradlge Hyperplasie und Verfettung der als physiologisch präexistirend anzu: sehenden Zotten; histologisch Entzündungserscheinungen, die, falls Tubereulose in Betracht kommt, specifische sind, sonst nicht. Die Diagnose wird vor Eröffnung des Gelenkes gewöhnlich in suspenso bleihen. Die Prognose ist in Bezug auf eine spontane Ausheilung sehr ungünstig. Die Therapie kann daher nur eine operative sein, Arthrektomie oder Resection. Nasse.

V. Flaischlen (Berlin): Der gegenwärtige Stand der Retrofiexionstherapie. Sammlung zwangloser Ahhandlungen aus dem Gehiete der Frauenheilkunde und Gehnrtshülfe, herausg. v. Dr. Max Graefe in Halle a. S. 1896.

Unter diesem Titel veröffentlicht Verf. in einer längeren Abhaudlung eine Zusammenstellung aller vorhandenen Heilungsmethoden für Retroflexio uteri und sucht besonders für die einzelnen Fälle die Frage zu heantworten, wann eine symptomatische, wann eine orthopädische oder eine operative Behandlung indicirt ist resp. welche Operationsmethode für die einzelnen Fälle am geeignetsten scheint.

In der Einleitung weist Verf. darauf hin, dass der Aufschwung in der hentigen operativen Therapie der Retroflexio uteri den hei Anwen-



ing der Ventrofixatio nteri auf fixirte Retroflexio erzielten guten Er-lgen zu danken ist. Durch diese ermuthlgt, griff man nnter den verhiedensten Versuchen, die Laparotomie zu umgehen, anch dielenigen obilen Retrofiexionen, die einer langdauernden Pessarbehandlung getrotzt tten, operativ an. Dass es hierhei zu Uebertreihungen und Irrungen r verschiedensten Art gekommen lst, nnd wie sich hler die Reaction ltend gemacht hat, darauf welst Vert zunächst nnr kurz hin, ehenso e auf die sich auch schon hieraus ergebende Thatsache, dass die hre von der Therapie der Retroflexio zur Zeit noch keine abgehlossene ist.

An der Spitze der nan folgenden Erörterungen fixirt Flaischlen inen Standpunkt — den Standpunkt wohl der meisten Gynäkologen —, ss die Retrofiexio nteri als solehe allein erhehliche Besehwerden achen kann, aher nicht machen muss und dementsprechend die Bendlnng einzuleiten ist.

Es folgt ein Abschnitt über l'essarbehandlung, in dem der Zweck rselhen, die Art und das Material der zur Verwendung kommenden essare, die Art und Weise Pessare einzulegen nnd die dahei vorkommenn Fehler hesprochen werden. Daran schliesst sich die Beschreibung d Indication der Schultze'schen Trennung zur Behandlung der Reoffexio fixata, worauf sieh der Verf. eingehend den verschiedenen operaven Verfahren, die hei beiden Arten von Retroficxio Verwendung finden. wendet.

An erster Stelle führt Verfasser die Alexander-Adam'sehe, von ocher modificirte Verkürzung der Ligg. rotunda an. Es tolgt die entrofixation in den heiden hauptsächlich hekannten und geübten Modiationen von Czerny-Leopold und Olshansen-Sänger, mit kurzer erückslehtigung der Wert'schen Ventro-Vesleofixation und der von altenhach geühten Methode der Ventrifixation ohne Eröffnnng des eriton enma.

Im Gegensatze zu diesen grösstentheils älteren nicht vaginalen ethoden stehen die nun folgenden neueren vaginalen. Diese — die genannten Vaginofixationen, d. h. die Befestigung des Uterus an der chelde — in ihren versehledenen Modificationen von Dührasen, ackenrodt, Martin nnterzieht der Verf. einer kritischen Durchsieht nd heht dahei die allgemein anerkannten Nachtheile derselben - Geortsstörung bei zu fester, geringer Nutzen hel zu schwacher Fixation - hervor. Ihre eventuelle Anwendbarkelt bespricht Verf. unter der herapie.

Drei andere operative Vorsehläge, die Staude'sche Hystero-Cysto-exie, Mackenrodt's Vesieofixation sowie die Verkürzung der Ligg. omnda von der Sehelde aus (Kiefer, Wertheim, Bode) finden noch

urze Erwähnung. Genannt werden noch die Stratz'sche Resection es Donglas und die Sänger'sche Retrofixatio eolli nterl. Bei einem nun folgenden Vergleiche der vaginalen und nichtvaginalen ethoden tritt Verf. unter eingehender Begründung warm für die letzre ein.

Flaischlen geht nun zur Besprechung der Therapie der Retroflexio obilis und fixata üher.

Für erstere in ihrem Vorkommen hel jungen Mädehen schlägt Verf., enn üherhanpt Behandlung nöthig ist resp. eine symptomatische Be-andlung nicht ausreicht Pessar resp. Alexander-Adam'sche Opetion vor.

Den grüssten Procentsatz für die Erkrankung stellen Frauen, die choren haben. Anch hier ist in erster Linle Pessarbehandlung, deren auer sich nach der Daner der Erkrankung richtet, angehracht. Ein peratives Vorgehen ist hler nur nnter ganz hestlimmten, strengen Indi-stionen gerechtfertigt. Ansdrücklich warnt der Verf. vor dem Be-rehen, princlpiell die Pessartherapie durch eine operative zu ersetzen, n Bestrehen, welches sieh in der neueren Zeit wiederholt geltend geacht hat. Für das geschlechtsreife Alter empfiehlt Verf. die elne oder ndere Art der Verkürzung der Ligg. rotunda, für das nicht mehr gehärhige Alter die Vaginofixation.

Bei Bespreehung der Therapie der Retroflexio fixata hehandelt Verf. ngehend die Aetiologie dieses Leidens und mit diesem eng verknüpst e entsprechenden therapentischen Maassnahmen: Sehultze'sehe Trening mit nachfolgender Pessarhehandlung, Massage mit folgender Pessarehandlung, Ventrofixatio nteri mit vorangehender Trennung der vor-andenen Adhäsionen. Besonders hervorgehoben wird der dauernd eleatorische Werth der Ventrofixation auf den Uterus, das Fehlen jeglicher ehurtseomplication bei etwa eintretender Gravidität und der schon öfters achgewiesene günstige Einfluss auf Sterllität, die öfters als eine Folge

er Retrofiexio zu bezelchnen ist.

Verf. sehllesst mit einigen Bemerkungen üher Retroflexio nteri ravidi, bel der es in erster Linie auf eine ganz sichere, einwandsfreie

iagnose ankommt, hevor man einen Eingriff vornimmt.

Die sehr ansführliche Arheit hietet eine gelungene Ueherslcht über as Thema und kann dieselbe jedem Collegen, der diesen gynäkologihen Tagesfragen etwas ferner steht, zur Orlentirung und gewisseraassen als kleines Nachschlagehuch für diese Fragen warm empfohlen Schiller.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Aerztlicher Verein zu Marburg.

Sitzung vom 8. Juli 1896.

Vorsitzender: Herr Uhthoff. Schriftführer: Herr Nebelthan.

1) IIr. Ahlfeld demonstrirt ein Kind der ersten Lebenswoche mit einer gonorrhoisehen Entzündung der Mundschleimhaut. An einer gonorrhoisehen Entzundung der Mundschleimnaut. An den bekannten Stellen der Mundhöhle, wo die Schleimhaut dem harten Gaumen so verdünnt aufliegt, dass die darunter liegenden knöehernen nnd knorpeligen Partieen weisslich durchscheinen, hestand anfangs eine intensiv gelbe Auflagerung. Vorsiehtig abgenommene Massen zeigten pächtige Bilder von Neisser'schen Diplokokken, die in typischer Weise sich entfärben liessen. Der Process dauerte ca. 5 Tage. Eine Störung des Allgemeinbefindens wurde kanm wahrgenommen.

Ueherden Einflussexacter Thermometrie anf Morbiditäts-statistik. Der Vortr. wies nach, wie sehwer es gelingt, von dem gewöhnlichen Wärterpersonale genügend exacte Aufzeichnnngen der Temperaturen von Wöchnerinnen und Kranken zu gewinnen, die zu entscheidenden Schlössen in der Statistik verwendet werden können.

Die meisten Aerzte haben keine Vorstellung, wie die Morhiditätsstatistik sich ändert, je nachdem man 38,0, 38,1, 38,2 u. s. w. als Grenzpunkt der nicht pathologischen und pathologischen Wochenhetten ansieht. In der Marhurger Anstalt stellte sieh das Morhiditätsprocent, wenn von 38,1 ausgegangen wurde, anf 30,5; wenn aber 38,1 his 38,5 pCt, nnherücksiehtigt gelassen wurden, auf 18,0 pCt.

Man hat sich daher, wenn man in der Literatur über Morhiditäts-statistiken im Wochenhette liest, Immer erst zu fragen; wer hat die Thermometer abgelesen? Danaeh richtet sich der Werth oder Unwerth der Arbeit.

2) Hr. Wernleke (Marhurg) hesprieht zuerst die Aetiologie der Bubonenpest an der Hand einer Reihe von mikroskopischen Präparaten, welche die Form und Verbreitung des von Kitasato und Yersin ent-deckten Pesterregers im Körper von Versnebsthieren zeigen. Es folgt eine Demonstration von Choleraeulturen. Dieselhen stammen von Cholerafällen der jetzt in Egypten wüthenden Epidemie und zelgen das charaeteristische Verhalten des Choleravibrio in seinen Culturen auf künstlichem Nährhoden in ganz hesonders typischer Weise. — Darauf wird die Entstehung einer Typhusepidemie erörtert. Die Enidemie hatte eine grosse Anzahl von Erkraukungen hervorgerufen, die alle auf einen gemeinsamen Ursprung zurückgeführt werden konnten. Dieselbe stellt eins der seltenen Beispiele einer Typhuschidemie dar, die mit grosser Sicherheit auf den Gebrauch von Wasser zurückzuführen ist, welches durch Dejectioneu von Typhuskranken verunreinigt worden war. Es werden Parallelculturen des Bacillus typhi abdominalis und des Bacterium coli demonstrirt und die Schwierigkeiten der Differentialdiagnose beider Baeterienarten erörtert.

8) Hr. Uhthoff demonstrirt einen weiteren Fall von Kcratomycosis aspergillina. Es handelt sieh wiederum um Aspergillus fumigatus. Die Präparate sind von Herrn Dr. Axenfeld angefertigt worden.

Aerztiicher Verein zu Hamburg.

Sitzung vom 6. October 1896.

Ilr. E. Fraenkel demonstrirt vor der Tagesordnung eine Serie von Präparaten der verschiedensten Organe, die nach der Methode von Melnikow-Raswedenkow, conservirt sind. Dieselhen hahen in ausgezeichneter Weise die natürliche Fürbung zum Theil monatelang bewahrt.

Tagesordnung.

IIr. Sehrader: Ueher Ziele nnd Aufgahen in der Geburtshülfe.

Der Vortragende geht davon aus, dass trotz Einfdhrung der Anti-sepsis die Zahl der Todesfälle im Wochenhett im Allgemeinen gegen früher nicht abgenommen hat. Hierfür liegen zahlenmässige Nachweise vor aus Berlin, weiter aus Württemherg (Feliling) und Baden (Hegar). Er wirst die Frage auf, wie hahen sieh in Hamburg in den Jahren 1875-94 die gehurtshülflichen Verhältnisse geändert und welche Maassnahmen zeigen sich nothwendig?

Die Sterhlichkeit der Wöchnerinnen ist auch in Hamhurg eine kaum nennenswerth geringere geworden. Von allen Enthundenen starb 1875—79 die 318., 1880—81 die 277., 1885—89 die 294., 1890—94 die 338.

Bis 1883 war eine dentliche Verschlechterung nachzuweisen, trotz Einfährung der Antlsepsis, ehenso wie in Baden, wo Hegar der nutz-losen Vielgeschäftigkeit der Aerzte sowohl wie der Hehammen hei Ausühung der Antisepsis die Schuld an den sehlechten Resultaten beimessen zn müssen glanhte. Es kommen aher nach Seh, noch weitere Momente in Betracht. Vor allem die Zahl der vorgenommenen Operationen, die für Hamburg nachweislich keine hesonders grosse war.

Weiter sind die sog. prophylaktischen Scheiden- nnd Uteruslrrigationen zu vermeiden, die die Schlüpfrigkeit und Glätte der Geburtswege verringern. Bei Ahorten will Sch. die Anwendung der Curette nach Möglichkeit vermieden sehen. Besonders wichtig bleibt in jedem Falle die subjective Antisepsis, d. h. die gewissenhafte Desinfection der Hände

des Arztes und der zur Anwendung kommenden Instrumente. Luxusoperationen sind ganz zu vermeiden. Die Entbindung ist in jedem Falle auf das Schonendste auszuführen. Von der äusseren Wendung wünsehte Sch. einen ausgedehnteren Gebrauch.

Vor allem muss nber die Hebamme es lernen, ihre Hände gewissenhaft zu desinficiren. Sie muss fühlen, dass sie unter der fortwährenden Controle des Publikums steht. Dieses selbst ist über den Werth und die Ausführung der Desinfection der Hände aufzuklären.

Schliesslich ist es den Hebammen zu untersagen, die Wöchnerinnen zu reinigen, da durch Berührung mit den Lochien stets neue Infectionsgefahren erwachsen.

An der Discussion betheiligten sich die Ilerren Roose, Wnllichs, Prochownik, Matthaei und Schrader. L.

VII. Zur Catgut-Frage.

Von

Dr. E. Saul, Berlin.

Hofmeister hat in seiner jüngsten Publication frühere Mitthellungen iber Kokkenbefunde nach unserer Anflassung so gründlich widerlegt, dass es überflüssig scheint, auf dieses ausserordentliche Ergebniss nochmals einzugehen. Hätte Hofmeister die von Koch gegebene Vorschrift gebührend gewürdigt, bei Heurtheilung von Desinfectionswirkungen die Bezugnahme auf nbiquitäre Mikroorganismen zu vermeiden, so würde er vielen Schwierigkeiten entgangen sein.

Nach der Definition von Koeh, Esmnrch, Behring, Selimmel-busch hedeutet Desinfection die Abtödtung von pathigenen Mikro-orgaulsmen, nicht die Abtödtung von Mikroorganismen sehlechtlin. Diese Scheidung ist dringend nöthig geworden, seitdem die Unter-suchungen von Globig, Voit und Flügge Mikroorganismen kennen gelehrt haben, welche die Einwirkung des siedenden Wassers 5 und 6 Stunden ertragen. Selhst ein so vulgärer Mikroorgauismus, wie der Hacillus subtilis, wird mittels des gesättigten heissen Wasserdampfes von 100° in $2^{1}/_{2}$ Stunden nicht getödtet, wie zuerst Gruber gezeigt Wenn Hofmelster nns daher Kartoffelhacillen entgegenhält, die er selbst nicht abzutödten vermag, so möchten wir bemerken, dass ihre Berücksichtignug auch bezüglich der Helsswasser-Sterilisation zn ungeheuerlichen Consequenzen führen würde. Die Frage, dass bei praktischen Desinfectionsmaassnahmen jede Rücksicht auf Kartoffelbacillen entfalle, da sie nicht pathogen, kann nicht mehr als controvers erachtet werden, seitdem die Principien der Heisswasser-Sterilisation allgemein acceptirt sind. Hätte Hofmeister im Uebrigen bei seiner Controlprüfnng nicht mit 5 Meter langen Fäden, sondern mit Ligatnrlängen gearbeitet, so würde er constatirt haben, dass sieb sein Kartoffelbaeillus unter 100 desinficirten Proben 1-2 mal findet. Wir bezweifeln, ob dieser Befund auf ihn Eindruck gemacht hätte.

Seit Koch's grundlegender Arbeit gilt als Maassstab dessen, was durch ein Desinfectionsverfahren unter allen Umständen geleistet werden nuss, die Abtödtnng des Milzbrandbacillus, weil er der resistenteste unter den pathogenen Mikroorganismen ist. Allerdings schwankt seine Resistenz innerhalb sehr weiter Grenzen, wie mit der Metbode von C. Fränkel und zumai mittels siedender Alkohole völlig sicher nachgewiesen werden kann, dagegen ist dle Desinfectionsintensität des siedenden Wassers oder des strömenden Dampfes zu gross, nm die Schwankung der Resistenz deutlich in Erscheinung treten zn lassen. Indem wir daher die Möglichkelt coneediren, dass böhere Resistenzen als die von uns publicirten gefunden werden können, bebaupten wir mit Rücksicht anf die von Koeh, Tenscher, Heider, Buttersack mitgetheilten Resistenzen, dass die nnsrigen zum mindesten einen Durchschnittswerth repräscntirten. Wir hahen mit nnseren Testobjecten für die Desinfectionsintensität der helssen Luft von 140° einen Resistenzwerth von mehr als 2 Stunden ermittelt. Höhere Resistenzen sind in dieser Richtung bisher nicht hekannt geworden.

Die wirklichen Ursachen der Resistenzsebwankung sind einstweilen dunkel, sie wird daher im Experiment nicht mit Sicherheit beherrscht. Dem glücklichen Besitzer einer excessiven Resistenz bleibt es überlassen, die charakteristischen Analogieen festzustellen, wobel zu berücksichtigen ist, dass sich die Desinfectionsintensitäten des sledenden Wassers, des comhinirten siedenden Alkohols, der heissen Luft von 140° wie 1:10:180 verhalten. Hänfig folgen allerdings, wie Teuscher, Heider und Buttersaek nachgewiesen haben, hohe Resistenzen nieht aus biologischen Eigensehaften der Anthraxsporen, sondern aus Fehleru in der Anordnung.

Wenn Schäffer behauptet, dass Bouillonenlturen ein ungenügendes Sporenmaterial liefern, so setzt er sich mit Thatsachen in Widerspruch. C. Fränkel hebt ausdrücklich hervor, dass die Sporenlation nur dann beeiuträchtigt werde, wenn nian sich hoher Bouillonschiehten bedient. Wir haben uns regelmässig von der Fülle des Sporengehaltes überzeugt, ehe wir die Fäden in die Culturen legten und sie aus ihnen erst dann entfernt, wenn sie total von Anthrux umwuehert waren. Darüber vergingen regelmässig 5-6 Tage. Wie Hofmeister demgegenüber behaupten kann, dass unsere Testolijecte oberflächlich insicirt gewesen seien, bleibt unverständlich. Schäffer monirt des Weiteren die Ab-

spülung. Das Desiderat war uns bekannt, wie er selbst hervorhebt. Durch zahlrelehe Controlprüfungen konnte aber constatirt werden, dass für diese Versuche die Geppert'sche Entwickelungshemmnng nicht in Betracht kommt. Wir haben uns bei diesen Feststellungnn nieht mit der einmaligen Ahspülung hegnügt, sonderu ausserdem nach dem Vorgange Gruber's an aufeinander folgenden Tagen den Faden von Bouillon anf Bouillon übertragen. Das Phänomen Geppert's tritt nur dann anf, wenn man mit antiseptischen Mitteln arheitet. Hier beanspruchen seine Darlegungen nllerdings eine generelle Bedentung, wie Schäffer's Formalinversuche auf's Neue lehren.

Die von Schäffer vorgeschlagene Snblimatmodification können wir nicht für glücklich halten, sie verwandelt ein Verfahren, das sich vollkommen in den Rahmen aseptischer Methoden fügt, in ein antiseptisches und ranbt ihm damit seinen besten Vorzng. Schäffer heht hervor, er habe mit der Suhlimatcombination energischere Wirkungen erzielt. In den betreffenden Versuchen waren nach seiner Angabe die starken Resistenzunterschiede, welche Anthrax- und Kartoffelbaeillen selbst im intensivsten Desinficienz, dem siedenden Wasser, darbieten, wie mit einem Schlage ausgelöscht. Wir stehen aus diesem Grunde den Resultaten Schäffer's skeptisch gegenüber, um so mebr, als er unterlassen hat, nach der Vorschrift Geppert's den Fadenversneh dureb den Suspensionsversuch zu ergänzen. Behring zeigte znerst, dass man bei Anwendung hoch concentrirter Ammoniumsulftlösungen auch im Fadenversuch das Postulat der Ausfällung besser erfüllen kann, als ex Geppert ursprünglich gelungen war; aber auch unter dieser Hedingung liefert der Fadenversneh im Hinblick auf den Suspensionsversucb lediglich einen groben Annäherungswerth.

Was die praktische Seite der Sublimat-Modification anlangt, so nöthigt sie Herrn Sebäffer, unseren soliden Metalinpparat durch ein zerbrechliches Glasgefäss zu ersetzen. Das bedeutet einen ökonomischen Nachtheil. Dazn kommt, dass Sublimat-Desinfection vorherige Entfettung der Objecte nöthig macht, wie alle Autoren hervorhehen, die für Sublimat eingetreten sind. Die 7,5 pct. Fett, welche das Roheatgut durchschnittlich enthält, sind mehr als ansreichend, nm gegebenen Falies 1 pct. Sublimat aus seiner Lösung zn fällen und unwirksam zu machen. Die nothwendige Entfettung wird im Verlauf von 24 Standen keineswegs mit Sicherheit erreicht, wie die später anstretenden Trübungen und

mit Sicherheit erreicht, wie die später anftretenden Trübningen und Niederschläge beweisen, auf die Herr Geb.-Rath v. Bergmann immer aufmerksam machte. Ist schliesslich die Entfettung eine vollständige geworden, so ward erst einer der Factoren ausser Rechnung gestellt, welche die Wirkung des Sublimats illusorisch machen können. Das Quecksilberchlorid geht mit Eiweisskörperu unlösliche Verbindungen ein, es wird durch die reducirende Wirkung der organischen Substanz in das unwirksame Cblorür übergeführt. Hier thürmen sich die Schwierigkeiten und es scheint unmöglich, ihnen allen im Experiment gebührend Rechnung zu tragen. Demgemäss kann es nicht auffallen, dass die praktischen Ergebnisse der Sublimat-Desinfection mit den experimentellen Werthen gelegentlich in grellen Widerspruch getreten sind. Die erörterten Gründe sind maassgebend gewesen, als wir statt des Sublimats die Carbolsäure-Combination wählten, die, wie schon Hehring hervorhebt, wegen ihrer Beständigkeit die zuverlässigsten Resultate liefert. Die Unbeständigkeit des Sublimats nöthigt Herrn Sehäffer, die Lösung möglichst häufig zu wechseln, während bei der Carbolsäure-Combination die Desinfections-Intensität derselben durch den Gebrauch nicht verringert, sonderu gesteigert wird, wie Hofmeister bestätigen konnte. Wenn letzterer im Uebrigen Werth darauf legt, die siedende Lösnng 50-60 Minnten elnwirken zu lassen, um anch Kartoffelbaeillen in den Bereich seiner Wünsche einzu-

Das Catgnt verträgt selbst die länger dauernde Einwirkung der siedenden Lösung vorzüglich, voransgesetzt, dass das Rohmaterial Durchschnittsqualität zeigt. Aus schlechten und fanligen Därmen hergestelltes Catgut erscheint nach dem Koehen gekräuselt, gelegentlich durch stinkenden Gernch seine zweifelhafte Herkunft verrathend. Poppert's Hemerkung, dass ein Theil der Catguteiterungen auf den Gebraneh fauligen Materiales zurückznfübren sel, dessen Unterscheidung andere Metboden nieht gestatten, bedarf gewiss der höchsten Beachtung.

schliessen, so ist das Sache seiner persönlichen Entscheidung.

Die Fülle der Gesetzmässigkeiten, welche, wie wir zeigen konnten, in den bactericiden Wirkungen siedender absoluter und combinirter Alkohole austritt, reicht in ihrer Bedeutung weit üher die engere Frage des Catgut binaus. Für die Theorie und die Praxis der Desinfection eröffnet sich hier eine neue Perspective. Wir haben lebhast bedauert, dass bei der kleinlichen Betrachtungsweise Hofmeister's diese weiteren Gesichtspunkte nicht zur Geltung kommen konnten, während Herr Schäffer den Details der mitgetheilten Versuchsreihe mit seinem Verständniss gesolgt ist.

Literatur-Nachweis.

Koch, Ucber Desinfection. Berichte aus d. kaiserl. Gesundheitsamt. Bd. I, 1881. — Koch, Gaffky, Löffler, Versuche üher die Verwerthbarkeit heisser Wasserdämpfe zu Desinfectionszwecken. Hericht aus d. kaiserl. Gesundheitsamt. Bd. I, 1881. — Globig, Ueber einen Kartoffelbacilius mit angewöhnlicher Widerstandskraft. Zeitschrift f. Hyg. Bd. III, 1888. — v. Bergmann, Die antiseptische Wandbelandlung. Klin. Jahrb. Bd. I, 1889. — J. Geppert, Zur Lehre von der Antisepticis. Berl. klin. Wochenschr. 1889, No. 36 n. 37. — J. Geppert, Ueber desinficirente Mittel und Methoden. Berl. klin. Wochenschr. 1890



Nn. 11. — Teuscher, Belträge zur Desinsection mit Wasserdamps. Zgitachr. f. Hyg. Bd. IX, 1891. — Schäffer, Ueher den antiseptischen Werth der Essigsänre in der Gehurtshülfe. Berl. klin. Wochenschr. 1890. No. 8. — Schimmelhusch, Die Durchführung der Asepsis. Arch. f. klin. Chlrurgie. Bd. XLII, 1891. — Helder, Wirksamkeit der Desinfectionsmittel hel erhöhter Temperatur. Arch. f. Hyg. Bd. XV, 1892. Buttersack, Beiträge zur Desinfectionslehre. Arhelten aus dem kaiserl. Gesundheitsamt. Bd. VIII, 1893. — Flügge, Die Aufgahen und Leistungen der Milchsterilisirung. Zeitschr. f. Hyg.. Bd. XVII, 1894. - Poppert, Zur Frage der Catgnt-Eiterung. Centralhl. f. Chir., No. 26, 1896. — Hofmeister, Ueher Catgutsterilisation. Beiträge zur klin. Chir. Bd. XVI, 1896. — Schäffer, Ueber Catgutsterilisation. Klin. Wochenschr., No. 30, 81, 83, 84, 1896.

VIII. Erklärung

zn dem Vortrag des Herrn Dr. R. Schäffer "Ueher Catgutaterilisation").

Von

Privatdocent Dr. Hofmeister (Tühlngen).

Veranlasst durch die ahfällige Kritik, welche Herr Dr. Schäffer an meiner Catgotsterillsationsmethode getiht, stellte ich demselhen eine Catgutprohe znr Verfügung, welche nach meiner Vorschrift eine volle Stunde in Wasser gekneht war.

Aus der Antwort des Herrn Collegen Schäffer gehe Ich im Folgenden mit seiner Erlauhniss diejenlgen Sätze wieder, welche sich auf

die Leistungsfähigkeit meiner Methode heziehen:

"Was non Ihre Methode hetrifft, so ist sle hinsichtlich der Sterilität ja geradezu ideal, da Sie ½ Stunde in Wasser kochen" nnd: "Was die mir übersandte Catgutprohe anhelangt, so hat mich lbre absolute Festigkeit in der That in Erataunen gesetzt."

Des Weiteren versichert mich Herr College Schäffer, dass seine Kritik meiner Methode ganz anders ausgefallen wäre, wenn er meino ausführliche Mittheilung üher Catgutsterilisation 2) früher zu Gesicht he-

Einen Nachtheil meiner Methode erhlickt Herr Dr. 8chäffer in der Zeitdauer, welche die Sterillsation erfordert. Ich verzichte darauf, hier näher anf diesen Punkt elnzugehen, da es mir lediglich darauf ankommt, die Zweifel an der Zuverlässigkeit meiner früheren Angaben, welche durch die erwähnte Kritik hel denjenigen Collegen geweckt werden mussten, die mein Verfahren nicht aus eigener Anschanung kennen, zu heseitigen.

IX. Wintercuren in St. Moritz.

Dr. A. Hoessli.

Vor vier Jahren hahe ich in einem Aufsatze in der deutsehen medicinischen Wochenschrift³) auf die Bedentung dieser Curen, namentlich für das heranwachsende Geschlecht anfmerksam gemacht. Die Arheit hat in deutschen Kreisen so gnt wio keine Beohachtung gefunden. Da ich auch welss, dass selbst die ersten Antoritäten namentlich bei schwachen Kindern sich gegen diese Behandlnug theils direct ahlehnend, theils sehr zurückhaltend ausgesprochen, so mag es mir gestattet sein an der Hand nachstehender Krankengeschlebten noch einmal auf dieses Thema zurückzukommen.

R. K. 12 Jahre alt, von hlutsverwandten Eltern abstammend, war von der ersten Kindhelt an schwach und klein; hatte mit dem 6. Jahre eine Lnngenentzündung — katarrhalischer Natur und war seitdem immer kränklich. Eine Cur löste die andere ah; im Sommer wurde gewöhnlich die See und im Wlnter der Süden aufgesucht. Jeden Winter wiederholten sich die Lungenentzündungen und Lungenkatarrhe nnd das Kind mnsste jedesmal wochenlaug das Bett hiiten. Die Ernührung blieh stets eine ungenügende ja geradezu schlechte; gelegentlich nshm die P. 200-300 gr zu und heim nächsten Rückfalle ging alles wieder verloren. In diesem Zustande lehte das Mädchen volle 5 Jahre und alle vorgeschlagenen Heilverfahren waren ohne legend einen nennenswerthen Erfolg. Schllesslich wurde von einem Arzte - wahrscheinlich weil keine andere Cur mehr vorznschlagen ührig hlieh - ein Winteraufenthalt In den Alpen empfohlen. -

Im Sept. 1895 wurde das Kind nach St. Moritz gehracht. Kleines schwaches Mädchen, stark im Wachsthum zurückgehliehen, mit einem müden Gealchtsausdruck wiegt 21,5 Kilo; Thorax ganz flach, Respiration ausserordentlich oherflächlich, bei anhaltend tiesem Einathmen etwas Hustenrelz. Die Untersuchung der Lunge ergiebt nirgends eine Dämpfung oder eine Veränderung der Grenzen. Bei der Anscultation findet man an verschiedenen Stellen Giemen und Pfeisen und besonders auf der II. und III. Rippe linkerseits nahe des Sternums einzelne feuchte Ronchl. Das Kind hustet am Morgen ziemlich, manchmal hel sehnellerer Bewegung auch während des Tages; der Auswurf beträgt 1—2 Esslöffel voll. Fieher war nie vorhanden. Das schleimigeitrige Sputum ist früher nnd auch diesen Winter mehrfach auf Tuherkelhacillen untersucht worden, stets ohne Erfolg. Uehrigens lst anch, ao viel ieh aus der Vorgeschichte des Kindes zu entnehmen vermag, nie die Diagnosc auf tuherculöse Erkrankung der Lnnge gestellt worden. Alle anderen Organe sind gesund. Die geringste Muskelanstrengung hringt Pat. ausser Athem; sie kann nicht anf mässig anstelgender Strasse 1/4 Kilometer gehen, ohne vielmals auszuruhen. Am liehsten würde die Kleine den ganzen Tag lm Zimmer sitzen und mit ihren Puppen spielen. Es würde zu weit führen hler alles zu herichten was im Laufe des Winters gesehehen lst; es genügt das Resultat des 7 monatelangen Aufenthaltes kurz zusammen zu fassen.

Patientin war in der ganzen Zeit nur 2 Tage im Bette und zwsr wegen eines unzweifelbsften Magenkatarrhs, sonst war es täglich, je nach den Umständen 2-6 und mehr Stnnden im Freien. Der Hosten und der Auswurf sind mindestens mn die Hälfte geringer - ganz verschwinden dhrfte derselhe nicht, weil demselhen wahrschelnlich Bronchiectasien zu Grunde liegen, die sich während der langen Zeit der Krankheit ausgehildet hahen. - Das Kind kann hente 4-6 Kilometer bergauf und hergab ohne auffellende Ermüdung zurücklegen und endlich hat Pat. im Laufe der Cur 11/2 Kilo an Gewicht zngenommen.

E. K. 11 Jahre alt, Schwester der vorhergehenden Patientin war anch von jeher schwächlich; schon in den ersten Lehensjahren hildete sich eine Deviation der Brustwirhelsäule nach links aus die mlt der Zeit sehr hochgradig wurde. Wie im vorigen Falle alle Curen der bervorragensten Kliniker ohne sichtharen Nutzen waren, so blieh in diesem Falle die Behandlung der tüchtigsten Chirurgen fruchtlos. Seit längerer Zeit steht Pat. nnter Aufsicht von Hessing in Göggingen und trägt Tag und Nacht ohne Unterbrechung dessen Stützapparat.

Das Kind wiegt 22 Kilo; die Lungen und Herz hahen durch die Ahweichung der Wirhelsäulo nnch nicht gelitten nameutlich sind Ilerzdämpfung und Herztöne normal. Es liegt kein Grund vor, die Skoliose auf Tuherculose zu heziehen, diese schelnt sich durchaus nur in Folge angehorener Schwäche entwickelt zu haben; das Muskelsystem ist verhältnissmässig ordentlich entwickelt. - Währeud des ganzen Winters war die Kleine nie krank, eine kurze Magenstörung und eine unhedeutende Halsentzundung abgerechnet und hat die ganze Zeit mit ihrer Schwester die vorgeschriebene Uebungscur im Freien genossen. Da der Apparat an mehreren Stellen die Haut aufzureihen anfing, so wurde der Versuch gemacht denselhen zeitwelso wegzusassen und bald konute das Kind ihn wenigstens in der Nacht ablegen. Anch turute die Patieutin täglich ohne die Maschiene 10-20 Minnten. Leider fand die Behandlung, das Kind so viel wie möglich vom Tragen des Apparates nnahhängig zu machen, hei den Eltern kelnen Anklang. - Die Kleine nahm im Laufe des Winters auch 1½ Kilo an Gewicht zu nud wurdz ihre ganze Constitution unhedingt eine viel kräftigere und leistungs@higere.

A. B. aus London, von gesunden Eltern war in früher Jugend go-sund und fett. Wenn er ühermässig schrie hekam er am Halse und Gesichte hlaurothe Flecken (Haemorrhagien) die erst nach mehreren Tagen verschwanden. Wenn der Knahe sich elumal erkältete, was zwar nicht oft vorkam, so expectorirte er massenhaft Schleim. 7. Jahre trat der Kenchhusten ein. Nach 4 Monaten war der Husten noch nicht weg; daran schloss sich unmittelhar die Iuflucnzs mit heftiger Bronchitis. Der Knahe kam nun von London nach Engelherg, wo zum ersten Male Asthmaanfälle auftraten. Eine 10 wöchige darauffolgendo Cur in Arosa war ohne Erfolg. Patient ging nach London und hatte einen ganz schlechten Winter; ein Asthmaanfall folgte dem andern nnd der Katarrh hörte nie auf. Es wnrde nun von einem hervorragenden Specialisten Hals und Nase in Behandlung genommen resp. operirt; der Erfolg war gleich null. Zum Skelett abgemagert hrachte man den Jungen wicder nach Arosa, keine Bessernng. Ein nochmalige in Zürich vorgenommene Halsoperation war ohne allen Nutzen. -

Nun hrachte man den Knahen nach St. Moritz; er trat aber vorläufig nicht in meine Behandlung. In diesem ersten halhen Jahr waren Fortschritte kaum hemerkhar. Das Asthma wiederholte sich durchschnittlich alle 10 Tage nnd jedesmal musste Patient 3-4 Tage das Bett hüten, nach weiteren 3-4 Tagen konnte er etwas an die frische Luft gehen und dann trat wieder elu neuer Anfall ein. So ging es Monate für Monate. Wie sehr unter solchen Umständen die Ernährung leiden musste und in welchem Grade der Kranke verwöhnt und verweichlicht war, kann man sich leicht vorstellen. Im October 93 kam Patient in meine Behandlung und blieh nnnnterhrochen in meinem Ilanse his April 1895.

Ueher den damaligen Statua will ich nur hemerken, dass in der Asthma freien Zeit sich auf der Lunge wenig Katarrh nachweisen liess. Der Thorax war etwas eng und schmal und zeigte mässige Spuren

früherer Rachitis; alle anderen Organe waren normal.
Es war nun sicher keine leichte Aufgahe diese so tief gesunkene Existenz in ein neues Gelelse zu hriugen. Gründliche Reform aller Lehensgewohnheiten, langsame, strengbemessene — aber unerschrockone Ahbärtung konnten allein zu einem besseren Zustande führen. In

¹⁾ Diese Wochenschrift No. 31 ff.

Beitr. z. klin. Chlr., Bd. XV u. XVI.
 No. 35 u. 37, 1892.

der That gelang es auch, ohwohl die Anfälle sich oft genng wiederholten, den Knahen so weit zu hringen, dass er im Winter sebon mlt andern Kindern schlitteln und spielen konnte, was seit der ersten Erkrankung nie der Fall war. Hand in land damit besserte sich auch die Nahrungsaufnahme und ganz hesonders der Schlaf und ebeuso wurde die Pause zwischen den einzelnen Anfällen länger. Sohald die stürmischen Erscheinungen einer Attaque vorfiher waren, musste Patient trotz Husten wieder in's Freie. Die Muskelübungen wurden nun eonsequent von Woche zu Woche vermehrt.

Im darauffolgenden Sommer konnte Patient hereits sich etwas im Bergsteigen üben und war der Zustand ein hefriedigender. — Im Winter 94—95 betheiligte sich der Junge lehhaft am Wintersport und was merkwürdig genug ist, trug er während der kältesten Tage diejenigen Kieider, welche er früher im Sommer anhatte. Am Ende seines Aufenthaltes war der Knabe manehms! von Morgens 8 Uhr his Abends 7 im Freien.

Das Resultat war nnn folgendes: Der Knahe hatte höchstens alle 4-6 Wochen einen asthmatischen Anfall, dessen Dauer sich in der Regel auf 3-4 Tage beschränkte. Er sieht gesnnd und stark aus nnd hat im Ganzen in St. Moritz 6 Kilo an Cewicht zugenommen.

Patient kehrte nach London zurück nnd sollte nach Verahredung im Herhste zur Fortsetzung der Cur wiederkommen. Nach allen Berichten verlief der Sommer gut und seheinen die englischen Aerzte eine Rückkebr nach St. Moritz nicht für nothwendig erachtet zu haben.

Kind B. aus Paris, 20 Monate alt; Eltern gesund hatten vor 2 Jahren einen Winter hier zugehracht wegen Nervosität. Das Kind wurde künstlich aufgezogen und mit allerlei Kunstproducten ernährt. Als die Familie hierher wollte hekam B. elneu sehweren Brechdurchfall der den Kleinen hedeutend schwächte. Bald nach seiner Ankunft in St. Moritz stellten sich hei dem Kinde ah und zn Krämpfe ein. Ich hahe selbst keinen Anfall gesehen, halte dieselben aber nnzweifelhaft für Laryngismus stridulns. Anfänglich wiederholten sich die Anfälle alle 4-6 Tage, immer am Tage. Das Kind wurde nun täglich ins Freie gehracht, wo es je nach den Umständen 2-3 nnd auch mehr Stunden verweilte. Das Kind nahm jetzt reichlich Nahrung, hesonders Milch und der Schlaf, der am Anfang sehr viel zu wünschen ührig liess, wurde ausgezeichnet. Die allgemeine Entwicklung machte nnzeiselhasse Fortschritte nur die Dentition war stets im Rückstande; das Kind hatte erst die Schneidezähne und einen davon erst hier bekommen. In den letzten 2 Monaten hatte der Kleine nur 1 oder 2 ganz leichte Krampfanfälle. Ich halte die Heilung nicht für vollständig sieher, aber soviel steht über jedem Zweifel, dass der Knahe deu Winter in St. Moritz ausgezeichnet ertrug; die Antälle sich ganz wesentlich hesserten und die geistige und körperliehe Entwicklung niebts zu wünschen ührig liess.

H. Th. 13 Jahre alt aus Holland, ein sehr grosses und sehr starkes Mädchen, das Gegenbild der heiden Mädchen K., mit ausgesprochener Neigung zu Fettsucht wog als es hierher kam 59,5 Kilo. Vor einem Jahre war sie mit ihren Eltern, die beide anch sehr gross und stark sind, in Marienbad. Wilhrend der Cur verlor sie, hei streng vorgeschriebener Dist 2,7 Kilo an Gewicht. Sie leidet trotz scheinhar hlühendster Gesundheit in mässigem Grade an Anaemie, Kopfweh, Rückenweh, leichter Ermüdung und allgmeinen nervösen Beschwerden die den Schulbesuch unmöglich machten. Dazn hestand noch eine sehr starke Blennorrhoe, die ohne Behandlung blieh. Die Tochter machte nun den ganzen Wintersport mit und war, nur Klelnigkeiten abgerechnet nie krank. Das Gewicht hetrug am Anfang der Cur 59½, Kilo am Ende 55 Kilo nnd dazu ist das Mädchen noch fast 2 cm gewachsen; die nervösen Beschwerden sind spurlos verschwunden, ehenso die Blennorrhoe. Frau Th. Mutter des Mädchens litt viel an Migräne, ehronischem Nasen- und Rachenkatarrh und sonstiger Nervosität. Bei der Marienhader Cur verlor sie 2,8 Kilo. Als sie hier ankam wog die Fran 86 Kilo; als sie wegging 80 Kilo. - Sie hat wohl viel Muskelarbeit geleistet, aher nie eine eingeschränkte Diät gehaht, ausser der allgemeinen Vorschrift mässig zn leben. Die nervösen Beschwerden hahen aufgehört, die Migräne ausgenommen, welche wabrscheinlich durch keine Thersple zn heseitigen ist und der chronische Rachenkatarrh ist ohne Brennen, Pinseln und Aetzen ausgeheilt.

Ohgleich die angeführten Beohachtungen meine früher gezogenen Schlussfolgerungen ganz hestätigen und an sich anch klar und deutlich sind, so kann ich es doch nicht unterlassen einige Bemerkungen beizufügen. Die ersten drei Fälle stellen, wie auch aus der langen Anamnese hervortritt, so ziemlich den höchsten Grad von allgemeiner Schwäche und sehlechter Entwicklung dar, den man sich denken kann und doch sind in der langen Zeit der Beohachtung nie irgendwelche Symptome aufgetreten, aus denen man hätte schliessen können, dass den Pat. das Klima ans diesem oder jenem Crunde nicht zuträglich sei. Diese Fälle heweisen gerade im Gegentheil, dass die gesebwächtesten und eleudsten Kinder die Ucberwinterung in den Alpen nicht alleln vorzüglich ertragen, soudern dass sie sogar davon den grössten Nutzen hahen. Warnm sollte dies auch nicht der Fall sein? Weil die Kinder zu ausemisch oder zu elend sind, oder weil sie die Kälte nicht gut ertragen? Nichts davon ist stichhaltig und meine Erfahrungen hahen mich schon seit Jahren fest davon überzeugt, dass gerade die Kinder die Kälte schr gnt ertragen. Mein Patient A. B. ist dafür ein schiagender Beweis. Wer den Jungen am Anfange seines Aufenthaltes his an die Nasenspitze in Flanell und Wollc gewickelt einhergehen sah und im letzten Winter als er in seiner einfachen Sommerkleidung herumlief, der kann sich einen grösseren Contrast kaum vorstellen. Mir ist darum die Kälte, rep. das kalto permanente Lufbad ein schr werthvolles Mittel, um den ganz darniederliegenden Stoffwechsel wieder anzufachen und ich hin bis heute noch kelner Anacmie und kelner allgemeinen Schwäche hegegnet, weder bei Kindern noch bei Erwachsenen, usei welchen dieses Mittel nicht angeschlagen hätte. Dass aber auch 1—2 jährige Kinder die noch wenig oder gar nicht sich bewegen können in dieser Beziehung durchans keine Ausnahme machen, js sogar vortrefflich gedeihen, zeigt auf a Dentlichste der kleine Patient B. sns Parls. —

Man kann nun allerdings gegen diese Curen immer noch den Einwand erheben, dass sie sich für die Zukunft noch nicht als gründlich nud nachhaltig erwiesen haben. Dem gegenüher muss ich erstens bemerken, dass so weit mir hekannt geworden, von meinen früher behandelten Kindern nud jungen Leuten keine in den alten Zustand zurückgefallen sind; wohl aber die Meisten im Tieflande sich gut entwickelt haben und kräftig nud gesnud gehllehen sind. Zweitens liegt ea aber auch auf der Hand, dass ein Rückfall oder ein Misserfolg nicht auf Rechnung der Cur gesetzt werden darf, sondern, dass derselhe einfach auf elnen nicht geniignd langen Aufenthalt im Cehirge zurückzuführen lst. Wenn Patlenten sich Jahre nm Jahre auf dem Standpunkte der vita minima hewegen und die physische Entwicklung total darnleder liegt, wie kann man da erwarten, dass in 5—7 Monsten alles wieder gut gemacht werden soll, was vorher in so langer Zeit verbummelt, vernachlässigt oder gesündigt worden ist? Die vollstäodige Heilung, wenn sie üherhaupt erreichhar ist, kann für die oben erwähnten Fälle nur eine Frage der Zeit sein.

Von nicht geringem Interesse sind anch die beiden Entfettungsenren hei den Damen Th. Während in Marienbad, selhst hei strenger Lebensweise der Erfolg ein geringer war, erzielten heide Pat. hier ohne künstlichen Eingriff ein glänzendes Resultat. Sie hahen nicht nur den überflüssigen Balast von Fett weggearheitet, sondern ihr Muskel- und Nervensystem so gekräftigt, wie nie znvor. Es kann darum kanm einem Zweifel unterliegen, dass dieses Verfahren der Eotfettung das einzige natürliche und wirksame ist. Auf den prophylactischen Wertb dieser Curen gegen fettige Degeneration mag nehenhel noch hingewiesen sein. Vor Rückfällen kann auch diese Methode nicht schützen, denn wie Bunge sebr richtig sagt, kann die Fettsucht nicht durch eine einfache Cur gehoben werden, sondern ist nur dann als üherwunden zu hetrachten wenn der Mensch selne Muskeln stets in Thätigkeit erhält und dazu braucht wozu die Natur sie ihm gegehen. Uehrigens hoffe ich, dass meine Patienten in einem Winter soviel gelernt und sich eingeprägt haben, dass sie nicht so leicht wieder in den alten Zustand zurückfallen. Selbstverständlich kann nicht jeder holiebige Fall von Fettsucht dieser Behandlung unterworfen werden, weil oft genug schon mehr oder weniger Fettdegeneration des Herzens oder der Arterlen hestebt. Bei richtiger Auswahl dürften sich aber noch immer Fälle genug finden, für welche ein Aufenthalt in St. Moritz angezeigt ist. Da ferner bei beiden Damen Th. nehenbei im Verlaufe des Winters mancherlei andere krankhafte Erscheinungen der Nervosität etc. etc. vollständig verschwunden sind, so kann gerade in unserer Zeit, wo die Polypragmasie der Aerzte üppig wuchert, wo die geringsten Lelden häufig genng allen möglichen Specialmethoden unterworfen werden, ein Erfolg, den die Natur selbst so zu sagen spielend hesorgt, nicht genug der allgemeinen Beachtung anempfohlen worden. - Die Frage, oh solche Resultate auch im Sommer erzielt werden können, muss ich entschieden bejahen. Freilich solange man hlutarme geschwächte Mädehen und Frauen, deren Muskelsystem so häufig seit Jahr und Tag zu nicht genügender Bewegung angehalten worden ist und hei denen in Folge dessen die manigfachsten Beschwerden sich eingestellt hahen, nur für wenige Wochen in's Hochgebirge schickt, so lange ist nichts Befriedigendes zu erreichen. Man kann wohl alte Schäden etwas ühertünehen, aber sie gründlich auszurotten gelingt gewöhnlich nicht; dazu hedarf es vleler Arheit, Geduld und Ausdauer.

Es bleiht mir nnr noch ührig daranf aufmerksam zu machen, dass die Höbeneuren nicht allein hei allgemeiner Schwächo, Anaemie etc. sondern sehr wahrscheinlich auch hei manchen ehronischen Stoffwechselkrankheiten, sich als ein ganz vorzügliches Mittel erweisen dürften. Leider fehlen darüher noch eingehendere Erfahrungen. Soviel steht jedoch nuter allen Umständen fest, dass diese Curmethode den Wandlungen der Zeit nicht unterworfen ist uod ihre Siege feiern wird, wenn der grösste Theil der heutzutage geühten lleilverfahren längst vergessen ist, denn Muskelarheit in freier Luft richtig hetrieben, lst identisch mit normal physiologischen Lehen im hesten und wahrsten Sinne des Wortes.

X. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.

Section für Chirurgle.

Referent Dr. G. Joachimsthal-Berlin.

2. Sitzung am 22. September, Vormittags.

Vorsitzender: Herr Madelung-Strasshurg.

Ihr. Schede-Bonn: Ucher die unhlutige Reposition der angeborenen Hüftluxation.

Schede constatirt zunächst, dass die Anschauungen über die Behandlung und Heilung der angehorenen Luxation der Hüfte in den letzten Jahren eine sehr erfreuliche Klärung erfahren haben. Als Paci



eine furcirten Repositionsversuche mittheilte und Erfolge gehaht zu aben behanptete, hahe ihm Niemand recht geglaubt und es ist — für Deutschland wenigstens — uieht bekannt geworden, dass sich auch nur iner die Mühe gegehen hätte, sein Verfahren uachznprüfen — so fest var der Glaube an die Unheilharkeit des Leidens gewurzelt; heute ist lie Heilharkeit längst festgestellt und dle Grundsätze der Behandlung ind festgelegt. Nur üher dio hesten Mittel, die Forderungen dieser Grandsätze zu erfüllen, herrscht Verschiedenheit der Meinungen.

Schede selbst ging bei seiner Methode der unblitigen Behandlung on der Beohachtung aus, dass bei Kindern, die noch nicht gegangen ind, dle Reposition stets sehr leicht auf elnfachen Zug am Beln in twas abducirter Richtung gelang, und dass zur Erhaltung der reponirteu stellung die Aufrechterhaltung dieser Ahductionsstellung und ein leichter Druck auf den Trochanter in frontaler Richtung nothwendig war. Er nustrulrte schon im Jahre 1880 seine hekannte Schiene, welche heides eistete. Die Ausheilung erwartete er vou der freien Function des Geenkes und vun der Belastung desselhen mit dem Körpergewicht, nuter lessen Eiufluss eine gegeuseitige Adaption an Pfanne und Kopf gebofft verden kounte. Schede's Schieuenapparat ist also keineswegs eiu Extensiunsapparat, wie ihu Lorenz vollkommen irrthümlich aufgefasst at, sondern hat ausschliesslich den Zweck, den vorher reponirten Kopf inreh Ahdnetiousstellung des Beines und Druck auf deu Trochanter zu ersetzeu. Dass er diesen Zweek erfüllt, und dass uuter seiner Wirkung lie idealsten und dauernden Hellungen möglich sind, hat Schede schon 894 durch Vorstellung einiger Krauken vor dem deutschen Chirnrgen-ongress bewiesen, nnter denen die zuerst behandelte Patientin nach nehrjähriger Behandlung geheilt, hereits volle 13 Jahre ohue ede Behandlung gehliehen war uud uach Fuuctiou uud Form nach keiuer Richtuug auch uur die leiseste Aswelchuug des früher luxirt gewesenen von dem gesunden Gelenk erkennen lless. Dieser Fall war zugleich wohl der erste, der überhanpt jemals zu einer wirklichen Hellung gehracht worden ist. Bei etwas älteren Kinderu erreichte Schede die Reposition uach

einer vorgängigen Behandlung mit permanenter Extension. Loreuz uahm dann Paei's Versuche der forcirten Reposition wieder auf, die er ohne Frage sehr verhesserte und vervollkommnete. Zur Aufrechterhaltung der repouirten Stellung setzte er ferner an die Stelle den Schienenapparates den Gypsverhand. Anch hei ihm gehen die Kinder in abduchter Stellung des Beines, mit erhöhhtdr Sohle des gesnuden. Das Princip der Beliandlung — Reposition, Retention, Gang n Ahductionsstellung, functionelle Belastung, wie es 8chcdc seinerzeit angegehen, ist also anch hel Lorenz das Bestimmende und genau das Gleiche — nur die Ausführung desselben eine verschledene.

Beide Methoden hatten indess hisher den Fehler, dass sie wesent-

ieh nur für die einseitigen Luxstionen galten.

Wie dann Mikulicz es erreichte, wenigsteus bei ganz jungen Kindern, anch doppelseitige Luxatiouen zur Heilung zu hringen, ist ja bekannt.

Die Fragen, die sich nuu erhohen, warcu die: Was hat mit deu ilteren Kiudern zu geschehen, deren Luxatiouen nicht mehr so ohue

Welteres zu repouireu sind, nnd was mlt den doppelseltigeu.

Nach des Vortragenden Erfahrungen gelingt es, auch hel älteren Individuen — sicher his zum 15. Lebensjahr, wahrscheinlich aber auch noch länger — durch wiederholt forcirte Tractionen am Inxirten Bein den Widerstand der geschrumpften Weichtheile nach und nach zu üherwinden, nnd damlt noch üher Verschiehungen des Schenkelkopfes am
Becken Herr zu werden, die hls zu 8, 10, 11 und vielleicht noch mehr
Centimeter hetragen. Die Tractlonen geschehen in einem eigenen, von
dem Bandagisten Eschhaum in Bonn sinoreich construirten Apparat,
der die genaueste Controle der Wirkung und der Höhe der angewandten Kraft (Dynamometer) (Demonstration des Apparates) zulässt. gelang anch hei älteren Kindern die Reposition durch den einfachen Zug n stark ahducirter Richtning, gleich das erste Mal in üherraschender Weise, so hei elnem 14 jährigen, grossen nnd kräftigen Mädcheu, welches Sehede vorstellt, und hei welchem nach Reposition vor 4 Monaten der Fuss jetzt hereits völlig in seiner normalen Lage fixirt ist. Die Verchiehung hatto 7 cm betragen. In anderen Fällen rückt der Trochanter oel dem ersten Versuch nur wenig herunter - dann legt Schede auf 1-2 Wochen eine permanente Gewichtsextension an und wiederholt nach Ahlauf dieser Zeit den Versuch, nnd so fort. Mehr als 5 Tractionen in Narkose) and länger als 7 Wochen hat Schede hisher niemals georaucht, nud auch diese nur eln elnziges Mal bei einem ungewöhnlich kräftig entwickelten uud muskulösen Mädchen von 14 Jahren. Meist kratig entwickenen und muskunsen matten von 14 Jahren. Meist kommt man auch hel grossen Verschiehungen mit 2-3 Repositionsvernuchen aus. Gelingt die Reposition, so rückt der Trochanter herunter
und heim Eintritt des Kopfes in die Pfanne, den man durch einen
einen kräftigen seitlichen Druck hegünstigen kann, verschwindet er
plötzlich in der Tiefe, so dass selne vorher ahnorme Krümmung heseitigt ist. Das geschieht in einem kleinen Theil der Fälle anch bei lieser Methode mit einem lauten Repositionsgeräusch. Gewöhnlich ist dasselhe aher viel weniger stark, als es Lorenz heschreiht, wohl weil der hintere Pfannenrand, üher welcher hier die Reposition stattfindet, weniger hoch ist, als der nutere, üher welchen Loreuz repouirt. Immer aher ist der Momeut des Eintretens des Kopses in die Pfaune sehr deutlich zn sehen, zu fühlen und zn hören.

Schede hat in den letzten 11/2 Jahren, seit er diese Methode zu einer typischen ansgehildet hat, 51 einseitige und 24 doppelseitige angehorene Luxatioucn --- im Ganzen also 99 luxirte Hüftgelenke in Be-

handlung genommen, von denen hei 98 die Reposition gelang. Nur in einem Falle, hei einem 14 jährigen, sehr kräftigen Mädchen mit sehr stark luxirtem Gelenke, hatte eine zweimalige Tractiou so wenig Erfolg, dass weitere Versuehe aufgegeheu wurden. Diesen 98 unhlutig reponirten Gelenken stehen aus derselben Zeit nur 2 Fälle gegenüher, in denen - heide Male doppelseitig operirt werden musste. positionen betrafeu Kinder im Alter von 7 his zum 16. Leheusjahre -36 Fälle zeigten eineu Hochstaud des Trochanter von mehr als 5, 16 von mehr als 7 cm, 4 mal betrug die Verschiehung 8, 1 mal 9, 2 mal 10, 1 mal 11 cm.

Nach den gewaltsamen Repositionen genügt für die Retention zu-nächst die Abductionsschiene ulcht, der Gypsverband ist anfänglich un-umgänglich. Auch Schede legt ihn meist in starker Abduction an. Er hält aher die extreme Abduetiou uicht in allen Fällen für uothwendig, sondern treiht sie nur so weit, da-s die Retention hei gleichzeitigem Druek von ausseu auf den Trochanter gesichert hleiht. Dieser Druck wird durch einen änsserst sorgfältig, auf eine Unterlage von Filz angelegten, dem Trochanter und der Fossa iliaca ext. ganz genau anmodellirten Gypsverhand gegehen, we'cher die Reteutiou absolut sicher garantirt und nicht die lelseste Verschichung zulässt. Dieser Verband wird nuter Fortwirkung der Extension sofort in dem gleichen Apparat angelegt, welcher dem Bein jede Abductionsstellung zu gehen gestattet.

Einseitig luxirte Kinder müssen in diesem ersten Verhande nur dann im Bett liegen, wenn die Abductionsstellung eine sehr starke ist. Bei weniger starker Abduction lässt Schede sie sebon nach einigen Tagen — mlt einer der durch die Abduction hewirkten scheinbaren Verlängerung des kranken Beines ensprechender Erhöbung der Sohle des gesunden -. umbergehen.

Doppelseitige Luxationen werden gleichzeitig reponirt und in so starker Abduction eingegypst, wie das der hesondere Foll erfordert. Diese Kinder können mit den belden abducirten Belnen uatürlich niemals gehen. Aber nach 6, 8, 12 Wochen haben die Geleuke schon so viel Festigkeit gewonnen, dass die Reluxation auch hei Parallelstellung der Beine nicht zu fürchten ist. Dann hekommen die Kinder einen wie ohen heschriebenen, sorgfältig modellirten Gypsverhand, der Beeken und Oberscheukel wie eine Badehose nmfasst, die Knie frel lässt, falls nieht die Verblegung der Schenkelhälse die längere Anfrechterhaltung einer besonderen Rotationsstellung nöthig macht.

Schede glanhte anfangs, dass den Kinderu das Gehen in diesen Gypsverhäeden, welche beide Hüftgeleuke fixirten, sehr schwer sein würde. Das ist sher hier nicht der Fall. Die Kinder leruen vielmehr In einem ganz stauuenswerthen Grade lu dieseu Verbänden sicher und schnell zu gehen, zu laufen, Treppen zu steigen etc.; so dass sie in der That ausserordentlich wenig helästigt werden. Um ihnen auch das Sitzen zu ermöglichen, giebt ihnen Sehe de eine Art Reitbock.

Die gleichzeitige Behandlung heider Hüftgeleuke hei doppelseltigen Luxationen hält Schede für nnhedingt nothwendig, wenn man dabel auch auf eine stärkere Ahductionsstellung sehr hald verzichten muss. Wollte man, wio es Lorenz angsh, erst die eine Seite bei dauernder Abductionsstellung zur Heilung hringen und dann die andere der gleichen Behandlung unterwerfen, so würde nach Schede wohl unsehlhar die nothwendige dauernde Abductionsstellung des erst hehandelten Gelenks während der Behandlung des zweiten (Gehen mit erhöhter Sohle) eine Reluxation herheiführen.

Die Gefahren hei den foreirten Dehnungen sind Quetschungen der Vulva, Eiurisse der Haut über den Ahductorensehnen, Muskelzerreissungen, namentlich aber Lähmungen im Ischiadicusgebiet durch Ueherdehnung. Alle diese Gefahren lassen sich leicht vermelden, wenn man keine zu grossen Gewalten anweudet. Schede glauht, dass die Beschränkung der angewaudten Zugkraft auf hüchstens 60-70 Kilo für kleine Kiuder eutsprechend weniger - alle diese Gefahren sieher vermeiden lässt. Man soll lieher etwas mehr Zeit aufwenden, als irgend etwas anf das Spiel setzen. Uehrtgens sind hisher alle gelegeutlich blutiger oder nnblutiger Einrenknugen heobachteten Lähmungen wieder zorfickgegangen.

Hr. A. Lorenz-Wien: Ueher die unhlutige Behandlung der augehorenen Hüftverrenkung durch Einrenkung des Schenkelkopfes und Belastung desselhen mit dem Körper-

Lorenz ist es hisher in 83 Fällen gelungen, die unhlutige Einrenkung in Narkose zu erzwiugen, die Erfolge der Behandlung, hel welcher die Kiuder möglichst viel zn stehen und zu geheu haben, zeigen die erfreulichste Znnahme, so dass Lorenz in der Lage sein wird, am nächsten Congress der Deutschen Gosellschaft für Chirnrgie eine neue stattliche Reiho von geheilten Kiudern vorzustellen. In fortgesetzter Uehung hat Lorenz sein Verfahren vereinfacht und modificirt und wird dasselbe an einem der folgenden Tage der chirurgischen Section demonstriren. Der Schenkelkopf wird durch irgend eine Extensionsmethode zunächst in das Nivean der ausgeschalteten rndimentären Pfanne herabgeholt, sodann wird das Gelenk im Sinue der Ahduetion mohilisirt, his auf dem Wege der Ucberdehuung der Adductoren eine Abduetlon von von wenigstens 90° ermöglicht ist. Nunmehr erfolgt nach dieser Vorhereitung die eigeutliche Einrenkung, Indem der Schenkel rechtwinkelig geheugt und hei gleichzeitiger Extension in der Richtung seiner Liingsichse soweit ahducirt wird, bis die bekannten Einreukungsphänomene, die Einreukungserschütterung und das Einrenkungsgeräusch erfolgen. In demselben Augenhlick ist der Schenkel sichtlich länger geworden, und der Kopf wird in der Leistenheuge in der Mitte zwischen Symphyse

und Spina ant. snp. nachweishar. Das Lorenz'sche Verfahren hat nicht den Zweck der Erreichung einer künstlichen Nearthrose in der möglichsten Nähe des Geleukes, also einer Surrogathildung - wie dies andere Methoden, speciell jene Paci's austrehen. Vielmehr handelt es sieh hei Lorenz nm die Reactivirung der hrachliegenden und von der Function ausgeschlossenen Pfanne, also um die Reactivirung des Hüftgelenkes seihst. Nach den neueren Erfahrungen Lorenz' ist seln Verfahren auch noch hei älteren Kindern von 10-12 Jahren anwendhar, wenn die anatomischen Verbältnisse günstig sind, nnd die vorbereitende Behandlung exact geüht wurde. Um Reluxionen zu verhüten, empfiehlt Lorenz hei der pri-mären Stellunggehung des Beines auf die Bequemilchkeit der Fnnction keine Rücksicht zn nehmen, das Beln also so einzustellen, dasa eine Reluxation während der ersten Etappe der Fixation unmöglich wird. Schon nach wenlg Mouaten ist die Reposition schon genügend stahil geworden, nm mit einer heträchtlichen Verminderung der Ahduction verträglich zu seln. Die nnhlntige Reposition hat gegeuüher der Operation ansser-ordentliche Vorthelie. Lorenz hat die hlutige Elurenkung hisher iu 230 Fällen ausgeführt. Wer sich die Nachbehandlung, welche wenigstens 2 Jahre fleissig fortgeführt werden muss, entsprechend angelegen aein lässt, wird schöne Resnitate erzielen. Lorenz zweiselt nicht daran, dass Herr Hoffa ähnlich günstige Resultate vorführen wird, wie Lorenz es bei verschiedenen früheren Gelegenbeiten gethan hat. Aher in anderer als in specialistischer Hand sind die Resultate ungleichmässig, ja vielfuch schlecht. Die Ursache liegt darin, dass die Nachhelandlung nicht in genügender Weise ausgeführt wird, und speciell von den chirurgischen Klinikern und Poliklinikern wegen Arheitsüherhäufung gur nicht in entsprecheuder Weise ausgeführt werden kann.

Wird die Nachhehandlung vernachlässigt, so entstehen aehr häufig Contracturen.

Bel der unhlutigen Behandlung wird keine Narhe erzeugt, die Möglichkeit einer Contracturhildung ist ausgeschlossen, nnd die Nachhehandlung gestaltet sich so elnfach, dass die unhlutige Einrenkungsmethode als dasjenige Verfahren hezeichnet werden kann, welches einer Verallgemeinerung fühig ist und speciell an den Kliniken nnd Polikhiniken mit Erfolg geüht werden kanu. Die operative Behandlung, welche nach wie vor als ein grosser Fortschritt der chirurgischen Knnst hetrachtet werden muss, wird in Zukunft auf jene Kinder zu heschränken sein, welche entweder für die unhlutige Behandlung schon zu alt sind, oder hei denen so nngünstige anatomische Verhältnisse vorliegen, dass die unhlutige Behandlung an denselhen nothwendig scheltern muss. Es wird sich hier, wie immer heransstellen, dass das das Bessere der Feind des Guten ist.

Hr. Hoffa-Würzhurg: Ueber die Endresultate der hlutigen und unblutigen Operation der angeborenen Hüftgelenksverrenkung.

Die Anshildung des unblutigen Repositionsverfahrens ist nach dem Vortragenden als ein wesentlicher Fortschritt zu hezeichnen. Man darf aher nicht allzuviel vou der Methode verlungen; die Reposition des Kopfes vollzieht sich alierdings meistens ohne allzuhedentende Schwlerigkeit; dagegen erleht man es öfters, dass hei Ahnahme des ersten fixirenden Gypsverhandes der Schenkelkopf wieder aus dem Gelenk ansgetreten ist. Man muss also die Nachhehandlung erst noch mehr studiren, um Mittel und Wege zu finden, dass Reluxationen nicht mehr eintreten. Der Vortragende demonstrirt eine Patientin, die er vor 4 Monaten uuhlutig repouirt hat und hei der ein sehr gutes Resultat erreicht worden ist.

Der Vortragende steht auf dem Standpunkt, dass man in jedem Falle das unhintige Verfahren versnehen soll. Gelingt das Verfahren, so ist dies unzweifelhaft am vortheilbaftesten für den Patienten, da er nach gelnngener nnhlutiger Reduction ein völlig frei hewegliches Gelenk erhält.

Gelingt aber die Reposition nicht, und das kann schon hei ganz jungen Kindern der Fall sein, so hleiht die hlutige Methode zu Recht hestehen. Der Vortragende heweist vor der Versummlung, dass auch die hlutige Reposition ausgezeichnete Erfolge zu erzielen vermag. Er demonstrit 30 theils eiuseitig, theils doppelseitig operirte Kinder, die fast durchweg tudeliose functionelle Resultate aufweisen. Bezüglich der Details der Operation verweist er auf seine letzte diesbezügliche Arheit in Langenheck's Archiv für Chirurgie und heht nochmals hervor, dass die Operation hei aseptischer Ausführung ungefährlich ist, dass die Behandlungsdauer durchschnittlich nur 3 Monate heträgt, dass die Kinder später keinerlei Stützapparate zu tragen hrauchen, dass in keinem einzigen seiner Fälle nuchträglich Steifigkelt des Gelenks eingetreten ist, dass die Gelenke vielmehr im Laufe der Zeit stets hesser heweglicher werden, dass ferner in kelnem einzigen seiner Fälle nachträgliche Contracturen entstanden sind. Er empfiehlt deshalh in den geeigneten Fällen sein Operateure werden dann ebenso gut wie seine eigenen werden.

Ilr. Jul. Wolff-Berlin: Zur weiteren Verwerthung der Röntgenhilder in der Chirurgie.

Neben der vielhesprocheuen und allseitig anerkannten Bedeutung der Röntgen'schen Durchstrahlung als eines diagnostischen Hülfsmittels bei inneren und chirurgischen Erkrankuugen welst der Vortragcude auf eine andere, hisber in der Literatur noch tast gar nicht erörterte Seite der Wichtigkeit der Röntgenstrahlen hin, nämlich auf dle Bedeutung der zu verschiedenen Zeiten wiederholten Durchstrahlung eines Körpertheils eines und desselhen lebenden Individuums als eines Hülfsmittels

zur Erforschung wichtiger, auf andere Weiae viel schwerer oder garnicht zu lösender wissenschaftlichen Fragen, zunächst aus dem Gehiete der Chirurgie. Anfangs Juli übersandte Prof. Buka dem Vortragenden ein Röntgenhild des normalen Hüftgelenks und ein solches des Fussgelenks,

Während noch die neuesteu Autoren es für vorläufig ziemlich aussichtslos erklärten, gute Röntgenhilder einerselts des Hüftgelenks und andererselts der inneren Architectur des Knochen herzustellen, zeigten die hetr. Bilder, dass der Stundpunkt dieser Autoren hereits weit üherholt ist.

Das erste Bild zeigte mit grosser Schärfe das Os llinm, Os ischii nnd Os puhis, den hinteren Thell des Yförmlgeu Knorpels vom hintern Rande des Acetahulum üher Incisnda ischiadiea major hinweg znm Aufangstheil der Linea arcuatu internata am Os puhls, Caput femorta mit seinem Epiphysenknorpel, das Collum femorts, der z. Th. noch knorpeligeu Trochanter major, Trochanter minor, die Femurdiaphyse mit ihrer nach unten hin immer dicker werdenden Corticalls, dus Foramen obturat n. 2. m. Der Vortragende liess hierauf elne grosse Reihe von Röntgeuhilder der angehorenen Hüftverrenkung vor und nach der hintigen oder unhlutigen Elnrenkung herstellen. Die Bilder zeigten alle Verhältnisse der angehorenen Luxation wiederum in üherruschend deutlicher Weise, ehenso was wir durch nusere Behandlung erreichen, und ao wird der Unsicherlielt liher die Schickaale der eingerenkten Gelenke in kürzesten Zelt ein Ende gesetzt werden. Der Demonstrution der Endresnitate nuserer Behandlung wird fortan jedesmal die Vorlegung der hezüglichen Röntgenhilder hinzugefügt werden müssen.

Das zweite des dem Vortragenden von Prof. Buka Anfangs Juli ühersandten Bilder zelgt mit stauncnswerther Dentlichkelt die innere Architectur des Calcanens. Die Möglichkeit, diese Architectur an einem ao dieken Knochen intra vitam zu heohachten, gewährt nna die Aussicht, die zwischen der äusseren Gestalt der Knochen und der inneren Gestalt und der Inneren Architectur besteheuden, mathematiachen Gestellen folgende Harmonie während der Entstehung und während der Heilung an Deformitäten zu verfolgen und damit die Lehre von der functionellen Pathogenese und von der functionellen Orthopädie der Deformitäten in hisber ungeahnt überzeugender Weise zu befestigen.

Hr. Vnlpius-Heidelherg: Zur Behandlung des ungehoreneu Klumpfusses.

Vortragender herichtet über das modeilirende Redressement, das er durch etwa 200 malige Anwendung kennen und schätzen gelernt hat.

Der Kinmpfass von Kindern, Halhwüchsigen und Erwachsenen wird in einer einzigen Narkose umgeformt, und zwar werden die einzelnen Stellungsahnormitäten, die in ihrer Summe den Klumpfuss darstellen, in hestimmter Reihenfolge in Angriff genommen. Schliesslich ist der Fuss seiner Elasticität herauht und lässt sich mühelos in Hacken-Plattfussstellung üherführen, in welcher er im Gypsverhand festgestellt wird. Nachdem dieser 3—5 Monate getragen ist, heginnt die Nachhehandlung mit Massage und Gymnastik. Ein Appurat wird nicht getragen, nur ein besonders geformter Stiefel.

Die Resultate sind hei vollkommener Technik schr güustig, wie eine Reihe demonstrirter Photographien, Gelatluahdrücke etc. he-weist. Vortragender hat in jüngster Zelt auch schwere Plattfüsso dem Verfahren des modellirenden Redressements mlt hestem Erfolg unterworfen.

Hr. Joachimsthal-Berlin: Zur Atrophie der Wade nach redressirtem Klnmpfuss.

Vortragender demonstrirt eine Reihe von Photogrummen und Röntgenhildern zur Deutung der nach hestgelungenster Behandlung des Kinmpfusses fast ausnahmslos zurückbleibeuden Atrophie der Wade, die sich ausser in einer Verminderung der Umfangzunahme dadurch wesentlich documentirt, dass der Wadenmuskel ganz auf das obere-Drittel resp. Viertel des Unterschenkels zurücktritt. Man hat diese Erscheinung durch die veränderte Fnnction der Gastrocnemii zu erklären.

Zu einer normalen Action dieser Muskeln gehört elnmal eine normale Länge des Hehelarmes, an dem die Achillessehne angreiff, des Hackenfortsatzes des Calcanens, und weiterbin eine normale Bewegung im Fussgelenk und damit nothwendiger Weise verhunden des erwähnten Fortsatzes. Da ein Muskel in seiner Längenausdehnung von der von ihm verlangten Hubböhe, im speciellen Fall von dem Ansschlag des biuteren Calcaueusfortsutzes, abhängig ist, so ist es ohne Weiterea klar, dass ein verminderter Ansschlag des Calcaneus auch eine Verkürzung der Muskelmusse des Wadenmuskels zur Folge hat, dessen mehr distalwarts gelegener Theil alch in sehnige Substanz nmwandelt. Vortragender hat diese functionelle Umwandlung eines Thelles der Muskelmasse der Gastroenemii experimentell erzengen können. ludem er nach einem ähnlichen Vorgauge, wie Marey-Paris es hei Kaninchen that, hei der Katze ein Stück aus der Continnität des Calcaneus resecirte, konnte er, nachdem das Thier eine Reibe von Monaten nmhergelaufen war, feststellen, dass entsprechend der Verkürzung der Hacke und so des Hebelarmes für die Achillessehne die Muskulatur sich selbstregulatoriach so verändert hatte, dass aus dem normalen Verhalten der doppelten Länge des Muskels im Vergleich zur Sehne helde (Muskel und Sehne) gleich lang geworden waren. Denseihen Effect mass natürlich anch eine Einschränkung der Beweglichkeit des Fussgelenkes hahen, da hlerdurch in gleicher Weise der Ausachlag des Calcaneus vermiudert wird.

Für den Klumpfuss konnte nun Vortragender zur Erklärung dea von ihm fast ausnahmslos hei Patienten mit dem denkhar hestem Re-



soltate nach lange vorber geschenem Redressement nachweisharen Heranfrückens des Maskelbauches und Umwandlung des distalen Theils an Sehne belde oben gegebene Erklärungsversuche nachweisen. Einmal findet sich, wie dies Röntgenaufnahmen zeigen, auch nach der vollkommensten Bebandlung, wenn die Patienten mit voller Sohle den Boden berühren, oftmals eine Atrophie des Calcanens, offenbar als Theilerscheinung der angeborenen Verbildung; weiterbin ist stets bei derartigen Kranken eine Einschränkung in der Beweglichkeit dea Fussgelenkes nachweisbar und trotz der sorgsamsten Nachbehandlung nicht zu beseitigen.

Die Atrophie der Wade bei redressirten Klumpfusspatienten erklärt nich somit als ein selhstregulatorischer Vorgaug im Bereiche der Wadenmusknlatur. Die Feststellungen des Vortragenden zeigen, dass es für die meisten Fälle trotz vielfacher Bemühungen eine Unmöglichkeit sein wird, vollkommen der Norm entsprechende Verhältnisse im Bereiche der Wadenmoskulatur herzustellen.

Discussion.

Hr. Jolins Wolff-Berlin weist daranf hln, dass Herr Vulpins nichts Nenes mitgetbeilt babe. Historisch bemerkt Wolff, dass er, als er 1884, zu einer Zeit, in weleber die Talusexstirpation und die Keilexeisionen nicht bloss heim congenitalen, sondern auch heim paralytischen Klumpfuss in ihrer vollen Blüthe standen, von diesen Operationen abrieth, allein dem Chirurgen-Congross gegenüberstand. Eine Aenderung der allgemeinen Anschanngen trat erst ein, als König 1890 ebenfalls gegen die operativen Eingriffe am Knochengerüst des Fnsses Einspruch erboh und gleichzeltig das Wolff'sche Verfahren, das er als vorzüglich bezeichnete, dadorch modificirte, dass er den Gypsverband erst an den bereits redressirten Fuss anlegte. Was Ilerr Lorenz auf dem Gebiete der Klnimpfussbehandlung geleistet hat, ist nichts Nenes, sondern noreine weitere Modification seines eigenen und des König'schen Verfahrens.

Hr. Lorenz-Wien weist daraof hin, dass bei seinem Verfahren, das gegen die Addnetion der Fusspitze, die Spitzfuss- ond Snpinationsstellung einzeln vorgeht, der Widerstand des Fusses vollkommen beseitigt, ein Znrückfedern in die alte Stellung wegfällt und somit keine Gefahr des Decubitus entsteht, erkennt indess Wolff's Priorität an.

Hr. Gotscb-Karlsrnbe räth zur möglichst frühzeitigen Behandlung der Klumpfüsse.

IIr. Källicker-Leipzig demonstrirt:

- 1. Einen Fall im Abbrach des Tubercalum majus bei nicht reponirter Luxatio sabcoracidea. Das Tub. majus steht mit der Humerusdiaphyse noch in knöchernem Zusammenhang. Es besteht ein doppeltes Schultergelenk; einmal eine Articulation des Humeruskopfes mit dem Rahensebnahelfortsatz und zweitens liegt in der Pfanne das durch die Mm. aupraspinatus, iufraspinatus und teres minus fixirte Tuberculum majus.
- 2. Einen Abhruch des Tuberchlum minus, das an die mediale Seite des Proc. coracoides verschoben ist nnd gleichfalls noch mit dem Schultergelenkkopfe in knöcherner Verbindung steht. Auch bier besteht daher ein doppeltes Schultergelenk.
- S. Eine im jugendlichen Alter entstandene knöcherne Ankylose des Eilbogengelenkes. Durch den Zug dos M. biceps ist die Humerusdiaphyse nach binten ond nach aussen convex ausgebogen.
- Ein Messer zum Abtragen von Granulationsflächen vor der Transplaniation.
- 5. Sondenklemmen. Das Instrument stellt eine Arterienklemme dar, deren einer Schenkel in einen knopfsondenartigen Fortsatz ausläuft. Das Instrument dient zum Isoliren und Fassen der Gefässe bei Geschwnlt-Exstirpationen, Strumectomien, Tracheotomen n. s. w.

Hr. Kümmell-Hamburg hat Gelegenbeit gehabt, ein Präparat von einem Patienten zn gewinnen, bei dem er vor einigen Monaten einen 2 em langen Seidenersatz der durchtrennten Sebne vorgenommen hatte. Es handelt sieb um einen 26 jäbrigen Arheiter, dessen Extensor pollicis longus dexter durch Fall in eine Glascheibe verletzt wurde. Die primäre Sehnennaht beilte nicht; nach einigen Wochen Freilegung der Sebnen; Vereinlgung gelingt nicht; das in einer Ausdehnung von 2 cm feblende Sehnenstück wird durch 2 mittelstarke Seidenfäden ersetzt.

Die Heilung erfolgt sicher. Nach 14 Tagen Beginn der Bewegungen. Nach einigen Wochen volle Functionsfähigkeit; der früher in Flexionsstellung befludliche Daumen kann vollkommen gestreckt und geheugt werden. Nach Wochen ging Patient an einem Aneurysma dissecans aortae zu Grunde. Das gewonnene Präparat zeigt einen den Seidenstrang fest umschliessenden, die Sebuen verbindenden derhen Bindegewebsstrang. Anf den mikroskopischen Schnitten siebt man bei Doppelfärbung die gelhgetärbten Seidenfäden von dem rothen Bindegewebe fest umwachsen, was anch makrospisch schon zn erkennen ist. Die Seidenfäden sind das Spalier, an welchem das Bindegewehe emporwächst.

Kümmell hat melirere Sebnendefecte von 2-5 cm Länge durch Implantation von Seidenfäden mit vollkommener Function ersetzt. Erfolg kann nur durch vollkommen primären Wundverlauf orzielt werden.

Hr. Hensner-Barmen: a) Ueber einen Fall von habitneller Snblnxation des Oherarmkopfes nach vorn.

Der vorgestellte 27 jährige Patient empfand zuerst während seiner Militärzeit eine lähmungsartige Empfindlichkeit in der rechten Schulter beim Tragen des Toruisters oder Gewehrs.

Oefters bekam er beim Stiefelwichsen plöizlich stechende Schmerzen in der rechten Bicepsgegend; der Arm sank wie gelähmt herunter, der

Biceps spaunte sich an nud war empfiudtich. Die Schmerzhaftigkeit bielt mehrere Wochen an. Seit dieser Zeit trat bei gewissen Bewegungen, besonders beim Erbeben des Armes nach vorn nnd aussen eine leichte Versebiebung in der Schulter ein, die auch nach dem Hernntersinken anhielt nnd dem Patieuten ein Gefühl von Zwang und Unbebaglichkeit verursachte.

Der Kopf rückt dabei etwas nach voru uud aufwärts, nnd wenu man den Arm in diesem Zustand nach ausseu erbebt, so stösst er in der Schnlter hei borizontaler Ahductionslage auf ein festes Ilinderniss, welches bei weiterer foreirter Erbehung nuter einem schmerzhaften Ruck üherwunden wird. Macht der Patient vor der Erhebung eiue kurze Auswärtsrotation mit Anspaunung der Beugemuskeln. so tritt der Kopf in normale Lage, durch Einwärtsrotation gleitet er wieder hinaus.

Eine traumat. habituelle Luxation oder Snbluxation, wie sie nach Verrenkungen nach voru öfter znrückbleibt, liegt natürlich nicht vor, vielmehr bandelt es sich um oine durch leichtes Tranma entstandene Subluxation nach vorn, wobei die Bicepssehne eine gewisse Rolle spielt. Belicher glanht, dass solche Subluxationen anf angehlieher Ausweitung der Kapsel berube; doch müsste dieser Fehler sich sieher gezeigt baben, wenn dies der Fall wäre.

Die lange Bicepssebne schliugt sieb nach oben und aussen über den Kopf hin, bält ibn gegen die Planue und nach unten. Ist sie luxirt oder zerstört, so muss der Kopf nach oben weieben. Selmenluxutionen siud am Extensor pollicis lougus und den Peronealsehnen nachgewiesen. Auch an der Sehne des laogen Bicepskopfes kommen sie nach manchen Autoren öfters vor, während andere dies bestreiten.

Cooper erzählt, dass eine Waschfran beim Wäscberingen äbnliche Schmerzen ond Störungen in der Schulter hekam, die nach einer starken Bewegnng des Armes einige Tage später unter einem schnappenden Geräusch dauernd schwanden. Monteggia beschreibt einen Fall, in welchem wie heim vorgestellten Kranken eine babituelle Verschiebliebkeit der Bicepssehne zurückblieh.

Jarjary macht geltend, dass noch Niemand die verschohene Schne gesehen babe; er weist auf die starke Befestigung der Bicepssehne im Sinns intertuberc. bin und macht besonders auf ein knackendes Geränsch aufmerksam, was er in seinen 5 Fällen erzeugen konnte, wenn er den in Abduction erhobenen Arm rotirte. Er beziebt das Geräusch und alle Symptome auf eine Reibung des verletzten und entzündlich vergrösserten subacromialen Schleimbeutels zwischen Tnberc. majns und Acromion.

Dieses Geräusch entstebt aber nach anatomiseben Untersnebnngen des Vortragenden niebt durch die verdiekte Bursa, welche überhaupt zu weit rückwärts liegt, nm zwischen die Knochen zu geratien, sondern dadurch, dass der Sulcus bieipit. mit der darin lagernden Sehne gegen das Acromion gepresst nnd geriehen wird. Es kommt aueb bei den meisten gesunden Menschen vor und ist natürlich stärker, wenn die Sebnenscheide versebwollen ist.

Die Sebnenscheide ist allerdings im Sulcus bieip. sehr fest mit der Knorpelanskleidung des Halbcanales verlöthet, gagegen ist sie nuterhalb des Sulcus frei und weiterbin unter der sie überbrückenden Sebne des Petoralis major von einer nicht sehr festen Scheide umgeben. Mit einem kräftigen Ruck kann sie aos dieser Scheide nach einwärts dislocirt werden, und einiges Zerren in dieser Richtung lockert auch ihre Befestiguug im Sulcus bieipit. so weit, dass eine Verschiebung bis auf das Tuberculum minus stattsluden kann. Eine Verschiebung nach aussen bis auf das Tuberculum majus kann dagegen so lange die Sebne des Pectoralis major intact, nicht stattsinden und sind die Autoren, welche eine solche constatiren wollten, sieher im Irrthum. In fast allen bekanntgegebenen Fällen ist die Verschiebung durch eine Einwärtsrotation bei Anspannung des Biceps erzeogt worden. Einwärtsrotation bringt die Sehne in eine abschüssige, zum Hinansgleiten geeiguete Lage und wenn die Sehnenscheide von Haos aos oder vielleicht durch chron. Tendo-Vaginitis schwach ist, so kann sie nach einwärts abweichen. Answärtsrotation stellt umgekehrt zum Zurückgleiten geeiguete Verbältnisse ber. Dass die Sehne nicht gesühlt werden kann, liegt an der dicken Bedeckung dorch den Deltamnskel. Aber einen Beweis sür die Verschiebung der Schnen konnte der Vortragende doch lieseru. Wenn er hinter dem Kranken stehend seine Fingerspitzen diebt vor den Sehnen fest gegen den Knochen presste, so war der Patient nicht im Stande, die Verschiehung des Kopses aoszuführen.

Man mnss daher annebmen, dass die habiloelle Verschiebung der

Man mnss daher annebmen, dass die habiioelle Verschiebung der Sehne das primäre und die Subluxation des Kopfes das secundäre Leiden ist, und das therapeutische Eingreifen misste sieb gegen die erstere Verschiebung richten. Der Vortragende hat nun alle möglichen Stellungen und Retentionshandagen hei dem Patienten versneht. Er glaubt, dass biermit nichts anszurichten und nur etwa von operativen Eingriffen etwas zu boffen sei, bält aber auch diese für bedenklich, da der freie Gebrauch der Schulter, jetzt noch einigermaassen möglich, dadurch vielleicht gesebädigt werden künnte.

Discussion.

Hr. König-Berlin weist darauf bin, dass sieb die Erscheinungen auch hei der Annabme eines durch Osteochondrilis dissecans gelösten und abgesprengten Theils des Gelenks erklären lassen und empfiehlt Röntgen-Aufnahmen vorzunehmen.

(Fortsetzung folgt.)



XI. Literarische Notizen.

— Hr. Dr. G. Klemperer hat, bei seinem Scheiden aus seiner Stellung an der I. med. Klinlk, unter dem Namen "Untersnehungen liber Gicht und harnsaure Nierenconcretionen" eine Sammlung von 13 Arbeiten erscheinen lassen (Berlin, Hirschwald), die die Resultate einer von ihm geleiteten Untersuchungsreihe über die Fragen des Harnsiturestoffwechsels enthalten, and theils von lim selbst, theils von seinen Schülern ausgeführt sind. Dieseiben sind früher, in der Zeitschrift tür klinische Medicin, bezw. in den medicinischen Wochenschriften publicirt. In der vorliegenden Sammlung zeigt sich mit noch grösserer Deutlichkeit der einheitliche Plan, nach dem diese gesammte Untersuchungsreihe, welche zn werthvoilen Resnitaten geführt hat, angelegt und ansgeführt ist.

- Von dem berühmten, unter John Billing's Auspicien erscheluenden "Index catalogue", der eine unerschöpfliehe Fundgrnhe filr Literaturnachweise bildet, ist der 16. nnd Schlussband (W-Zythns), sowie ein alphabetisches Verzeichniss der angewandten Abkürzungen (allein 282 Selten stark) erschienen. Damit ist die erste Serie beendet; eine zweite Serle, die Titel sller seit Drucklegung der ersten Serie erschienenen Bücher und Artikei enthaltend, ist in Vorbereitung und wird vorsussichtlich fünf Bände gleicher Grösse ausmschen. Von der Reichhaltigkeit des Werkes kann man sich eine Vorstellung machen, wenn man erfährt, dass in den vorllegenden Bänden 176 364 Autornamen, sowie 168 557 Titel von Büchern and Monographien und 511 112 Titel von einzelnen Arbeiten enthalten sind.

Von Dr. Grissr, Reg.- und Medicinslrath zn Cöslin, ist der VII. Generalbericht über das Ssnitäts- und Medlelnalwesen des

Reg.-Bez. Cöslin (1892-1894) ersehienen.

- G. Beck's Therapeutischer Almansch (Leipzig, Korregen) ist im 23. Jahrgang erschienen. Im gleichen Verlag erscheint der 2. Jahrgang des Jahresberichts über die Fortschritte der Diagnostik für 1895. Beides kurze Zusammenstellungen der betreffenden Materien in bekannter Weise angeordnet.

· Von dem Handbuch der topographischen Anatomie von Fr. Merkel lst des II. Bandes 2. Lieferung, enthaltend Rücken, Wirbelsänle. Wirbelcanal und Inhalt, Brust und Brustraum (Herz, Mediastinnm, Speiseröhre, Thymus etc.), erschienen. Die ausgezeichnete Publication bedarf keiner besonderen Empfehlung.

Th. Rosenhelm's Krankhelten der Spelseröhre und des Magens (Urban & Schwarzenberg) sind in 2. gänzlich nmgearbeiteter und erweiteter Auflage erschienen. Unter den zahlreichen Publicationen der ietzten Jahre über dieses Thema hat sich das Werk R.'s einen hervorragenden Platz gesichert, den es anch in der neuen Anflage behaupten wird.

- In New-York eracheint soeben das erste Heft elnes neuen, in grossem Stil augelegten Archivs für experimenteile Medicin (Appleton & Comp.), welches die ersten Namen wie z. B. Welch, Bowditch, Wood,

weiches die ersten Nameu wie z. B. Welch, Bowditch, Wood, Prndden, Osler, Fitz zu seinen Heransgebern zählt.

Der ausgezeichnet ausgestattete Band enthält: Welch, H. und Flexner, S., Observations concerning the hacillus aerogenes espanlatus. — Porter, W. T., Further resenrches on the closure of the coronary arteries. — Shields, T. E., The effect of odours, irritant vapours and mental water upon the blood flow. — Hektoen, L., The vascular changes of tuberculous meningitis, especially tuberculous endarteritis. — Park, W. H. und Williams, A. W., The production of diphtheria toxin. — Chittenden und Gies, W. J., The mucin of white fibrous connective tissue. — Cushny, A. R., Gn the action of piperidine and some of its compounds.

— Von Prof. Immanuel Mnnk's vielverbreitetem Lehrbnch der I'hysiologie des Menschen und der Säugethlere ist die 4. Auflsge

(Berlin, A. llirschwald) soeben erschienen.

XII. Praktische Notizen.

Eine interessante und praktisch wichtige Beobachtungsreihe über extragenitale Syphilisinfection theilt Eysel mit (Inaug. Diss., Göttingen 1896): Es handelte sich um 12 Glasbläser, dle nach einander durch gemeinsamen Gebrauch der zum Anfertigen des Hohlglases nothwendigen "Pfeisen" in einer Fabrik infleirt wurden. Derartige Ereignisse sind schon früher, namentlich von französischen Autoren mehrfach beobachtet worden - eine Epldemie wie diese ist aber ganz dazu angethan, die Aufmerksamkeit der Ilygieniker von Neuem auf die, in den meisten Glasfabriken immer noch bestehende Möglichkeit einer solchen Infection hlnzulenken!

XIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. Dr. C. A. Ewald ist zum Geheimen Medicinalrath ernannt worden.

– Zur Frage der är ztlichen Ehrengerichtsbarkeit werden letzt die Grundzüge des aufgestellten Entwurfes mitgetheilt, wie er dem Staats-ministerium unterbreitet werden soil. Es muss leider constatirt werden,

dass die von den Kammern beantragten, durch den Ausschnss zusammengestellten Aenderungen in keinem wesentiiehen Punkte berücksichtigt worden sind. So ist die Unterstellung der beamteten und Militärärzte in Beziehung auf ihre privatärztliche Thätigkeit nicht acceptirt; die Beschlüsse des Ehrengerichts sollen nsch absoluter Majorität, wle beantragt war nach Zweidrittelmajorität -- gefasst werden; das Recht der Berufnng soll anch dem Vertreter der Staatsregierung verbleiben; der von den "Berufspflichten" handeinde Paragraph kehrt ebenfails in der ursprünglichen Fassung wieder. Anch in der Besetzung des Ehrengerichtshofs ist keine Aenderung geplant. Gerade denjenigen Aerzten, die principiell für die Ausgestaltung der Ehrengerichtsbarkeit, für die Einführung bestimmter rechtlicher Garantien in das Verfahren eingetreten sind, erwächst nnnmehr die Pflicht, ihre Stimme nochmals zn erheben und dem preussischen Landtage die Wünsche der Mehrheit des Aerztestandes, wie sie die Kammerverhand-lungen doch ziemlich unzweideutig ergeben haben, in ausführlicher Motivirung zur Kenntniss zu hringen. - Die Brandenburgische Aerztekammer hat in lhrer Sitzung vom 18. beschlossen noch eine weitere Sitzung sbzuhalten, anf deren Tsgesordnung die Stellungnahme zu dem neuen Entwurf gesetzt werden soll.

- Das dentsche Reichscomité für den XII. Internationalen medicinischen Congress ist am 9. d. Mts. zu einer Sitznng znsammengetreten und hat sich nunmehr definitiv constituirt; es wurde der Erlass eines Anfrufs mit der Aufforderung, Landes-, Provinzial- und sonstige Local-

comité's zu bilden beschlossen.

- Dr. Albu hat eine Poliklinik für Magen-Darm-Krankheiten und Stoffwechselerkranknngen im Johanneum, N., Johannisstrasse 14/15, eröffnet.

Ein Laboratorium für Untersuchung mittelst Röntgenstrahlen hat Herr College Levy-Dorn in seiner Wohnung (Kanonierstr. 80) eingerichtet.

- In Königsberg i. Pr. ist Privatdocent Dr. Falkenheim zum ansserordentlichen Professor ernannt und ihm die Leltung der Kinder-

poliklinik übertragen worden.

Herr Professor E. Sell, das älteste Mitglied dee Kaleerlichen Gesundheitsamtes, 1st verstorben. Sell, ein Schüler A. W. Hofmann's, war ein ausgezeichneter praktischer und theoretischer Chemiker nnd in weiten Kreisen als Herausgeber des Lehrbuchs der Chemie vnn Naquet-Sell bekannt. Im Kaiserl. Gesnndheltsamte übte er eine hervorragende und sehr geschätzte Thätigkeit in der chemischen Abtheilung, deren Organisation auf ihn zurückzuführen ist, aus.

XIV. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Charakter als Gehelmer Sanitätsrath: den Aerzten Dr. Robert Koch und Dr. Barschall in Berlin.

Charakter ale Sanitätsrath: den Aerzten Dr. Ipseher in Wusterhausen a. D., Dr. Hagemann in Hannover, Dr. Aithans in Meerholz, Dr. Maretzkl, Dr. Brussatis, Dr. Greulich und Dr. Schloetke in Berlin, Dr. Stoppenberg und Dr. Hoefling in Duisburg, Dr. Schoetensack in Sachsa, Dr. Kayser and Dr. Keiler in Cöln, Director des Landkrankenhauses Dr. Hadlich in Cassel; den Kreis-Physikern Dr. Carp in Wesel, Dr. Tillessen in Saarlouis, Dr. Macke in Neuwied, Dr. Toebben in Meppen, Dr. Haebler in Nordhausen, dem Kreiswundarzt Dr. Mainzer in Illingen.

Niederlaasungen: die Aerzte Dr. Napp in Bonn, Dr. Walzer, Dr. Spiegel und Dr. Zollmann in Cöln, Petri in Heiligenstadt; in Berlin: von Aschen, Dr. Krauskopff, Dr. Georg Levin, Dr.

Milchner, Gbst, Schwartz und Dr. Brnno Wolff.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Dierking von Nahrendorf nach Dahlenburg, Dr. Rumbold von Garz a. R. nach Stralsund, Dr. Kornstaedt von Sehlen nach Stralsund, Dr. Lichtenstein von Liegnitz nach Frankturt a. O., Dr. Scheibe von Isserstedt nach Ziebingen Dr. Riehl von Altkolziglow nach Seelow, Dr. Rehfeldt von Danzig nach Landsberg a. W., Dr. Engler von Kriescht nach Landsberg a. W., Bliestein von Landsberg a. W. nach Wiesbaden, Dr. Hollweg von Ziebingen; von Berlin: Dr. Banmgarten anf Reisen, Dr. Behrens nach Mieske, Dr. Bernstein nach Charlottenburg, Dr. Bornmüller nach Mallmitz, Dr. Dennert nach Rheinsberg. Jestorben sind: die Aerzte Geh. Sanitätsrath Dr. Mnx Müller ln

Cöln, Sanitätsrath Dr. Koenig in Harburg, Dr. Ring und Dr. Ringk

in Berlln.

Berichtigung.

Ich werde darauf aufmerksam gemacht, dass in der Tab. I melner in Nummer 41 erschienenen Arbeit sich ein Fehler findet. Die Mitteiwerthe filr die Trockenrückstände des Blutsernms sind: normal = 6.68 pCt., nach Erwärmung 7.066 pCt. (nicht 7.78 pCt.). Ebenso muss es Seite 910, Spalte 2 nicht 7.78, sondern 7.066 heissen.

Ich möchte diese Fehler nicht unberichtigt lassen, wenn auch der Sinn der Resultate durch die Correctur nicht geändert wird.

A. Loewy.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Litzowpiatz 5.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

ISCHE WOCHENSCI

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 26. October 1896.

Mg. 43.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. M. Hofmeier: Ueher die Beziehungen zwischen Myom und
- II. Aus dem städtischen Krankenhause Moabit in Berlin. Abtheilung des Herrn Prof. Dr. Renvers. A. Alhu: Ueher die Indicationen des Aderlasses.
- III. Aus dem Carola-Krankenhause zu Dresden. J. Schramm: Ein Fall von Carcinom des Ductus thoracicus mit Ascites chylosus. IV. B. Reed: Die Diagnose der Veränderungen von Gestalt, Lage
- und Beweglichkeit des Magens in Fällen, bei denen intragastrische Instrumente nicht anwendbar sind.
- V. Krönig: Ucber Venaesectionen. (8chluss.)
 VI. Krltiken und Referate. Weyl, Handhuch der Hygiene;
 Wolffherg, Die Schutzwirkung der Impfung; Woltersdorf,

Feuchte Wohnungen; Christen, Die Dauer des Sterilisations-processes im gespannten Dampfe; Fischl und v. Wunschheim, Schutzkörper im Binte des Neugeborenen; Cerenville, Tavel, et Krumheim, Contribution à l'étude du streptocoque et de l'entérite streptococcique. (Ref. Halm.)

- VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinlsche Gesellschaft. Israel, Uretersteine; Krönig, Venaesectionen; Zahludowski, Friedreich'sche Ataxie. - Verein für innere Medicin. Fränkel, Aortenaneurysma.
- VIII. Wnrm: Vorschläge zur Lösung der Schulhankfrage.
 - IX. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.
 X. Literarische Notizen. XI. Praktische Notizen.
- XII. Tagesgeschiehtliche Notizen. XIII. Amtliche Mitthellungen.

I. Ueber die Beziehungen zwischen Myom und Sterilität.

Von

M. Hofmeier.

(Nach einem Vortrag auf der Naturforscherversammlung zu Frankfurt a. M.)

M. H.! Vor zwei Jahren habe ich in einem Artikel der Zeitschrift für Gynäkologie und Geburtshülfe (Bd. 30) den Einflass der Fibromyome auf Conception, Schwangerschaft und Geburt an der Hand meincs eigenen Materiales einer eingehenden Prufnng unterzogen und kam dabei zu Schlüssen, welche von den gewöhnlichen Anschauungen ziemlich erheblich abweichen. Da es erfahrungsgemäss überans schwierig ist, einmal fest eingewurzelte und auf scheinbar sichere statistische Zahlen fundirte Anachauungen zu erschüttern, so mag ea mir gestattet sein, noch einmal anf dieses Thema zurückzukommen und die damala gegebenen Resultate durch neue Erhebungen zu ergänzen und zu erweitern und zwar wesentlich bezuglich der Beziehungen der Myome zur Sterilität. Sie wissen, dass die allgemeine, auch fast in allen Lehrbüchern vertretene Anschauung dahin geht, dass die häufig zu constatirende Sterilität und Verminderung der Fertilität bei Myomkranken bedingt wird eben durch die Entwickelung und das Vorhandensein der Myome an sich oder durch ihre Begleit- und Folgeerscheinungen. Durch vielfache Befunde bei der Laparotomie bei solchen Kranken, wie auch vielfach durch die anamneatischen Angaben der Kranken selbat, kamen mir zunächst Zweifel an der Richtigkeit dieser Anschauung; nud dies war der Grund, weshalb ich die Fundamente derselben, eben die statistischen Ziffern einmal etwas genauer untersuchte und versuchte, an meinem eigenen Materiale mir ein Urtheil über seine Berechtigung zu verschaffen. Die Arbeit war inaofern nicht ganz leicht, da manche hierfür wichtige anamnestische Angaben in den Notizen fehlten und mit grosser Mühe nachträglich herbeigeschafft werden mussten. Es ist mir gelungen, meine Aufzeichnungen damals ziemlich vollständig zu ergänzen, und die Resultate sind hier in dieser Tabelle (I) in der ersten Rubrik

Tabelle I.

	Frühere Statistik.	Neuere Statistik. 1. VII. 94. bis 1. VIII. 96.	Gesammt- Resultat.
Zahl der Myomkranken . Darunter Univerheira-	213	114	327
thete	$46 = 22.5 {}^{0}/_{0} \ 167 = 77.5 {}^{0}/_{0}$	$22 = 19.4 {}^{0}/_{0}$ $92 = 80.6 {}^{0}/_{0}$	$68 = 20.8 ^{\circ}/_{\circ}$ $259 = 79.2 ^{\circ}/_{\circ}$
Darunter steril verhel- rathet	38 = 17,8 °/ ₀	29 = 25,5 %	$67 = 20,5$ $^{\circ}/_{\circ}$ d. Gesammtzahl.
Dauer der sterilen Ehe . Durchschnittsalter	16	16	16 Jahr.
dieser sterilen Frauen .	41,4	42,2	41,8 Jahr.
Gehoren hahen Durchschulttszahl der	124	78	202
Schwangerschaften Darunter nur elne Schwan-	3,5	3,0	3,2
gerachaft bel	81	15	$46 = 14,1^{\circ}/_{\circ} d.$ Gesammtzahl.
Die Mehrgebärenden hatten durchschnittlich .	4,2	4,8	4,5 Schwanger- schaften.
Schwangerschaften wurden heohaehtet	28	4	27

kurz wiedergegeben. Ich habe nun versucht, sie zu ergänzen, nach dem privaten und klinischen Material der letzten zwei Jahre und in der zweiten Rubrik aind die nach den gleichen Gesichtspunkten zusammengestellten Resultate dieser zweiten Reihe aufgeführt. Absichtlich sind die beiden Rubriken zunächst auseinandergehalten, nm einen Vergleich zu ermöglichen. Die dritte Rubrik giebt dann das gemeinsame Resultat.

Die Gesammtzahl von 327 Myomkranken scheint gegenüber anderen, in der Literatur cursirenden Statistiken ja vielleicht nicht sehr gross, hat aber den Vortheil der Einheitlichkeit, während cs sich bei jenen Statistiken (mit Ausnahme der auf dem Schroeder'schen Material heruhenden von Schorler) überall um Sammelstatistiken handelt mit einem sehr ungleichartigen und oft sehr mangelhaft durchgearbeiteten, z. Th. ganz fälschlich verwerthetem Material, wie ich in jenem ersten Aufsatz gezeigt habe. Auch beweist der weitgehende Parallelismus zwischen der ersten und zweiten Beohachtungsreihe, dass gröhere Zufälligkeiten wohl ausgeschlossen sind.

Indem ich den Punkt zunächst übergehe, weshalb so relativ häufig unter den Myomkranken Unverbeirathete angetroffen werden, will ich hier nur nebenbei erwähnen, dass von diesen 68 nnverheiratheten Myomkranken fünf trotz ihrer Myome und ihrer Ehelosigkeit ein- oder mehrmals sogar geboren hatten und schwanger waren.

Die Zahl nun der sterilen Ehen: 67 = 20,5 pCt. der Gesammtzahl der Myomkranken ist ja ohne Zweisel recht boch, im Grossen und Gauzen in Uehereinstimmung mit anderen statistischen Angaben. Indess hob ich früher schon hervor, dass man zur Beurtheilung dieses Punktes zunächst doch einmal wissen müsste, wie hoch üherhaupt der Procentsatz der sterilen Ehen in einem grösseren gynäkologischen Material ist. Die Angaben hierüber sind überaus schwankend, zum Theil nur auf Schätzung hernhend, und hewegen sich zwischen 8 und 21 pCt. Ich hahe nun versucht, mir aus dem Krankeujournal üher meine Privatkranken ein eigenes Urtheil über diesen Punkt zu verschaffen. Die Resnltate schen Sie hier in dieser zweiten Tahelle. Der zu Grund ge-

Tabelle II.

Gesammtzahl der Kranken	
Darunter Unverheirathete	252 = 11.3 pCt.
Zahl der Kranken mit primärer und er-	
worhener Sterilität	$503 = 22.6 \mathrm{pCt}$.
Darunter primär Sterile	
Darunter Kranke mit erworbener Steri-	
lität	172 = 8 pCt.
Durebsehnittsalter von 100 primär	
Sterilen	28,8 Jahre.
Dauer ihrer sterilen Ehe	5.5 Jahre.
Durchschnittsalter von 100 Franen mit er-	,
worbener Sterilltät	32,9 Jahre.
Dauer ihrer Sterilität nach der einzigen	•
Sebwangerseliaft	9 Jahre.

legte Begriff der Sterilität ist so gefasst, dass unter den primär Sterilen diejenigen verstanden sind, welche trotz ihrer Verebelichung niemals concipirt hatten, wohei nicht gesagt ist, dass sie nur wegen ihrer Unfruchtbarkeit mich consultirt hätten. Die weitaus grösste Mehrzahl kam natürlich deswegen, aher manche doch auch in späteren Jahren wegen anderer Beschwerden. Auch ist klar, dass es sich hier nicht um absolute Sterilität handeln kann, da viele junge Frauen ja schon nach 1-11/, Jahren wegen Kinderlosigkeit kommen, die nachher noch häufig genng concipiren. Indess ist eine objective Statistik nicht gut anders zu machen, als indem man alle Frauen mit einrechnet, welche wegen des Aushleibens der Conception consultiren. Unter dem Begriff der erworbenen Sterilität sind alle Diejenigen einbegriffen, welche nach einmaliger, meist hald nach der Verheirathung eingetretener Schwangerschaft (Abort oder rechtzeitige Geburt) im Laufe der nächsten Jahre (durehschnittlich der nächsten 5 Jahre), nicht wieder concipirt hatten und deswegen zu mir kamen oder, nachdem sie diese Hoffnung aufgegeben hatten, später wegen anderweitiger Beschwerden zu mir kamen. Auch hier kann also der Begriff der Sterilität nicht als ein absoluter gefasst werden, da natürlich bei Einzelnen spätere Conceptionen nicht ausgeschlossen sind. Bei den statistischen Berechnungen der Sterilität hei Myomkranken ist ja aber auch immer nur der Sammelbegriff der Sterilität in Anwendung gebracht. Die Gesammtzahl nun dieser primär und secundär Sterilen heträgt, wie Sie sehen, 503 auf 2220 Krauke oder 22,6 pCt. Die der primär Sterilen, welche zunächst hier zum Vergleich herangezogen werden müssen: 327 oder 15,2 pCt. Also 15,2 pCt. aller in die gynäkologische Sprechstnnde kommender Frauen kommt wegen primärer Sterilität, während 20,5 pCt. aller myomkranken Frauen primär ateril ist. Wie Sie sehen ist die früher von mir ausgesprochene Vermuthung, dass der Procentsatz der myomkranken Sterilen gar nicht so erheblich den allgemeinen Procentsatz der Sterilen übersteigt, hiermit durchaus hestätigt. Der ganze Unterschied von 5 pCt. könnte wohl auf Znfälligkeiten beruhen, da z. B. in der zweiten Reihe sich eine relativ sehr grosse Anzahl von sterilen Frauen hefindet. Das geringe Ueberwicgen der Myomkranken kann aber auch leicht noch anders erklärt werdeu, worauf ich gleich zurückkomme.

Ist nun bei diesen mit Myom behafteten Sterilen überbanpt das Myom als Ursache der Sterilität anznsprechen? Zu diesem Zweck habe ich das Alter dieser Kranken und die Dauer der sterilen Ehe bei ihnen festznstellen versucht (was mir auch bis auf einige Ausnahmen gehungen ist) und komme übereinstimmend in beiden Reihen auf das gleiche Resultat, dass nämlich diese Frauen sich in einem Durchschnittsalter von 42 Jahren hefanden und die sterile Ehe durchschnittlich bereits 16 Jahre danerte, bei Vielen natürlich erhehlich länger, hei Anderen kürzer. Es müsste also schon durchschnittlich vom 26. Lehensjahre an das Myom durch sich selbst oder seine Begleiterscheinungen die Conception verhindert hahen. Dies ist an sich und bei dem Fehlen aller Erscheinungen mehr wie unwahrscheinlich, wird aber hei näherem Nachforschen als sicher unzutreffend erwiesen. 1ch konnte schon früher hervorheben, dass ich von einer Anzahl meiner Patientinnen erfahren habe, dass sie in ihren jungen Jahren wegen ihrer Steriliät von bekannten Gynäkologen hehandelt wurden und nichts von Myomen gefunden wurden. Ich kann von 9 unter den 29 hetreffenden Patientinnen der zweiten Reihe das Gleiche sagen: als sie in den ersten Jahren ihrer Ehe wegen ihrer Sterilität ärztliche Hülfe nachsuchten, war von Myomen nichts zu finden. Die Uehrigen sind entweder hierüber nicht gefragt oder haben seinerzeit keinen Arzt consultirt. Von denen aber die es gethan hatten, kann man sicher sagen: sie waren steril, bevor die Myome auftraten!

Ich hob schon früher hervor, dass man kaum jemals hei einer Frau, welche wegen Sterilität eonsultirt, ein Myom fände. Es fanden sich thatsächlich unter den 503 primär nnd secundär sterilen Frauen nur 7, welche innerhalb der ersten 5 Jahre nach Beginn der Ehe oder nach der stattgehabten Schwangerschaft, also wegen der Sterilität zu mir kamen, bei denen zugleich Myome vorhanden waren: 1. eine 27 jährige, 23/4 Jabr steril Verheirathete mit Retroflexio, Perimetritis und haselnussgrossem Myom der hinteren Wand; 2. eine 24jäbrige, vor 3 Jahren einmal normal entbunden, mit haselnussgrossem Myom der vorderen Wand (bei sonst normalem Befund); 3. eine 46 jährige (!), 11/2 Jahr steril Verheiratbete mit intactem Hymen und multiplen, his zum Nahel reichenden Myomen; 4. eine 39 jährige, 11/2 Jahr steril Verbeirathete mit multiplen, zweifaustgrossen Myomen; 5. eine 36 jährige, 3 Jahre steril Verheiratbete mit mannskopfgrossem interstitiellem Myom; 6. eine 28jährige, vor 3 Jahren einmal Entbundenene mit "kleinem" Myom der vorderen Wand; 7. eine 39 jährige, 11/2 Jahr steril Verheirathete mit 2 faustgrossen mnltipeln, knolligen Geschwülsten. Wie weit man annebmen will und kann, dass die Myome hier die Sterilität beeinflusst hahen, mag ein Jeder selhst heurtheilen



Ernstlich könnte hiervon meiner Ansicht nach nur bei 3 dieser Kranken die Rede sein¹).

Bei keiner anderen wurde also in den ersten 5 Jahren ihrer sterilen Schwangerschaft ein Myom gefunden.

Es scheint mir also auch aus diesen neu beigebrachten Thatsacben auf das Bestimmteste hervorzugehen, dass ein Einfluss der Myome auf eine bei derselben Patientin bestehende Sterilität in keiner Weise festzustellen ist.

Und ebeuso steht es mit dem Einfluss der Myome auf die verminderte Fertilität. Die durchschnittliche Fruchtbarkeit ist für das Königreich Sachsen auf 4,5, für Bayern auf 4,32 bis 4,96 in 15 Jahren angegeben. Die Durchschnittszahl der Schwangerschaften myomkranker Frauen (ziemlich übereinstimmend in heiden Tabellen 3,5—3,0) hleibt also allerdings hinter der allgemeinen Durchschnittszahl erheblich zurück, und zwar ist dies, wie übereinstimmend hervorgehoben wird, und auch aus diesen Tabellen hervorgeht, auf die relativ grosse Anzahl von Myomkranken mit nur einer Schwangerschaft zurückzuführen. Die Zahl ist allerdings erheblich: unter 326 Frauen 46 oder 14,1 pCt. Freilich: die Zahl der Frauen mit erworbener Sterilität ist auch im Allgemeinen nicht klein. Wie Sie aus Tab. II schen: auf 2220 Kranke 172 oder 8 pCt. Der Unterschied zu Ungunsten der Myomkranken beträgt also nur 6 pCt.

Um nun auch bei Diesen etwas näher zu prüfen, wie weit etwa doch die Entwickelung der Myome an der verminderten Fruchtbarkeit die Schuld trüge, habe ich gleichfalls ihr Durchschnittsalter und die Zeit der stattgehabten einzigen Schwangerschaft festgestellt. Wie Sie sehen: 43,7 Jahre Durchschnittsalter; 16 Jahre liegt die Schwangerschaft zurück. Wie wenig wahrscheinlich es ist, dass bei diesen Frauen die weitere Fruchtbarkeit wirklich durch die wachsenden Myome beeinflusst sei, erhellt wohl am besten aus der Thatsache, dass unter 172 sterilen Kranken, welche in den ersten 5 Jahren nach der einzigen Schwangerschaft eben deswegen zur Consultation kamen, wie oben schon angeführt, nur zwei gefunden wurden, bei denen überhaupt Myome vorhanden waren. Welche besonderen vielfachen Momente ausserdem die erworbene Sterilität bedingen können, brauche ich bier nicht auseinanderzusetzen.

Die vorletzte Ziffernreihe der Tabelle I zeigt, dass, wenn diese besonderen Beeinflussungen nicht eintreten, die Fruchtbarkeit myomkranker Frauen von denen Anderer sich auch durchaus nicht unterscheidet: die durchschnittliche Schwangerschaftszahl dieser 182 Frauen mit durchaus nicht kleineren Myomen und ungefähr dem gleichen durchschnittlichen Alter beträgt genau 4,5!

Sehen wir uns nun einmal nach demjenigen Factor um, welcher das relative Ueberwiegen der Myomkranken mit primärer und erworbener Unfruchtbarkeit über den allgemeinen Procentsatz solcher Frauen bedingt, so liegt derselbe, meine ich, sehr nahc. Ich habe es auch früher schon ausgesprochen: es ist derselbe, welcher auch das relative Ueberwiegen der unverbeiratheten Myomkranken bedingt. Während nämlich der Procentsatz der Unverbeiratheten im Ganzen 252:2220 = 11,3 beträgt, ist der der unverheiratbeten Myomkranken zur Gesammtzahl derselben 68:327 = 20,8. Mit anderen Worten: bei der Iläu-

figkeit der Myome überhaupt ist das Fihromyom an sich oder mit seinen Folgeerscheinungen bei Frauen, die nicht oder nur einmal geboren haben, eine die anderen Ursachen an Häufigkeit erheblich überwiegende, welche sie zum Gynäkologen führt. Ein Einfluss der Myome aber auf die Verhinderung oder Verminderung der Fruchtbarkeit besteht nicht oder ganz ausnahmsweise. Und er besteht um so weniger, da die Myome weitaus am häufigsten erst in den Lebensjahren auftreten, in denen die Periode der grössten Fruchtbarkeit vorüber ist.

Als weiteren Beweis dafür, wie gering der Einfluss der Myome auf die Conception thatsächlich ist, möchte ich nur nochmals auf die in jener ersten Arbeit mitgetheilten Berichte liber die Complicationen von Myom mit Schwangerschaft verweisen und möchte hier die vier neueu Beobachtungen aus der zweiten Reihe kurz anführen:

1. S0jährige Frau, 1 Jahr verheirathet; faustgrosses, höckeriges Myom an der rechten Seite des Uterus; jetzt im dritten Monate schwanger. Patientin hatte selbst diesen "Knoten" hemerkt. Schwangerschaft und Gehurt normal in der Kliuik im August 95; September 96 Abort im zweiten Monat, Myom fast gestielt, klein orangegross.

2. 25 jährige Fran; seit zwei Jahren schou die fast zum Nabel reichenden multiplen Myome constatirt; 4 Monate verheirathet; Menstruation nach der Verheirathung nur eiumai aufgetreten; jetzt im dritten Monat schwanger.

3. 92 jährige Fran; 1½ Jahr verheirathet, jetzt im 6. Monat der Schwangerschaft; 1½ kindskopfgrosses, fest im kieinen Becken liegendes und den Uterus ganz aus demselhen verdrängendes Myom. Das Ende der Schwangerschaft wurde ruhig abgewartet, dann nach vergehlichem Versuch der Reposition durch den Kaiserschnitt ein lehendes Kind gewonnen und der Uterus mit dem grossen, suhserösen und im ganzen kleinen Becken verwachseneu Myom amputirt. Verlanf ansgezeichnet.

4. 49 Jährige VIII para; vor 7 Jahren von mir wegen eines faustgrosseu suhserösen Myom und starken Biutungen heliandelt, letzte Gehurt eiu Jahr früher. Am 16. V. 95 normaie Gehurt eines ausgetragenen Klndes; wegen Biutung in der Nachgehnrtsperiode wird politkinische Hülfe nachgesucht. Von einem Myom wird dahei nichts gefunden. 12. VI. 95 erneute eigene Untersnchung ergieht: Uterus noch etwas gross, von einem Myom aber nichts zu fühlen.

Die drei ersten Frauen haben also obne Weiteres trotz ihrer zum Theil ausserordenlich grossen Myome in den ersten Monaten und Wochen ihrer Ehe concipirt; die vierte noch einmal in ihrem 49. Jahr zum 8. Mal. Diese Fälle bestätigen von Neuem die früher von mir ausgesprochene Ansicht, dass myomkranke Frauen, wenn sie nur sonst in der Lage sind zu concipiren, auch ohne jede Schwierigkeit schwanger werden. Und wenn dies bei solchen Myomen, wie hier in dem 2. und 3. Fall, so leicht geschieht, wie soll daun ein kleines, nicht wahrnelmbares und ohne Erscheinungen bestehendes Fibromyom die Schwangerschaft hindern?

Als ein Beispiel dafür, zu welchen unangenehmen Folgen es unter Umständen in der Praxis führen kann, wenn man ein Myom als ein Hiuderniss für die Conception ansieht, möge folgende Beobachtung angeführt sein, die ich aus der amerikanischen Literatur im C. f. G. (1895, No. 35, Kreutzmanu) angeführt fand. Eine Frau, welche bisher künstlich mit Erfolg die Conception verhindert hatte, unterliess dies im Vertrauen auf den Ausspruch ihres Arztes, der ein Myom bei ihr entdeckte und sie hierdurch für völlig gesichert gegen etwaige Conception erklärte. Sie concipirte darauf sofort und gebar rechtzeitig ein normales Kind.

Eine ähnliche Erfahrung machte ich selbst in dem ohen erwähnten Fall 4, indem ich bei Gelegenheit einer 7 Jahre früheren Consultation der damals 42 jährigen auch mit Rücksicht auf ihr Myom unter dem Einfluss der allgemein gültigen Anschauung versichert habe, sie würde nicht wieder concipiren. Der Mann hatte sich dies gemerkt und erwähnte es nicht ohne Vorwurf. Schwangerschaft und Geburt verliefen bei der 49 Jährigen ungestört, mit Ausnahme einer Nachblutung iu der Nachgehurtsperiode., "Natürlich in Folge des Myoms" werden Diejenigen

¹⁾ Anmerkung: No. 1 hatte (auch nach ihrer Angabe) eine ausgedehnte Unterleibsentzündung gehaht; No. 3 ein enges, ganz erhaltenes liymen; 4 und 7 waren hereits 39 Jahre, ührigens erst 1½ Jahr verheirathet. Dass hei No. 2 und 6 die kleinen Myome wirklich eine neue Schwangerschaft verhindert hahen soliten, da sie an sich keine Erscheinungen machten, ist auch schwerlich zu glanhen; hei No. 5 ist diese Möglichkeit wenigstens nicht ganz von der Hand zu weisen, alle übrigen Möglichkeiten der Sterilität aher auch nicht. —

sagen, welche jede Complication während Schwangerschaft und Geburt auf etwa vorhandene Myome zurückstihren wollen. Aher das Myom hatte sich seit dem Jahre 1888 so verkleinert, dass der wegen der Nachgeburtsblutung gerufene und über den Fall nicht unterrichtete Assistent es an dem frisch entbundenen Uterus gar nicht fühlen konnte, und ich selbst bei einer späteren Uutersuchung (einen Monat nach dieser Enthindung) auch nicht im Stande war, es mit Sicherheit zu finden.

Als weiteres Beispiel für den angenommenen Einfluss der Myome auf Schwangerschaft und Conception ist auch Fall 1 lehrreich. Das 1½ faustgrosse Myom hatte weder die schnelle Conception, noch den normalen Verlauf der Schwangerschaft und der Gehurt beeinflusst. Jetzt, 12 Monate nach der ersten Geburt hat die Patientin im 2. Monat ahortirt. "Natürlich in Folge des inzwischen angewachsenen Myoms" werden die Anhänger der alten Anschauung sagen. Aber das bei der ersten Schwangerschaft gut faustgrosse Myom ist inzwischen so geschrumpft und aus dem Uterus herausgedrängt, dass es jetzt ganz gestielt snbserös nur noch kleinorangegross ist. Man wird doch nicht ernstlich annehmen können, dass es nach diesen Veränderungen leichter zur Unterhrechung der Schwangerschaft führte, wie das erste Mal.

Ein drittes Beispiel: Bei der Patientin No. 199 meiner früheren Tahelle war trotz des 1‡ faustgrossen Myoms damals Schwangerschaft und Gehurt gut verlaufen. Es war die dritte Schwangerschaft. Seitdem (jetzt 6 Jahre) ist die Patientin steril geblieben. "Natürlich in Folge des Myoms" wird es wieder heissen. Aber das Myom ist, wie eine kürzliche Untersuchung mir aufs Bestimmteste gezeigt, gleichfalls derartig geschwunden, dass es durchaus nicht mehr palpatorisch nachzuweisen ist. Ist sie nun steril, weil sie früher ein Myom hatte, oder ist sie steril, weil es jetzt verschwunden ist? oder hat die oben angeführte 49 Jährige aus dem gleichen Grunde noch einmal concipirt? Die Wirkung des Verschwindens der Myome wäre jedenfalls bei Beiden die ahsolut entgegengesetzte.

Diese drei letzten Fälle sind übrigens recht lehrreiche Beispiele für die ja früher schon vielfach, besonders von Loehlein hervorgehobenen Thatsache, dass auch erhehliche Myome unter dem Einfluss des Wocheubettes vollkommen verschwinden können.

II. Aus dem städtischen Krankenhause Moabit in Berlin, Abtheilung des Herrn Prof. Dr. Renvers.

Ueber die Indicationen des Aderlasses.

Von Dr. Alb. Albn.

Es ist in der Geschichte der Medicin nichts Ungewöhnliches, dass ein längst vergessenes Heilmittel wieder zu Ehren kommt. Dem Aderlass ist dieses Schicksal schon mehr als einmal widerfahren. Unter dem Andrange der neueren medicinischen Anschauungen ist er seit Decennien aus der Rüstkammer der Therapic wieder fast spurlos verschwunden. Die Aufmerksamkeit auf dieses uralte Heilmittel wurde vor einer Reihe von Jahren von Neuem durch den Oherstabsarzt a. D. Dyes in Hannover gelenkt, der den Aderlass als das beste, als untrügliches Heilmittel gegen die Chlorose empfahl. Wohl dem Umstande, dass dieser Vorschlag den medicinischen Anschauungen unserer Zeit schnurstracks zuwider lief, ist es zuzuschreihen, dass auch die Bestätigung, welche die Beobachtungen von Dyes durch Scholz, Wilhelmi und namentlich in neuester Zeit durch Schubert erfahren hahen, weder in den Kreisen der Aerzte, noch ge-

schweige denn in denen der Kliniker Würdigung fanden und den Aderlass rehabilitirt hätten. In den wenigen Jahren, in denen er von den genannten Autoren in Schwung gebracht worden ist, hat ihn bereits das Schicksal ereilt, das er in der Geschichte der Heilkunde hisher immer gehaht hat: er ist in den Augen seiner hegeistertsten Lobredner wieder zur Panacee geworden. Ilat doch Schubert in seinem Vortrage auf der vorjährigen Naturforscherversammlung in Lüheck eine solche Fülle von Indicationen für den Aderlass aufgestellt, wie wir sie sonst hei keinem wissenschaftlich geprüften Heilmittel zu finden gewohnt sind. Diese kritiklose Erweiterung der Indicationen bedroht bereits wieder sehr stark den Credit des Aderlasses und lässt befürchten, dass er, noch bevor er Allgemeingut der heutigen Aerztegeneration geworden ist, in das Grab der Vergessenheit zurücksinkt.

Dieses Schicksal träfe ihn nnverdient. In den letzten Jahren ist ihm von mehreren nüchternen Beobachtern und competenten Beurtheilern wenigstens für eine kleine Anzahl von Krankheitszuständen lehhaft das Wort geredet worden. Krönig hat in seinem jüngst in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehaltenen Vortrage die darauf bezüglichen Ansichten mehrerer unserer namhaftesten Kliniker bereits zum grossen Theile wiedergegeben, so dass deren Mittheilung hier erübrigt. Noch kürzlich hat Leube in seiner Rectoratsrede dem Aderlass eine sichere Stelle in der Therapie rücksichtslos eingeräumt, nämlich für die Urämie.

Ich kann üher Erfahrungen hei etwa einem halben Hnndert Aderlässen, die bei den verschiedenartigsten Krankheitszuständen zur Anwendung kamen, herichten. Die Veranlassung zur Anwendung der Venaesection waren für mich zufällige Beobachtungen günstiger Wirkungen des Aderlasses, welche ich bei Kranken hehufs chemischer Untersnehungen ihres Blntes resp. ihres Blutserums entnahm, zu denen ich grösserer Mengen Blut hedurfte. Die Ergehnisse dieser Blutuntersuchungen, welche den qualitativen und quantitativen Nachweis toxischer Substanzen im Blut unter normalen und pathologischen Verbältnissen bezweckten, sollen demnächst an anderer Stelle veröffentlicht werden. Bei diesen Gelegenheiten liess sich nun die rein physiologische Wirknng einer grösseren Blutentleerung aus dem Kreislauf gut beohachten und zwar am Einwandfreiesten hei Individuen, welche nur an unbedeutenden Affectionen, wie Muskelrheumatismus, Ischias u. dergl. litten. Ich habe bei solchen Kranken znnächst wiederholt festzustellen versucht, ob durch den Aderlass Veränderungen im Blutdruck eintreten. Die Messungen wurden mit dem Basch'schen Spbygmomanometer an der Radialis nach durchschnittlicher Entleerung von etwa 200 gr Blut gemacht. Es zeigte sich fast regelmässig eine Erniedrigung des Blutdruckes um 5-15 mm Hg, eine an sich zwar nur geringe absolute Verminderung, die aber bei der Constanz des individuellen Blutdruckes nicht zu unterschätzen ist. Nach einer balben bis zu drei, spätestens vier Stunden hatte der Blutdruck zumeist seine frühere Höhe wieder erreicht. Die stärkste Blutdruckabnahme war in einem Falle von Urämie zu verzeichnen, in dem er von 193 his auf 172 mm Hg sank, und in diesem Falle erst nach etwas mehr als 4 Stunden seine alte llöhe wieder erreichte. Des Weiteren machte ich nach Ausführung des Aderlasses wiederholt Hämoglobinbestimmungen nach der Methode von Hammerschlag, welche für diesen Zweck durch ihr Princip (Bestimmung des specifischen Gewichts) sich deshalb empfahl, weil der Aderlass alle Mal eine Blutverdünnung zur Folge hat und andererseits der Wiederersatz des verloren gegangenen Blutes durch Zutritt von Gewebsflüssigkeit aus den Capillaren erfolgen muss. In den 6 von mir untersuchten Fällen fand sich regelmässig nach dem Aderlass eine Ver-



minderung des Hämoglobingehalts von 10-25 pCt., welche einem Sinken des specifischen Gewichtes von 1062 his auf 1050 entsprach, in den nächsten Stunden aber sich wieder vollkommen ausglich. Auch Blutkörpercbenzählungen mit dem Thoma-Zeiss habe ich nach der Blutentnahme mehrfach gemacht, aber keine wesentlichen Veränderungen in der Zahl der rothen Blutkörpercben feststellen können, auch keine reactive Leukocytose oder andere Blutveränderungen beobachten können. Immerbin beweisen die Abnabme des Blutdrucks und des specifischen Gewichts, dass der Aderlass kein indifferenter Eingriff ist, soudern evidente Veränderungen im Kreislauf bewirkt, denen eine gedeililiche Reaction auf gewisse Krankheitsprocesse im Organismus gar nicht abzusprechen ist. Von objectiv wahrnehmbaren Veränderungen im Befinden. des Kranken habe ich sonst nur den Eintritt des Schweisses bemerkt, der indess nicht regelmässig sich einstellte. Einen nachtheiligen Einfluss des Aderlasses auf das Befinden des Kranken habe ich niemals feststellen können. Die Operation an sich ist eine einfache und barmlose und lässt sich in wenigen Minuten erledigen. Zur Ausführung derselben bedarf es nicht des Schneppers, dessen sich die Alten dazu bedienten, soudern es gentigt ein einfaches spitzes Scalpell. Man kann auch durch subentane Einführung langer, nicht zu dunner Punctionsnadeln iu die Venen das Blut ohne Schwierigkeiten direkt in sterilen Gläsern auffangen. Wiederholt habe ieh den Aderlass, wo mir an seiner Anwendung gelegen war, erst nach Durchtrennung der Haut ausführen können, weil die starke Fettanhäufung die Venen in der Ellenheuge auch trotz Compression unsichtbar gemacht batte. Bei gewissenhafter Asepsis ist der Wundverlauf bei der Venaesection stets ein glatter geweseu. Thrombose habe ich niemals beohachtet. Im Durchschnitt wurden 150 gr Blut entleert, in einzelnen Fällen darüber hinans bis zu 250 gr. Mit der Wiederholung des Aderlasses, mit der man in früheren Zeiten sehr freigebig war, und die dazu beigetragen hat, dieses Heilmittel zu discreditireu, soll man sehr zurückhaltend sein. Denn einmal ist eine zweite Blutentleerung in solcber Menge zumeist in den Fällen, wo die erste keineu genügenden Nutzen gebracht hat, von vornberein aussichtslos. In den anderen Fällen aber darf man dem Organismus einen grösseren erneuten Blutverlust nach kurzer Zeit um so weniger znmuthen, als es sich sebr hänfig gerade nm geschwächte Individuen bandelt oder um Kranke, welche an Affectionen leiden, die ohnehin schon das Herz beeinflussen-Man soll den Aderlass deshalh höchstens mehrere Tage später und nicht mehr als einmal wiederholen, bis einer der noch zu schildernden Krankheitszustände recidivirt ist oder von Neuem droht.

Der Aderlass ist weder ein universelles Heilmittel, noch ein specifisches Heilmittel für irgend eine Krankheit, sondern er ist ein brauchbares und werthvolles, ja sogar unmittelbar lebensrettendes Hülfsmittel bei gewissen gefahrvollen Zuständen, welche im Lanfe der verschiedensten Erkrankungen eintreten können; mit anderen Worten der Aderlass ist keine Indicatio morbi, sondern eine Indicatio vitalis. In der Hauptsache lassen sich folgende zwei Zustände als Indicationen für den Aderlass betrachten: 1. ein abnorm hoher Blutdruck hei starker Gefässspannung und Congestionen in einzelnen Organen; 2. die Anhäufung normaler Stoffwechselproducte im Blut oder der Uebergang fremdartiger Substanzen in dasselbe. Beide Indicationen können aber in einander übergehen und mit einander verbunden sein.

Die erste Indication kommt für uns bei der Apoplexia sangninea in Betracht, die seit altersher eine Indication für den Aderlass abgegeben hat, aber dennoch soll er hier nur mit Auswahl zur Anwendung gebracht werden. Denn eine Hiruhämorrhagie an sich kann er nicht rückgängig machen, sondern nur ibre Wiederkehr verhindern und eine schnellere Erholung der gestörten cerebralen Functionen zur Folge haben. Insbesondere eignen sich diejenigen Fälle von Apoplexie für den Aderlass, welche Personen in noch nicht vorgeschrittenem Alter von kräftiger Constitution, mit kräftigem vollen Pulse und hoher Spannung desselben, Turgor des Gesichts und event. tiefer, schnarchender Respiration und mehr oder minder stark ausgeprägter Bewusstlosigkeit betreffen. All' die geuannten Symptome schwinden nach einer Blutentleerung zuweilen sehr schuell und machen einem relativeu Woblhefinden Platz, das langsam zur Genesung führt.

Die Ahleitung des Blutes aus einem abgegrenzten Gefässbezirk, wie es das Gelirn besitzt, kommt als Indication für den Aderlass auch bei mehreren auderen Erkrankungen des Gehirns in Betracht, bei denen freilich gleichzeitig auch die Ueberladung des Blutes mit abnormen Stoffwechselproducteu Veranlassung zu demselben giebt. Ich meine die Epilepsie und die Urämie, bei denen wir mehrfach geradezu überraschende Erfolge gesehen haben. Einige typische Beispiele mögen das erläutern. Ein 18jähriges junges Mädchen wird bewusstlos ins Krankenhaus gebracht, und kurze Zeit danach stellt sich ein schwerer epileptischer Anfall ein: Zuckungen im Gesicht und über den ganzen Körper, länger als eine Minute anhaltend, Schaum vor dem Mund, tiefe Cyanose, ein stark gedunsenes Gesicht u. dergl. Dem Anfall folgt ein tiefes Coma, das währeud des ganzen Tages immer nur durch einen erneuten gleich heftigen Anfall unterbrochen wird. Einer folgte dem andern in Zwischenräumen von 5-10 Minuten, so dass deren am ersten Tage mehr als 30 gezählt wurden. Während des Vormittages des zweiteu Tages blieb die Patientin in ihrer tiefen Bewusstlosigkeit, und 18 Anfälle waren bereits notirt. Der schwere Aublick, welchen die Patientin darhot, gab die Veranlassung zu einer reichlichen Venesection. Nach derselben traten noch 3 Anfälle auf, aber erheblich schwächer als die früheren, der letzte nur noch wie ein Schauer die Kranke überlaufend. Die Patientin blieb zwar noch länger als 24 Stunden in einem geistigen Dämmerzustande, der nur ganz allmählich in völlige Klarheit überging. Aher für den unbefangenen Beobachter musste es zweifeilos erscheinen, dass hier durch den Aderlass eine ziemlich plötzliche Ahkttrzung des Krankheitsverlaufes eingetreten war.

Bei einem Säufer, der im 36. Lebensjahr epileptisch wurde, traten die ersten schweren Anfälle, die auch in diesem Falle mit starker Congestion und Staunng im Gesicht einbergingen, während einer Nacht schnell hinter einander auf, so dass Patient gar nicht aus dem Coma erwachte. Die Gefahr des Herztodes war bei dem Alkoholisten sehr zu befürchten. Nach dem am frühen Morgen ausgeführten Aderlass ist kein Anfall mehr wiedergekehrt, und der Patient hat nur an den Folgen seines chronischen Alkoholismus späterhin zu leiden gehabt.

In gleicher Weise sahen wir melurmals bei der Urämie die Krämpfe nach dem Aderlass fast momentan sistiren, oder nur noch in abgeschwächtem Zustande ein- oder zweimal wiederkehren. Auch der schnellere Eintritt des Bewusstseins erschien uns bemerkeuswerth. Bei dieser Empfehlung des Aderlasses für derartige Krampfzustäude sei aber wohl bemerkt, dass er so früh als möglich zur Ausführung kommen soll, weil er in Fällen, in denen der Körper schon unter dem wiederholten Einfluss der Convulsionen gestanden hat, wirkungslos bleibt. In einem Falle chronischer Urämie konnten wir durch einen zweimaligen Aderlass im Zwischenraum von 4 Wochen den drohenden Ausbruch der Krämpfe hintanhalten, bis der Kranke schliesslich an den Folgen seiner schnell fortschreitenden Schrumpfniere zu Grunde ging.

Ueher die Beeinflussung der Eklampsie durch deu Aderlass habe ich keine eigenen Erfahrungen, doch möchte ich auf die ausserordentlich günstigen Beobachtungen Zweifel's hier hinweisen.

Wie vorsichtig man indess mit der Schlussfolgerung: "post hoc ergo propter hoc" in der Beurtbeilung der Wirkungen des Aderlasses sein mnss, lehrte mich der folgende Fnll: Ein 20 jähriger, kräftig gebauter Arbeiter, der bis zum Tage der Aufnahme nach Angabe seiner Angehörigen stets gesund gewesen sein soll, wurde im bewnsstlosen Zustande in das Krankenhnus gebracht, wo nach der anamnestischen Angabe und dem augenblicklichen Krankheitszustande alsbald die Diagnose gestellt werden konnte, dass es sich um eine Urämie im Anschluss an acute hämorrhagische Nephritis handele. Im Laufe mebrerer Stunden traten mehrere typische nrämische Anfälle ein, während derer der Patient gar nicht wieder zum Bewusstsein kam. Der beabsichtigte Aderlass konnte aus äusseren Gründen am Abend dieses Tages nicht mehr zur Ausführung gelangen und wurde auf den nächsteu Morgen verschoben. Während dessen aber war der Patient zum vollen Bewusstsein gelangt, fühlte sich durchaus wohl, hat in den nächsten 8 Wochen, während deren wir ihn beobachteten, niemals mehr einen Anfall bekommen und ist von seiner Nephritis anstandslos geheilt!

Wenn wir also auch nicht die völlige Sicherheit der Wirkungen des Aderlasses hei solchen Krampfzuständen haben, weil dieselben oft genug spontan sistiren, so wird doch seine Anwendung angesichts der berichteten Erfahrungen und der im Allgemeinen traurigen Prognose dieser Zustände immer herechtigt erscheinen.

Erwähnt soll nur noch werden, dass man den Aderlass nicht versnehen soll in denjenigen Fällen von Urämie, wo es sich um veraltete Fälle chronischer Schrumpfniere handelt, die mit schweren Compensationsstörungen, Herzschwäche u. dergl. einhergeben, auch nicht bei abgemagerten Personen mit schwachen Pulsen, Anämie u. dergl.

Hier schliessen wir am zweckmässigsten die Anwendung des Aderlasses bei Vergiftungen mit Kohlenoxyd, Leuchtgas, chlorsaurem Kali und anderen Blutgiften an, hei denen der Aderlass bezweckt, einen Theil des Giftes auf dem directesten Wege zu eliminiren und durch die Anregung der Herzthätigkeit die Regenerntion des Blutes zu beschleunigen.

Ein starkes Gift für den Organismus stellt auch die Kohlensäure dar, die sich namentlich bei einer Reihe von verschiedenen Affectionen der Brustorgane im Körper anhäuft und zu bedrohlichen lebensgefährlichen Erscheinungen führt. Nicht diese Erkrankungen der Lunge oder des Herzens an sich bilden die Indication für den Aderlass, sondern die durch die herbeigeführte Kohlensäureintoxication — ein Unterschied in der Auffassung, welcher für die Praxis von erheblicher Bedeutung ist. In allen diesen Fällen kommt die Kohlensäureintoxication durch die Stauungen im kleiuen Kreislauf zustnnde, welche ihrerseits durch Störung der Blutcirculation bedingt sind. Ob der Ausgangspunkt dabei die Lunge oder das Herz sind, ist gleichgültig; die Insufficienz kommt allemal zuerst im rechten Ventrikel zustande und erst secundär tritt die Schwäche des linken Herzens eiu. In erster Reihe kann die Pneumonie zu einem derartigen Zustande führen. Indessen ist auch hier wiederum eine strenge Auswahl der Fälle, in denen der Aderlass zur Anwendung kommen soll, zu treffen. In neuerer Zeit hat unter Anderem auch v. Jaksch diese Indication für den Aderlass anerkannt, aber sie meines Erachtens in diesem Falle zu sehr eingeschränkt, und ebenso hat auch Krönig in seinem erwähnten Vortrage die Anwendung des Aderlasses für die Pneumonic dadurch behindert, dass er sie erst empfichtt, sobald die Macht der Analeptica erschöpft sei. Nach unseren Erfahrungen ist unter diesen Umständen auch die Macht des Aderlasses gebrochen. Er soll nicht als ultimum refugium bei der Pneumonie, wenn etwa schon Trachealrasseln eingetreten ist, zur Anwendung gehracht werden, sondern in dem Momente, wo die Krankheit noch auf der Höbe ist, die Erscheinungen der Herzschwäche sich so gesteigert baben, dass ein unglücklicher Ausgang durch Lnngenödem zu befürchten ist. In erster Reihe soll er nur bei Kranken in noch jugendlichem Alter, von kräftiger Constitution, mit plethorösem Habitus u. dergl. zur Anwendung kommen und zwar nur in schweren Fällen, wo z. B. mehrere Lappen befallen sind, das Fieber andauernd hoch ist, permanent Delirien bestellen, die Cyanose sich andauernd steigert, die Atbmung immer frequenter und oberflächlicher wird, der Puls anfängt an Fülle nnd Spannung zu verlieren und leicht unregelmässig wird. In diesen Zuständen ist der Aderlass oft ein zuverlässigeres Rettungsmittel als die Analeptica, indessen Ein Einfluss des Aderlasses anf das kein nntrügliches. Fieber oder den Krankheitsverlauf ist niemals zu beobachten.

Auch die ührigen Lungenerkrankungen, die zu ähnlichen acuten, bedrohlichen Zuständen führen können, können den Aderlass indiciren: die Bronchitis capillaris diffusa, wie sie am häufigsten und schwersten im Anschluss an Influenza auftritt. Gerade bei dieser Affection bei einem Mann in mittleren Jahren mit bocbgradiger Kyphoskoliosis, durch welche naturgemäss die Circulationsverhältnisse im kleinen Kreislauf infolge der Lungencompression schon an sich sebr erschwert waren, habe ich einen sehr eclatunten Erfolg des Aderlasses gesehen, dem ich in diesem Falle die Rettung des Kranken zugeschrieben habe. Ferner kann auch bei schweren Formen der Bronchitis chronica, die mit Bronchiectasien und bronchopneumonischen Herden einhergebt, der Aderlass zuweilen eine auch länger andauernde günstige Wirkung haben.

Einen überraschenden Erfolg, den ich auf das Conto des Aderlasses zu setzen geneigt bin, sahen wir in einem Fnlle eines acut entstandenen Pneumothorax, welcher zur Verdrängung des Herzens und hochgradiger Stauung im Lungenkreislauf geführt hatte. Er betraf einen jungen, kräftigen Menschen mit rechtsseitiger Spitzeninfiltration, der anscheinend mitten in voller Gesundheit plötzlich mit heftigster Athemnoth und starker Cyanose erkrankte. Bei Tuberculose an sich, auch der acuten milinren, ist der Aderlass immer nutzlos.

Bei Herzkrankheiten kann der Aderlass in Betracht kommen, wenn es sich um schwere Kompensationsstörungen von Klappenfehlern handelt, von denen insbesondere die Mitralstenose zu Erscheinungen führt, welche den Aderlass nützlich erscheinen lassen könnten. Zweitens kommen Erkrankungen des Herzmuskels selbst in Betracht, bei deren man indessen mit der Anwendung des Aderlasses schr vorsichtig sein soll. Viel dreister darf man damit bei der Pericarditis sein, wenn es sich um großse Ergüsse in den Herzbeutelraum handelt. Im allgemeinen verbietet sich der Aderlass bei Herzkrankheiten deshalb, weil gerade bei diesen eine Anstrengung der Herzkraft in den bedrohlichen Krankheitszuständen contraindicirt erscheint und durch absolute Rnhelage und Schonung des Herzens oft gerade am schnellsten eine Kräftigung des Herzens zu erwarten ist, welche die Circulationshindernisse überwindet.

Die Schwierigkeit, die heilsame Wirkung des Aderlasses exakt beweisen zu können, ist ihm in der Geschichte der Heilkunde schon wiederholt verhängnissvoll geworden, und sie ist es auch, welcche uns jetzt die Pflicht auferlegt, dieses Heilmittel auch wirklich nur da zur Anwendung zubringen, wo wir uns annähernd richtige Vorstellungen über das Zustandekommen seiner Einwirkung auf den Organismus machen können. Die rohe



mpirie hat der Heilkunde nur wenig Segen gebracht und darf n unserer Zeit am allerwenigsten die Richtschnnr für unser nerapeutisches Handeln abgeben. Dieser Mangel jeder exakten rundlage, jeder logischen Erklärungsweise muss nns auch daor abschrecken, den Aderlass hei der Chlorose in Anwendung u hringen, und zwar um so weniger als, worauf schon Lenhartz a vorigen Jahre hingedeutet hat, dieses Mittel für gewisse ormen der Chlorose eine sehwere Gefahr bedingt: nämlich für iejenigen Fälle, welche mit Herzschwäche, kleinem Pulse, Oedem nd Thrombosen einhergehen. Ist der Aderlass also in diesen chweren Fällen contraindicirt, so ist er für die leichteren ntbehrlich. Blitzartig kann die Chlorose auch durch den derlass ibrer ganzen Natur nach nicht geheilt werden, und mit eduld erzielt man auch bei dieser Erkrankung die schönsten afolge, namentlich wenn man eine längere Bettrulie bei den atientinnen durchsetzen kann.

Wenn auf Grund der in den letzen Jahren von verschiedenen eiten gemachten klinischen Erfahrungen die Anwendung des derlasses den praktischen Aerzten auch angelegentlich empfohleu erden kann, so erscheint es doch ehenso dringend geboten, hicr trenge Kritik in der Auswahl der geeigneten Fälle zu reffen. Je enger wir die Indicationen für dieses Heilmittel ziehen, m so wirkungsvoller wird es sich uns darbieten.

Anschliessen möchte ich an diese Empfehlung des Aderasses nur wenige Worte über den Gebrauch der hlutigen Schröpfköpfe, welche gleich ihm mit Unrecht fast ganz aus ler Praxis verschwunden sind. Sie stellen gleichsam ein Diminutivum des Aderlasses dar, vermögen denselben aber in vielen Fällen durchaus zu ersetzen. Man kann mittels Schröpfköpfe beqaem 30-40 gr Blut und noch mehr entnehmen, gleichzeitig bis za 10 nnd 12 Schröpfköpfe ansetzen und lässt dieselben in ernsten Fällen zweckmässigerweise mehrmals ansaugen, um dadurch mehr Blut entziehen zu können. Für die Auwendung der blutigen Schröpfköpfe eignen sich besonders die acuten entzündlichen Erkrankungen der Lunge, Pneumonie, besonders in Verbindung mit Plenritis, letztere auch allein; ferner Pericarditis mit und ohne Exsudat. In diesen Fällen übt die Blutentziehnng eine lokale entzündungswidrige und gleichzeitig schmerzlindernde Wirknng, welche oft von dem wohlthätigsten Einfluss auf subjektives und objektives Befinden der Kranken ist. Auch in einem Falle von Urämie sahen wir dnrch reichliche Blutentziehung mittels Schröpfköpfe eine gunstige Beeinflussung des Krankheitszustandes.

III. Aus dem Carola-Krankenhause zu Dresden.

Ein Fall von Carcinom des Ductus thoracicus mit Ascites chylosus.

Hofrath Dr. Justus Schramm.

Aus der medicinischen Klinik des Herrn Professor Senator veröffentlichte dessen Schüler Bargehuhr') eine sehr sorgfältig zusammengestellte Uebersicht der gesammten Literatur des Ascites chylosus, die einen Zeitraum von nabezn 200 Jahren (1699-1893) nmfasst. In chronologischer Reihenfolge sind im Ganzen 75 Fälle tahellarisch aufgestellt, in engerer Auswahl 68 Fälle, darunter 48 von Ascites chylosus, and 20 von Ascites adiposus. Diese Zahl erscheint ausserordentlich gering gegenther der langen Zeitdaner, in welcher sie zur Beobachtung gelangte. Demnach wird denn auch von allen Autoren das seltcne Auftreten dieser Affection hervorgehoben, nur Bargebuhr, der gleichzeitig einen neuen Fall mittheilte, weist auf die zunehmende Frequenz der Beobachtungen in den letzten Decennien hin, da wahrscheinlich frühere Fälle vielfach übersehen worden

Unter den Ursachen des Ascites chylosus ist die carcinomatöse Erkrankung des Ductus thoracicus eine grosse Seltenheit. Diese Combination ist nur einmal, und zwar von Leydheeker1), beschrieben worden, der, im Anschluss an seine eigene Beohachtung, in der Literatur nur 5 Fälle von Carcinom des Brustganges anffinden konnte (Weigert, Virchow, Enzmann, Andral und Cooper). Bei allen diesen fehlte jedoch der chylöse Ascites.

Der nachstehende von mir beobachtete Fall wäre somit der zweite, bei dem die maligne Entartung des Ductus thoraeicus mit einem Erguss von Chylus in die Bauchhöhle verbunden war.

So lange in solchen Fällen die noch räthselhafte Entstehungsweise des milchigen Bauchhöhlenergusses noch nicht genügend aufgeklärt ist, erscheint die Mittheilung einer jeden neuen Beohachtung geboten.

Amalie Weise, 53 Jahre alt, Handarheitersfran ans Bärenstein, gelangte am 2. Januar 1896 in die innere Ahtheilung des Carola-Krankenhanses zur Anfnahme. Sie gah an, früher stets gesund gewesen zu sein, und drei Kinder gehoren zu hahen. Seit dem verflossenen Sommer wäre sie, bei znnehmender Mattigkeit, sehr abgemagert. In den letzten Jahren litt sie an Appetitlosigkeit und an Magenbeschwerden, die hesonders in heftigem Druckgefühl nach dem Essen hestanden. Mitte October vorigen Jahres hahe sie beim anstrengenden Aufhalten eines heladenen Handwagens, der hergabwärts ging, einen stechenden Schmerz quer über den Leih gespürt. Trotzdem habe sie den Wagen nicht losgelassen. Anfangs November begannen beftige Rückenschmerzen, die nach einigen Wochen so uncrträglich wurden, dass sie sich zu Bett legen musste. Erst am 20. December 1895 bemerkte sie ein plötzliches Anschwellen ihres Leihes, dessen Umfang, wie er jetzt vorliegt, innerhalb von 13 Tagen entstanden ist.

Status praesens. Mittelgrosse, noch ziemlich gutgenährte, kräftig gebaute Frau, von fahlgelber Hautfarbe. Tcmp. 36,8, Puls 92—110. Die Zunge ist helegt. Die Brustorgane bieten nichts Abnormes dar. Das Ahdomen lst spitz angeschwollen. Der Umfang üher den Nahel 104 cm. Die Percussion ergiebt in den Lumhargegenden und zu heiden Seiten des Lelhes tympanitischen Schall, der sich auch heim Wechsel der Lage nicht ändert. Drei Querfinger hreit unter dem Proc. xyphoid. heginnt Dämpfung, die sich in gerader Linie his zur Symphyse erstreckt. Bei der Palpation des Abdomen sind deutliche Finetuationswellen hemerkhar, welche in der ganzen Circumterenz des leeren Schailes anttreten. Leber und Milz nicht palpahel. An den Oenitalien nichts Besonderes nachweishar. Uterus nicht vergrässert, etwas retrovertirt. Von der Vagina ans ist eln Tumor nicht fühlbar. Urln elwelss- und zuckerfrei.

Da die Vermuthung hesteht, es könne sich möglicherweise nm einen ahgesackten Ascites oder nm einen Ovarialtnmor handeln, wird dle Kranke anf die gynäkologische Ahtheilung verlegt. Hier liess sich auch nach wiederholten Untersuchungen keine sichere Diagnose stellen. sich üher die Natnr des Leldens volle Klarheit zn versebaffen, wird eine Probeinclslon heschlossen und am 15. Januar ansgeführt. Mittelst eines 6 cm langen Schnittes, nnterhalh des Nahels, eröffnete ich die Bauchhöhle in der Linea alba nnd entleerte 16 Liter einer milchigen, welsslichgelben Flüssigkeit. Sowelt eine Dnrchsuchung der Banchhöhle möglich war, fand sich nirgends eine krankhafte Veränderung. Nachdem die Banchböhle trocken ausgetupft worden, erfolgte der Schluss der Banchwunde.

Am Abend des Operationstages Temp. 87,9, Puls 125. 16. Januar. Patientin klagt üher grosses Angstgefübl. Temp. 38,5, Puls 140, schwach und klein. Znnge horkig helegt. Oefteres Erhrechen grünlicher Massen.

17. Januar. 2 Uhr Nachts Exitus letalis.

Die Section, von Herrn Dr. J. Beyer ausgeführt, ergah folgenden Befand:

Leiche mit noch ziemlich gutem Fettpolster. Todtenflecke an den ahhängigen Theilen. Keine Oedeme. Unterhalh des Nahels in der Mittellinle eine von einer Incision herrührende Schnittwunde. Keine Zeichen der Entzündnng an derselhen.

Brusthöhle obno Besonderheiten.

¹⁾ A. Bargehuhr, Ueher Ascites chylosus und chyliformls. Dentsches Archiv f. klln. Med., Bd. LI, S. 160.

¹⁾ Leydhecker, Ueher einen Fall von Carclnom des Ductns thoracicus mit chylösem Ascites. Virchow's Archlv, Bd. 184, S. 118,

Bauchhöhle. Der Leih ist eingesunken: hei Eröffnung zeigt sich im kleinen Becken (ca. 3 Esslöffel) triibe, leicht röthliche Flüssigkeit. Eingeweide normal gelagert. Die Därme sind zusammengefallen und nicht untereinander verkleht. An den in der Nähe der Operationsstelle gelegenen Därmen zeigen sich leicht abstreifhare, fihrinöse Auflagerungen in geringer Menge. Magen, Milz und Nieren ohne Besonderheiten. In der Gegend des Pankreaskopfes findet sich eln etwa fausigrosser, nicht mit dem Magen verwachsener Tumor, der nnregelmässig begrenzt und Dieser erstreckt sich in kleinen Knollen zerfallend, der Wirhelsnule dicht aufliegend, abwärts bis in die Gegend des III. Lendenwirbels. Kleinere (anscheinend metastatische) Knoten in der Gegend der Leherpforte im Lig. hepato-dnodenale, und zerstreut an der Oberfläche der Gallenhlase, von deren Schleimhaut sie leicht ahtrennbar sind. In der Gallenhlase hefinden sich ca. 20 erhsen- his haselnussgrosse Biliruhinkalksteine. Die Leber ist diffus mit Geschwulstknoten durchsetzt. Hinter der Aorta erstreckt sich, der Wirhelsäule entlaug, ein fingerdicker, harter Strang nach anfwärts, der stellenweise Verdickungen, dann wieder Einschnürungen zeigt. Er geht von dem I. Lendenwirbel nach aufwärts his in die Gegend, in welcher Vena suhclavia und jugu-laris sich vereinigen. An dieser Stelle finden sich linkerseits wallnussgrosse Tumoren (krehsig infiltrirte Lymphdrüsen), die zum Theil nnter der oheren Hälfte des Sternnms liegen und den Vereinigungswinkel heider Venen umfassen und verschliessen.

Die Neuhildnng im Ahdomen ist ihrem Ursprunge nach nicht klar zu erkennen, chenso welche Metastasen sie auf der Gallenhiase, in der Leher und im gesammten Ductus thoracicus veranlasst nnd zu gänzlicher Obliteration geführt hat.

Die mikroskopische Untersuchung (Dr. J. Beyer) der von Geschwulstknoten durchsetzten Organe bestätigt den makroskopischen Befund, dass es sich um eine maligne Neubildung mit Metastasen handele. Es fanden sich sowohl in der Leher, Gallenblase, Bauchspeicheldrüse, in den retroperitonealen Lymphdrüsen und in der Wand des Ductus thoracicus an den pathologisch veränderten Stellen, grosse, flache, langgestreckte Zellen mit sehr verschieden gestalteten Kernen, die durch ein bindegewebiges Stroma verbunden waren. Aus der Art und der Anordnung der Zellen liess sich jedoch nicht erkennen, welchem Organ die Zellen ihrem Ursprung nach zuzuweisen seien. Ihrem Charakter nach erscheint diese Neubildung als ein Carcinom. Auszuschliessen sind Leber und Gallenblase, nicht mit Sicherheit das Pankreas.

Der Ductus thoracicus bot in sofern ein besonderes Verhalten, als er an den Stellen, an denen sich in der Wand schon bei der Section grosse, derbe Knoten gefunden hatten, das Lumen vollständig obliterirt oder thrombosirt war.

Die anatomische Diagnose lautet: Carcinom des Ductus thoracicus mit Metastasenbildung. Ascites chylosus.

Dic quantitative Analyse der ascitischen Flitssigkeit hat nachstehendes Resultat ergeben:

Specifisches Gewicht bei 15° C. = 1014,
Reaction: schwach alkalisch,
Wasser 95,17,
feste Bestandtheile . 4,83,
Mineralbestandtheile . 0,65,
Eiweiss 2,40,
Fett 0,70,
Zucker Spur,
Peptone reichlich,
Gallenbestandtheile . nicht nachweisbar,
Kochsalz reicblich,
Pbosphate nicht nachweisbar,
Polarisation in 100 mm = -1,2.

Die Mineralbestandtheile bestehen fast ausschliesslich aus Kochsalz. Die Flüssigkeit, 48 Stunden der Aufrahmung überlassen, zeigt auf 100 cm = 12 cm dichte, weisse Rahmschicht.

Mikroskopische Untersuchung: Vereinzelte rothe Blutkörperchen und Leukocyten. Unregelmässige, mit kleinen rhombischen Krystallen durchsetzte Fettkügelchen von solcher Kleinheit, dass das Bild erst bei Oelimmersion und 1200 facher Vergrösserung deutlich wird.

Demuach unterliegt es keinem Zweifel, dass die untersuchte

milchige Flüssigkeit der chemischen Natur des Chylus entspricht, obgleich der Gehalt derselben an Eiweiss und Fett niedriger als der des normalen Chylus ist.

Eine eingehende Prüfung der von Bargebuhr¹) aufgestellten Tabelle über das Wesen und die Zusammensetzung der ergossenen Flüssigkeit, in den bisher veröffentlichten Fällen, ergiebt, dass keine einzige der physiologischen Beschaffenbeit des Chylus völlig gleichkomint. Mehr oder weniger sind sie alle in der Quantität der einzelnen Bestandtheile erheblichen Schwankungen unterworfen, abgesehen von verschiedenen entzundlichen Beimengungen. Zweifelsohne ist eiu kranker Organismus, wie der vorliegende, nicht im Stande einen ebenso normalen Chylus zu produciren, wie ein gesunder. Besonders muss das Carcinom der Verdauungsorgane (Magen, Darm, Leber, Pankreas) eine Stoffwechselanomalie verursachen, die nicht ohne Eiufluss auf die chemische Zusammensetzung der Verdauungssäfte sein kann, je nachdem das eine oder andere Organ von der malignen Neubildung ergriffen ist. Zu den unvermeidlichen Ernäbrungsstörungen bei primärem uud secundärem Krebs tritt wahrscheinlich noch die Wirkung schädlicher Stoffe aus den Umsatzprodukten der Krehse hinzu (Samuel), welche die Verdanungsvorgänge beeinträchtigen. Bekanntlich steigert sich die Menge der festen Bestandtheile des Chylus nach fettreicher Nahrung und reichlicher guter Verdanung, namentlich der Gehalt an Fettkügeleben, wie dies der oft citirte Fall von Strauss?) nachwies. Bei diesem entsprach, nach ausschliesslicher Milch- und Butterdiät, das Fettquantum der Punctionsfilissigkeit der eingeuommenen Butter, während bei früheren Punctionen nur der dritte Theil in der Flüssigkeit enthalten war. Dieser Versuch von Strauss zeigt deutlich den Einfluss der Nahrungsaufnahme auf den Fettgehalt des chylösen Ergusses.

Mein Fall enthielt eine geringere Quantität von Eiweiss, doch war andererseits die Modification der Eiweissstoffe, das Pepton, reichlich vertreten.

Wenngleich der Nachweis des Zuckers (nach Senator^a) ein charakteristisches Zeichen des Ascites chylosus) nur in Spuren gelang, so spricht auch dieses geringe Vorhandensein für die Annahme von Chylos.

Quincke') und Senator') unterscheiden einen Ascites chylosus und einen Ascites adiposus s. chyliformis. Nach obiger Darlegung der chemischen und mikroskopischen Verbältnisse muss die entleerte Flüssigkeit des in Rede stehenden Falles zu ersterem zu zählen sein, und kommt diese in ibrer Zusammensetzung, gleich dem Fall von Whitla', dem reinen Chylus am nächsten, da ein Hinzutritt von gewöhnlicher ascitischer Flüssigkeit wegen Nichtbetheiligung des Bauchfells ausgeschlossen war.

Zu bedauern ist, dass in Leydhecker's Fall eine genane chemische Untersuchung der Flüssigkeit versäumt wurde. Dennoch hesteht kein Zweifel an der chylösen Natur des Ascites, obgleich dieser durch die carcinomatöse Peritonitis eine hydropische Beimischung erhalten hatte.

Wie erklärt sich die eigenthumliche Thatsache, dass in 5 Fällen von Carcinom des Ductus thoracicus kein chylöser Ascites gefunden wurde, während in meinem und Leydhecker's Fall der Krebs des Brustganges mit einem Erguss von Chylns in die Bauchhöhle combinirt war?

⁶⁾ Whitla, Chylous Ascites. Brit. med. Journ. 1885.



¹⁾ l. c. S. 184.

²⁾ J. Strauss, Sur un cas d'ascite chylcuse. Arch. de physiol. 1886. No. 4.

³⁾ Ucber Chylurie mit chylösem Ascites. Charitè-Annalen S. 315.

⁴⁾ Ueher fetthaltige Transsudate. Dentsches Archiv für klin. Med. Bd. 16, S. 137.

⁵⁾ l. c. S. 312.

Von Enzmann') ist auf die verschiedene Ausdehnung der arcinomatösen Entartung des Brustganges aufmerksam gemacht vorden. In einem Theil der Fälle ist nur eine Stelle oder es ind mehrere getrennte Partien befallen, andere Abschnitte sind agegen ganz frei geblieben. Entweder bestanden noch kleine dicken im Lumen des Ductus thoracicus, die das Passiren des hylns noch ermöglichten, oder es ergoss sich der Cbylus auf em Wege von Collateralbahnen in die Venen. So ist auch der ekannte Thierversnch von Schmidt-Müllheim zu erklären, er nach Unterhindung des Brustganges weder Lymphstauung och Transsndation des Chylus fand.

Mein Fall zeichnet sich durch eine hochgradige Obliteration es Milchbrustganges in seiner ganzen Ausdehnung aus. Als arter, fester, fingerdicker Strang erstreckte er sich bis zur Einnindungsatelle in die Vena subclavia sinistra, wo, durch ein onvolut vou walluussgrosaen, krebsig entarteten Lymplidrüsen, er Vereinigungswinkel der Vena jugularis communis und der ena subclavia sinistra umfasst und comprimirt wurde. Es nusste deshalb die völlig aufgehobene Communication zwischen ymph- und Venensystem zu starken Stauungen des Chylus übren, der auf dem Wege der Transsudation sich in der Bauchöhle anaammelte. Da bei der Obduction eine Ruptur der hylusgefässwandungen, trotz sorgfältiger Nachforschungen, nicht u eruiren war, so ist die Annahme gerechtfertigt, dass krankafte Veränderungen in den Wandungen der Chylus- oder Lymphefässe eine Durchlässigkeit ihres Inhaltes ermöglichten. Eine Erklärung für den gleichen Vorgung findet man auch in den fällen von Renvers²) und Leydhecker²) hervorgelioben.

Ueher den primären Herd des Carcinoms gab auch die nikroskopische Untersuchung in unserem Falle keinen bestimmten Answeis. Die krebsige Entartung des Ductus thoracicus erfolgt a aus anatomischen Gründen stets secundär. Mit grösster Wahrscheinlichkeit ist hier der Pankreas als primärer Sitz dea Carcinoma anzusehen, vou wo aus die Metastasenbildung sich uuf den Brustgang, Leher und Gallenblase verbreitete.

Abgesehen von der vorgeschrittenen Carcinomatose beschleunigte der operative Eingriff, durch eine sich daran schliessende neute Peritonitis, den letalen Ansgang.

V. Die Diagnose der Veränderungen von Gestalt, Lage und Beweglichkeit des Magens in Fällen, bei denen intragastrische Instrumente nicht anwendbar sind.

Von

Boardinau Reed, M. D. ') (Atlantic City N. J.)

Erst vor wenig mehr als 20 Jahren entdeckte Ewald (1), lass man ein weiches, biegsames Rohr ohne Griff in den dagen einführen kann. Seitdem hat die Anwendung dieses Intruments grosse Fortschritte gemacht. Als der Verf. im Jahre 885 bei Oser (in Wien) zum ersten Male die Technik der dagenausspülungen lernte, gehörten die letzteren in den Versinigten Staaten fast noch zu den Seltenheiten und wurden sehr wenig angewandt. Aber allmählich wurden sie immer populärer, derart, dass es in manchen Gegenden direct zu ihrem Miss-

brauch kam, besonders seitens solcher Patienten, welche ihren Magen selbst auszuspülen gelernt batten.

Es giebt Fälle von Magenkrankheiten, bei welchen wir, aus dem einen oder anderen Grunde, selbst die weiche Tuhe und noch weniger die Sonde oder eine ihrer ingeniösen Modificationen bezw. Erweiterungen (z. B. Einhorn's Gastrodiaphane oder Turck's Gyromele) anwenden können. Die Autoritäten in diesem Specialfach hahen die Contraindicationen angegeben uud rechnen bierzu u. a. alle Fälle acuter Erkrankung, frische Blutungen an irgend einer Stelle, Magengeschwür in erster Linie, ferner auch Erkrankungen in den letzten Stadien, Hirncongestionen und vorgerticktes Alter. Doch möchten wir, was letztere Contraindication anbetrifft, hervorheben, dass es für unseren Zweck praktischer ist, das Alter nicht nach den Jahren, sondern nach der Beschaffenheit des Herzens und der Gefässe zn berechnen. Wir hatten Patienten, die bei 60 Jahren die Tube mit geringeren Beschwerden anwandten, als Viele bei 40 Jahren.

Ferner haben wir bei Aufstellung der Contraindicationen die wabrhaft närrische Furcht in Rechnung zu ziehen, die viele nervöse Patienten vor dieser so einfachen Procedur empfinden eine Furcht, die bisweilen ein unüberwindliches Hinderniss hedeutet. Aus unseren reichen Erfahrungen in Atlantic City, dem besuchtesten Curort Amerikas, erhellt, dass nur ein verschwindender Bruchtheil Kranker aus den besseren Ständen, die Specialhehandlung nöthig haben, in die Anwendung der Magentube einwilligt - wenigstens wenn nicht ihr Leiden in ein ernsthaftes Stadium eingetreten ist. Es ist deshalb für eine genaue Diagnose in solchen Fällen nothwendig, die meisten der verschiedeneu Methoden anzuwenden, welche die Anwendung irgend eines Instruments innerhalb des Magens ausschliessen. Da wir vertrauen, dass es auch für Andere erspriesslich ist, solche Methoden in ein System zu bringen, die in unserer eigenen Praxis sich hewährt haben, so wollen wir sie im Folgenden näher beschreihen. Bei der Erwägung der Maassnahmen, die, wenn es noththut, ohne die Tube, vorgenommen werden können, muss man sich jedenfalls des enormen Vortheils bewusst bleihen, den dies kleine Instrument bei der Diagnose und Therapie der Magenkrankheiten bietet. Beim Studium der chemischen Functionen des Magens ist die Tube geradezu unersetzlich, wenn auch gelegentliches Erbrechen zur rechten Zeit die Möglichkeit gewährt, die nothwendigen chemischen Proben anzustellen und das Einhorn'sche Instrument uns bisweilen gute Dienste leistet.

Es würde an dieser Stelle zu weit führen, die Symptomatologie und die viel versprechenden Resultate der chemischen und mikroskopischen Blut- uud Urinuntersuchungen hier ausführlicher zu besprechen. Dass die letzterwähnten Hülfsquellen im Stande sind, ein helles Licht auf die Affectionen, nieht hlos des Magens, sondern auch des Darms zu werfen, ist jetzt keine Frage mehr.

Wir kommen zunächst zur Prüfung des Ahdomens von aussen. Da die Bedeutung der Inspection und Palpation ausser allem Zweifel steht, so können wir gleich zum Studium des Clapotements und der Percussion übergehen. Hier möchten wir die Aufinerksamkeit auf den Werth der combinirten Anwendung dieser beiden Maassnahmen in einer bestimmten Reihenfolge lenken. Beide sind in den Werken von Ewald (2), Boas (3) und anderen Lehrbüchern der Magenkrankheiten gut beschrieben; auch enthält die Fachliteratur der letzten Jahre zahlreiche Beiträge zur Frage der abdominalen Percussion. Der hemerkenswertheste ist ein Artikel von Dehio (4), der Anweisungen giebt, wie mau den Patienten percutirt heim Liegen auf dem Rücken, ferner beim Stehen, nach der Einnahme verschiedener Portionen Wassers. Dehio stellt fest, dass der normal leere Magen gänzlich vom Thorax bedeckt und der Percussion nicht zugänglich

Enzmann, Beiträge zur pathol. Anatomie des Ductus thoracieus.
 Basel 1883.

Renvers, Ueber Asclies chylosus. Berl. klin. Wochensebrift 1890, No. 14, S. 820.

⁸⁾ i. e. S. 139.

⁴⁾ Uebersetzt von Dr. L. Friedlaender.

ist, aber dass die Einnahme eines Viertel Liter Wasser in der aufrechten Stellung einen Dämpfungsbezirk hervortreten lässt, der sieh 1½ em unter das untere Ende des Corp. stern. ausdelmt; trinkt man noch einmal dieselbe Menge, so erweitert sich der Dämpfungsbezirk um 2,7 cm, und so findet man nach der Einnahme eines ganzen Liters in der grössten Anzahl der Fälle den unteren Rand der Magendämpfung wenige Centimeter über der Nabellinie. Dehio betont auch, dass man aus den verschiedenen so angezeigten Graden der Ausdehnbarkeit Schlüsse auf die Beweglichkeit des Magens ziehen kann.

Andererseits gewann Jaschtschenka (5) zur gleichen Zeit gerade die entgegengesetzte Meinung. Er übt scharfe Kritik an Tanbe, dessen Schlüsse ähnlich denen Dehio's sind, und erklärt, dass der leere Magen der Percussion zugänglich ist, und dass allmähliches Anfüllen mit Wasser eine Ansdehnung des Dämpfungshezirkes nach oben, nicht nach unten hervorruft. Keiner dieser beiden Antoren that ührigens des "Clapotements" Erwähnung.

Soviel ist sicher, dass sogar der kleine gesunde Magen unter gewöhnlichen Verhältnissen, sowohl leer als voll, einen Theil seiner vorderen Oberfläche in Berthrung mit der Vorderfläche der Thoraxwand und, in kleiner Ansdehmung, mit der Vorderfläche des Abdomens zeigt, ausgenommen bei ausgesprochener Fettleibigkeit, wo es im Allgemeinen sehr schwierig ist, sowohl die oheren wie die unteren Ränder der Contactportion zu bestimmen. Aber ein Magen, der fast ganz vom Thorax bedeckt ist, findet sich selten, wenigstens in eivilisirten Gegenden, und ebenso selten kommt es vor, dass Aerzte in die Lage kommen, bei einem solchen Magen eingreifen zu müssen.

Wir Aerzte haben es meist mit einem abnormen Magen zu thun, der fast regelmässig sich weit genug unter die Rippen ausdelmt, um uns die Möglichkeit zu bieten, seine Grenzen mit den tibliehen Methoden der physicalischen Untersuchung festzustellen.

Unsere eigenen Erfahrungen baben uns gelehrt, dass Magen, gleichwie Nasen, innerhalb normaler Grenzen beträchtlich an Grösse variiren, aber dass, wenn sie in leerem Zustand, sich bis zu einem viel niedrigeren Punkte als der Mitte zwischen Brustbein und Nabel ausdebnen, sie im Allgemeinen pathologisch sind. Diese Erfahrung ist aus der Betrachtung von ca. 300 Abdomina mittels der hier zu erörternden Methoden gewonnen. 225 davon wurden in unserer Praxis, der Rest iu der Poliklinik des Augustallospitals zu Berlin im Winter 1895, wobei wir uns des liebenswtirdigsten Entgegenkommens seitens der Herren Prof. Ewald und des 1. Assistenten Dr. L. Kuttner zu erfreuen hatten, untersucht. Mit der freundlichen Hülfe von Dr. Oestreicher, pathologischem Anatomen am gleichen Hospital, war es uns möglich, zahlreiche Antopsieen vorzunchmen, in Fällen, wo verschiedene Formen von Magenleiden vorgelegen hatten, wie auch in Fällen, wo der Magen in Bezng nuf Gestalt und Lage sich als normal

In Kurzem gedenken wir die Ergebnisse dieser sowie anderer sonst gemachten Beobachtungen zusammenzufassen und aus ihnen die Schlüsse zu ziehen, die sie uns lehren. Für den vorliegenden Zweck genügt es, den Werth des "Clapotement" und der Percussion festzustellen.

In einer Anzahl von Fällen, wo wir, bei äusserer Untersuchung, bedentende Abweichungen von der Norm durch Verlagerung oder Erweiterung, oder Beides diagnostieirt und mit Kreidelinien auf dem Abdomen in ihren Grenzen bezeichnet hatten, wurde der Magen nachher mit Luft gefüllt (wozu in einigen Fällen noch Belenchtung mit der elektrischen Lampe trat) und jedesmal die Diagnose verificirt. In zwei bemerkenswerthen Fällen, wo durch Percussion die Grenzen genau bestimmt waren, ergab das Clapotement ein ganz anderes

Resultat und erweekte zunäebst Zweifel in uns. Aher, wie Ausnahmen gewöhnlich die Regel bestätigen, so auch hier in unseren beiden äusserst instructiven Fällen. Beides waren Fälle von Verlagerung nach unten und Erweiterung. In einem der beiden Fälle hatte sieh der Magen so weit gesenkt, bis sein Fundus fest auf den Beckenorganen ruhte; im zweiten Falle nahm der beträchtlich erweiterte Pylorus dieselbe Lage ein, während die Cardia sieh an ihrer normalen Stelle befand. Die Pereussion in verschiedenen Lagen bei zuerst leerem, später theilweise gefülltem Magen gab die oben erwähnten Resultate, und Anfüllung der Organe mit Luft bestätigte den Befund, aber ein Plätschergeräusch, selbst nach Trinken von 1 oder 2 Glas Wasser konnte nirgends unter den Nabel (in keinem der Fälle) gehört werden.

Der praktische Schluss, der aus dieser Beobachtung gezogen werden muss, ist: wenn in einem Falle die Ergehnisse von Clapotement und Percussion nicht tibereinstimmen, so sollten wir uns lieber nach der letzteren richten, obgleich wir früher ganz der entgegengesetzten Ansicht gebuldigt haben. Stimmen die Ergebnisse von Clapotemeut und einer sorgfältigen "intelligenten" Percussion überein, so ist jeder Zweisel beseitigt. Sind, was selten vorkommt, die Ergebnisse entgegengesetzte, und ist der Fall wichtig, so soll man den Magen oder Darm mit Luft anfüllen.

In 6 Fällen von Gastrektasie baben wir Experimente angestellt, um zu sehen, ob es durch Clapotement und Perenssion zusammen unbedingt möglich ist, festzustellen, wenn der Magen sich entleert hat. In sämmtlichen Fällen konnten wir, wenn Plätschergeräusch vorhanden war und die Percussion in der aufrechten Stellung Dämpfung im unteren Abschnitt des Magens ergab, mittelst der Tube eine beträchtliche Menge unverdauter Reste der voraufgegangenen Mahlzeit heraufbringen. Dann wurden nach sorgfältiger Entleerung des Magens durch Aspiration die ersten Proben wieder vorgenommen, diesmal mit negativem Ergebniss.

In anderen zweifelhaften Fällen, wo die Gegenwart von Flüssigkeit im Magen vermuthet wurde, wandte ich zur Entscheidung der Frage gleichfalls Clapotement und Percussion an, aber es gelang mir nicht, ein Plätschergeräusch zu erhalten oder irgend eine Dämpfung über dem unteren Theil der Magengegend in der aufrechten Stellung zu entdecken. Dann wurde die Tube augewandt, aber nichts erzielt, als 3—4 gr einer blassen, dünnen, meist aus Speichel bestehenden Flüssigkeit.

In dieser einfachen Manier können wir daher die Beweglichkeit irgend eines Magens in verschiedenen Intervallen, nach verschiedenen Arten von Mahlzeiteu, ohne grosse Schwierigkeiten oder Unbequemlichkeiten für den l'atienten, besonders, nachdem einmal die Grenzen genau festgesetzt sind, häufig prüfen.

Zahlreiche Versuche wurden auch vorgenommen, um zu bestimmen, ob der Magen sich nach oben füllt oder abwärts sinkt, nachdem er Nahrung oder Getränk in einzelneu Portionen hintereinander eingenommen bat. Die Resultate waren etwas andere, als man, entsprechend der geprüften Muskelkraft des Magens, erwartet hatte.

In den Fällen von Gastrektasie und sebwacher Beweglichkeit fand eine Senkung des unteren Randes nach jedem Glase Wasser statt, ausgenommen, wenn er schon am niedrigsten Punkte, der überhaupt erreichbar war, sieb befand: dann trat eine beträchtliche Erweiterung des Organs nach beiden Seiten hin ein. Als wir mit dieser Specialforschung begannen, konnten wir unglücklicherweise keinen normalen Magen finden, aber die wenigen, die man als gesunde präsumiren konnte, füllten sich nach dem hintereinander folgenden Trinken mehrerer Gläser Wasser nach oben, ohne dass der untere Rand als Regel eine

merkliche Senkung nach unten zeigte: wir bestätigten also die Beobachtung von Jasehtschenko (5) gegenüber der von Dehio. Jedoch in einigeu Fällen, wo keine anderen Zeichen von Schwäche vorlagen, nahm der Dämpfungsbezirk ein wenig sowohl nufwie abwärts nach dem Trinken zu.

Am besten untersucht man den Patienten zu einer Zeit, wo der Magen ganz Ieer ist — d. h. am Morgen nüchtern oder wenigstens 6 Stunden nach der letzten Mahlzeit. Aber das ist nicht immer durchführbar, auch hat ja ein halbwegs gesunder Magen nach einem leichteu Frühstück oder nach einem mässigen Lunch gewöhnlich schon nach Verlauf von 2 Stunden seinen Inhalt in den Darm entleert, wie sich aus dem Clapotement und der Pereussion erweisen lässt. Selbst wenn diese Methoden erweisen, dass die Magenverdauung noch unvollständig ist, können wir in vielen Fällen gleichwohl uns mit einiger Genauigkeit über Lage, Grösse und Beweglichkeit des Organs unterrichten; doch ist es, wenn Schwierigkeiten vorliegen oder der Fall nicht ganz klar ist, am sichersten, ein zweites Mal unter den bestmöglichen Bedingungen zu untersuchen.

Wenn mau bei der einen Untersuchung 6 Stunden nach der letzten Mahlzeit beim Clapotement ein Plätschergeränsch wahrnimmt, so können wir mangelhafte Beweglichkeit annehmen. Wenn wir gleichzeitig den niedrigsten Punkt dort finden, wo das Geräusch deutlich gehört werden kann, so werden wir in der Regel feststellen, dass die untere Grenze sich über diesen Punkt ausdehnt. Ausnahmefälle, wo dies nicht zutrifft, sind oben schon aufgeklärt worden.

Wir mitsen dann das Abdomen in verschiedenen Stellungen des Patienten pereutiren, um die Resultate des Clapotement und der Percussion zu vergleichen.

Sollte man kein Plätsebergeräusch wahrnehmen, ehe ein Glas Wasser verabreicht wird, so wird es nützlich sein, den Patienten erst in liegender, dann in aufrechter Stellung zu percutiren und die siebtbaren Magengrenzen zu bestimmen, während das Organ noch leer ist. Diese sind im Gedächtniss zu bebalten oder auf dem Abdomen aufzuzeichnen.

Dann soll der Patient ¹/₈—¹/₄ Liter Wasser trinken und cs soll von Neuem versucht werden, das Geränsch zu erzielen. Ist dieses deutlich sehon nach der kleineren Menge zn hören, so haben wir einen Fingerzeig, wo mit besonderer Sorgfalt und Genauigkeit percutirt werden muss, um die untere Grenze zu finden. Für die feinen Tondifferenzen kann man die Finger zur Percussion benutzen, im Uebrigen aber erleichtert ein guter Hammer und Plessimeter die Aufgabe wesentlich. (Verf. hat ein neues Plessimeter construirt, das allen Anforderungen entspricht.)

Man kann oben oder unten beginnen und soll dann sorgfältig in der mittleren Parasternalis und Mamillaris von der Brustwarze bis zu den Pubes in jedem zweifelhaften Falle percutiren. Nachdem wir die höchsten und tiefsten Punkte der vorderen Brust- und Abdomenoberfläche, mit der der Magen in Contact ist, bestimmt haben, milssen wir perpendiculär quer liber die Obliqua, welebe diese Punkte verbindet und die linke laterale Grenze dieses epigastrischen Gebietes bildet, percutiren. Dann ist die reelite laterale Grenze, welche den Magen vom Colon ascendens trennt, in gleicher Weise vorzunehmen. Bei aufrecht stehenden Patienten und gefülltem Magen ist das gewöhnlich sehr einfach, da das Colon ascendens und descendens und ibre Flexuren fast immer einen mehr oder weniger tympanitischen Schall geben, selbst wenn sie nur zum Theil gefüllt sind. llat man die Vorsieht gebraueht, das Colon vorher zu entlecren, so wird der Contrnst gegen den Dämpfungsbezirk ilber dem vollen Magen noch schärfer sein. Liegt der Patient während der Percussion bald auf der einen, bald nuf der anderen Seite, so wird das in zweifelhaften Fällen anch von Nutzen sein. Füllt man das Colon iu der gewöhnliehen Art vermittelst der doppelansätzigen Elfenbeinspritze mit Luft. so wird der Contrast zu dem Dämpfungsbezirk über dem Magen noch dentlieher, und füllt man das Colon, während der Patient liegt, mit lauwarmem Wasser, so ist der Coutrast geradezu auffallend; freilich ist diese Procedur nicht für alle Patienten eine angenehme Sache.

Die Bestimmung der oheren Magen-Lungengrenze ist der schwierigste Theil unserer Proceduren. Gewöhnlich jedoel wird man dadurch, dass man abweebselnd schwache und starke Percussion anwendet, einen scharfen Untersehied der beiden Tonqualitäten erhalten, da der Ton über dem Mngen mehr tympanitischen Charakter hat. Gelegentlich, aber nur ausnahmsweise, wenn der Magen sehr wenig Gas enthält, wird die erste Prlifning fehlschlagen, und wir werden erst bei der zweiten zum Ziele gelangen. Diese Linie ist übrigens mnnehmal leichter zn bestimmen nach einer Mahlzeit, weil dann Gase, soweit sie vorhanden sind, nach oben getrieben werden und hier mehr Tympanie erzeugen. Man darf auch nicht vergessen, an die Möglichkeit störender Factoren zu denken, wie eine stark vergrösserte Milz oder stark vergrösserten linken Leberlappen, oder linksseitige Pleuritis, deren Exsudat den halbmondförmigen Raum exacter anflillt.

Aber einen Zustand giebt es, der besonders häufig ist und uns leicht vollständig an der Bestimmung der Magengrenzen durch die von uns beschriebenen eombinirten Methoden hindern kann, das ist: hochgradige Oboesitas mit starker Fetlpolsterentwiekelung der vorderen Bauehwand. Zum Glück ist jedoch dieser Zustand in Verbindung mit einer der ernsteren Formen der Magenleiden verhältnissmässig selten.

Wir recapituliren: Folgende 9 verschiedene Arten von Magen können gewöhnlich durch unsere combinirten Methoden diagnosticirt werden:

- Magen normaler Grösse, in normaler Lage, mit ausreichender Motilität.
- Normale Magen in Bezug auf Grösse und Lage, aber schwache Motilität: gastrische Atonie.
 - 3. Magen vergrössert, aber Motilität gut. Megalogastrie.
- 4. Magen vergrössert, aber Motilität schwach. Dilatatio ventrieuli oder Gastrektasie.
- 5. Magen nach unten verlagert, sonst normal. Keine Vergrösserung. Gastroptosis.
- Magen vergrössert und nach unten verlagert, aber nicht erweitert. Megalogastrie und Gnstroptose.
- Magen gänzlich nach unten verlagert und erweitert.
 Sehwache Motilität. Gastroptosis und Gastrektasie.
- 8. Pylorus nach unten verlagert und um seine Axe gedreht (nach links) ohne Erweiterung. Gewöhnlich ist der Pylorus zum grossen Theil oder ganz in der Längsaxe des Fundus nach unten gegangen, wodurch der von Meinert n. A. (7) sog. verticale oder subverticale (je nach dem Grade der Verlagerung) Magen entstebt. Diese Form könnte man wohl Pyloroptosis nennen.
- 9. Pylorus des Magens wie in No. 8 verlagert und auch erweitert. Pyloroptosis mit Erweiterung.

Diese verschiedenen Varietäten des Magen können wie folgt erkannt werden:

- 1. Normaler Magen. Wenn er leer ist, so hört man kein Plätschern; wenn zum Theil gefüllt: keines oder schwaches Plätschern, nicht niedriger als in der Regel mitten zwisehen dem nnteren Ende des Brustbeins und dem Nabel, ausnahmsweise im Bereiche von 3 cm vom Nabel. Die Percussion ergiebt die normalen Grenzen nach Trinken von Wasser, wenn Pat. steht.
- 2. Atonischer Magen. Befund derselbe, nur dass Plätschern 6 Standen oder länger nach einer reichliehen Mahlzeit gehört

wird; wenn nicht, so wird es nach Einnahme einer ganz kleinen Quantität Wasser zur Entwickelung kommen. Die Pereussion zeigt verzögerte Entleerung des Magens an.

- 3. Megalogastrie. Oberer Rand in normaler Situation. Unterer Rand in der Nabellinie oder sogar niedriger, aber Motilität gut. Kein Plütsehern zu erzielen 6 Stunden oder länger nach einer reiehen Mahlzeit.
- 4. Gastrektasie. Plätschern gewöhnlich zu erzielen 6 Stunden oder länger nach einer Mahlzeit und in ernsten Fällen zu jeder Tageszeit. Percussion ergiebt Vergrösserung des Organs und Verzögerung bei seiner Entleerung.
- 5. Gastroptosis. Plätschern gewöhnlich eher leichter zu erzielen als uuter normalen Verhältnissen und niedriger, oft am Nabel oder beträchtlich darunter. Die Pereussion ergiebt llinabsteigen sowohl der oberen, wie der unteren Grenze, aber keine Vergrösserung.
- 6. Megalogastrie mit Gastroptose. Dieselben Verhältnisse wie bei No. 5, nur dass die Perenssion die obere Grenze nicht so verlagert oder, wenn dies der Fall ist, den nuteren Rand noch weiter unter seiner normalen Linic erweist. Die Percussion ergiebt auch Vergrösserung.
- 7. Gastroptosis mit Gastrektasie. Dieselben Verhältnisse wie bei No. 6, nur dass das Plätschern zu lange nach der Anfnahme von Speisen und Geträuken erzielt wird. Clapotement und Pereussion ergeben abnorme Verzögerung auch bei der Entleerung des Magens.
- 8. Pyloroptose. Plätschern gewöhnlich weit unter der normalen unteren Grenzlinie. Pereussion ergiebt die dem verticalen Magen eigentlitmlichen Grenzlinien mit dem Pylorus in der Unterleibshöhle.
- 9. Pyloroptosis mit Erweiterung. Dieselben Verhältnisse wie in No. 8, nur dass das Plätschern gewöhnlich ausgesproehener ist und sich verhältnissmässig lange nach Aufnahme von Speisen einstellen kann. Die Perenssion ergiebt also eine Erweiterung des Pylornsendes des Magens.

Literatur.

1. Ewald, Die Krankheiten des Magens. — 2. Ibld. — 3. Boas, Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten. — 4. Zur physikalischen Diagnostik der incchanischen Insufficienz des Magens von Dehio. Verhandlungen des Congresses f. Innere Med. — 5. Die Grenzen des Magen- und Darmeanals von Dr. P. Jaschtschenko. Petersburger Med. Ztschr. No. 29, 1888. — 6. Ewald, loco eit. — 7. Zur Aetiologie der Chlorose von Dr. E. Meinert. Wiesbaden 1894.

V. Ueber Venaesectionen.

Von

Professor Dr. Krönlg,

dirig. Arzte an der Inneren Abtheilung des Krankenhanses Im Friedrichshain.

(Vortrag, gehalten in der Berl. med. Gesellschaft am 22. Juli 1896.)

(Schluss.)

Wenn wir bisher die Indicationsstellung für die Venaesection bei der Pneumonie sowohl wie bei den fieberlosen Erkrankungen der Brustorgane im Wesentliehen von mechanischen Verhältnissen, nämlich von Ueberlastungszuständen des rechten Ventrikels abgeleitet haben, so führt uns jetzt eine homologe Betrachtung der Dinge zwanglos in ein anderes Gebiet krankhafter Störungen, welche gleichfalls abnormen Drucksteigerungen ihre Entstehung verdanken und daher sehon im Altertbum in ganz besonderem Mansse als Angriffsobjeet für venaesectorische Maassnahmen

galten. Ich meine die Drucksteigerung im Cavum crani bei Blutergüssen in's Gehirn.

Die Venaesection bei der Hämorrhagia cerebri, welche in früherer Zeit nicht nur bei dem ausgebrochenen Insult, sondern schon bei den Vorboten desselben geübt wurde, hat sicherlich auch heute noch ihre Berechtigung. Es ist gewiss möglich '), durch eine plötzliche Herabsetzung des Blutdrucks unter Umständen eine Hirnblutung zu verhüten oder ihren Umfang einzuschränken; aber auch nach eingetretener Blutung kann durch Erleichterung des venösen Abflusses vom Gehirn der Hirndruck vermindert werden. Ist die Herzaction energisch, der Puls voll und kräftig, besteht lebhaftes Pulsiren der Carotiden nebst starker Röthung des Gesichts, so ist eine Venaesection nicht bloss gerechtfertigt, sondern dringend indicirt, während bleiches Aussehen des Pat. und schwacher Puls die Venaesection verbieten. Eine kurze interessante Krankengeschiebte mag zur Erläuterung obiger Ausführungen dienen:

Ein 59 Jähriger Apotheker St., der an Schrumpfnlere mit Hypertrophie des Ilnken Ventrikels leidet, fällt am 27. VII. 96 Abends gegen 10 Uhr Im Restaurant plötzlich bewusstlos nieder und wird in's Krankenhaus Friedrichshain auf meine Abtheilung gehracht, wo von meinem Assistenten, Ilerra Dr. Heiligenthal, folgender Befund erhoben wirdt Pat. ist vollkommen bewnsstlos, die Augen halb geöffnet. Die Pupillen sind weit und reagiren sehr träge auf Lichteinfall. Das Gesicht ist gedunsen, stark cyanotisch, die rechte Gesichtshälfte verstrichen; Athmung verlangsamt, stöhnend und stertorös. Die Extremltäten der recht en Seite hängen schlaff herab und fallen nach Aufheben derselben kraftlos nieder, während mit denen der linken Seite reflectorisch Bewegungen gemacht werden. Auf Hantrelze und Anrufen reagirt Pat. nicht. Zweimaliges Erbrechen. Puls 1st anffallend gespannt.

Durch Venaesection werden unter starkem Drnck sofort 200 ccm tlefdunklen Blutes entleert. Unmittelbar danach bewegt Pat. dle Extremitäten der rechten Körperhälfte nnd reagirt auf Anrufen, kann aber noch kelne deutliche

Antwort geben.

Am nächsten Morgen (28. VII.) Ist Pat. vollkommen bei Bewusstsein, welss sich jedoch der Vorgänge vom Tage vorher nicht zn entsinnen. Das Gesicht ist noch geröthet, die reclite Schulter hängt etwas herab. Puls ist von normaler Spannung nnd Frequenz. Die Bulbi stehen normal. Pupillen gleich, mittelgross, reagiren prompt auf Lichteinfall und Convergenz. Kopf etwas nach rechts geneigt, rechte Schulter ein wenig gesenkt. Die grobe Kraft der rechten Selte geringer als die der linken, jedoch können alle Bewegungen spontan ansgeführt werden.

30. VII. Pat. fühlt sich vollkommen wohl. Eln Unterschled im Verhalten zwischen rechter und linker Körperhälfte ist nicht mehr erkennbar

31. VII. Pat. wird als geheilt entlassen.

Vorstehende Krankengeschichte weist mit fast absoluter Sicherheit auf eine Hirnblutung hin, die mit typischem Insult einsetzte und in kürzester Zeit zu Lähmungserscheinungen führte. Sehr bald, spätestens 1 Stunde nach dem Insult wird eine Venacsection gemacht und unmittelbar danach schwinden mit der Wiederkehr des Bewusstseins die Lähmungserscheinungen.

Offenbar war durch die Venaesection die Blutung sehnell zum Stehen gekommen und die plötzlich eingetretene Drucksteigerung hierdurch in kürzester Zeit wieder beseitigt worden.

Ich gebe gern zu, dass es sich hier um einen selten günstigen Fall handelt, wie er Einem in der Krankenhauspraxis nicht oft vorkommen wird. Wenigstens habe ich bei sonstigen, gleiebfalls mit Venaesection behandelten Fällen von Hirnblutung keinen auch nur annähernd so günstigen Effect zu verzeichnen. Aber dieser Umstand beweist natürlich nichts gegen dies ebenso einfache, wie vernunftgemässe Heilverfahren, das unter ähnlich günstigen Verbältnissen, wie den oben geschilderten, sicherlich häufiger die gleichen Resultate liefern würde. Die Fälle nämlich, die wir in's Krankenhaus bekommen, sind meistens nicht mehr ganz frischen Datum's. Entweder sind sie schon durch andere Hände gegangen, oder der Schlaganfall als solcher ist durch diesen oder jenen Znfall erst spät zur Cognition der Umgebung oder des Arztes gelangt, so dass mittlerweile die

¹⁾ Ich schliesse mich hier ganz den Ansführungen Liebermelster's an. (S. Literatur-Verzeichniss.)



Blutung au Umfang gewinnen konnte und die anliegenden Hirntheile nieht bloss durch Druck, sondern durch Zerstörung und Zertrümmerung zu sehädigen vermochte. Ich glaube deshalb, dass in dieser Hinsicht der Hausarzt bei Weitem gitnstigere therapeutische Chancen hat, als der Krankenhausarzt.

Zu der grossen Gruppe bisher besprochener Krankheitszustände, welche aus fast rein meehanischen Gritnden die Venaeseetion erheisehten, gesellt sich nunmehr eine zweite nicht minder grosse Gruppe von Krankheitszuständen, die sich im Blute selbst abspielen, gleichgültig, ob Blutkörperchen oder Serum in erster Linie davon betroffen werden. Es sind dies, kurz gesagt, eine Reibe von Vergiftungen, die nach der einen oder anderen Richtung das Blutleben alteriren, und deren Therapie nicht selten eine directe Elimination des Giftes durch Aderlass erfordert.

Schou gelegentlich der Besprechung der venaesectorischen Effecte bei der Pneumonic war, abgeschen von der hierdurch herbeigeführten Entlastung des rechten Herzens, auch das Moment einer gleichzeitigen Entgiftung des Blutes betont worden, deren Antheil an der schnell eintretenden Besserung des Wohlbefindens gewiss nicht gering auzuschlagen gewesen war. Eine derartige Entgiftung durch Aderlässe zu erstreben, ist in viel höherem Maasse natürlich da am Platze, wo es sich um directe Blutgifte bandelt. So empfieblt schon Malgaigne bei der durch Kohlenoxydvergiftung hervorgerufenen Cyanose der Haut und der Schleimhäute eine vorsiehtige Venaesection zur rascheren Herstellung des Athmens und des Bewusstseina. Von neueren Autoren war es dann Kühne, der in Verfolgung dieses Gedankens den Vorschlag machte, einen durch Aderlasa beseitigten Theil des kranken Blutes dureb transfundirtes gesundes zu ersetzen, ein Verfahren, das sich überall schnell Anhänger erwarb und u. A. auch von Schuchardt bei schweren Fällen von Schwefelwasserstoffvergiftung, ferner von Husemann bei der Nitrobenzol- und Anilinvergiftung empfohlen wurde.

In neuester Zeit hat man nun, wie Sie wissen, die Bluttransfusion mit grossem Erfolge vielfach durch die Injection sterilisirter alkalischer Kochaalzlösung ersetzt. Nachdem man ein gewisses Quautum Blut entleert, injicirt man in die betreffende Vene oder aber, was auch nach meinen Erfahrungen ebenso gut nnd vor Allem viel einfacher — in das Unterhautfettgewebe das doppelte Quantum an Kochsalzlösung, ein Verfahren, das durch die momentane Verdtinnung der Blutmasse und die gleichzeitige Erhöhung des Blutdrucks ausserordentlich geeignet erscheint, die Ausscheidung des Giftes zu befördern und aus naheliegenden Gründen von Carlo Sauquirico daber mit dem Namen der "Organismuswaschung" bezeichnet worden ist, ein Verfabren, das, wo es sich um Ausscheidung von Blutgiften handelt, gewiss allgemeinate Anerkennung und Empfeblung verdient.

Auch bei Antointoxicationen, und zwar besonders bei der Uraemie wurden schon vor Jahren von Leube Veuaesectionen ebenfalls in Verbindung mit Koebsalzinfusionen mit grossem Nntzen in Anwendung gezogen. Leube empfiehlt, weun die sonstigen Mittel — Digitalis, Coffein, Drastica, Diaphoretica n. s. w. — im Stich lassen, als einziges noch in Betraeht kommendes Mittel eine Venaesection mit nachfolgender Infusion von physiologischer Kochsalzlösung. Narkotiea und Chloroformiuhalatiouen sind nach ihm am besten ganz zu vermeiden, Morphium ebenfalls nur in kleinen Dosen zugleich mit Campherinjectionen anzuwenden. Leube verwendet dieses Verfahren seit einigen Jahren regelmässig in der Weise, dass er 250 cem Blut entzieht und 400 ccm Chlornatriumlösung infundirt, und diese Procedur, wenn nöthig, nach wenigen Stunden bereits wiederholt. Er schildert die Wirkung derselhen als zuweilen

"geradezn frappant". Zur Bestätigung seiner Ansicht führt er die höchst instructive Krankengeschichte eines im tiefsten Coma uracmicum gelegenen Mannes an, der einzig und allein der Anwendung dieses Verfahrens seine Rettung zu verdanken gehabt habe. Ich selhst habe vor $2^1/2$ Jahren bei einem 80jährigen Uraemiker, allerdings nur mit vorübergehendem Erfolge venaesecirt und später, ermuntert speciell durch Leube's Empfehlung, den Aderlass in Verbindung mit Koehsalzinfusion in einem Falle sehwerster Uraemie bei einem 16jährigen Knaben ausgeführt. Da ansser dieser Therapie, abgesehen von Exeitantien und vorhergegangenen fruehtlos gebliebenen Chloroformirungen kein anderes Mittel zur Anwendung gelangt war, so durfte man das hier erzielte vortreffliche Resultat, wie ich glaube, der mit der Kochsalzinfusion verbundenen Venaesection in die Schuhe schieben.

Leider fehlen mir zur Zeit noch grössere Erfahrungen tiber den Erfolg der Venaeseetioustherapie gerade auf diesem Gehiete, so dass ich mich einstweilen mehr auf die Angaben Leube's als auf die meinigen stützen muss. Selbstverständlich wird auch diese Therapie, so gerechtfertigt sie auch sein mag, bei weit vorgeschrittenen Veränderungen der Nieren, wie ieh das erst ganz ktirzlich erfahren habe, im Stiche lassen, auch wird es von Wichtigkeit sein, den Entsebluss zur Einleitung des Verfahrens von der noch vorhandenen Herzkraft abhängig zu machen.

Wie weit andere Autointoxicationen des Blutes — ein Gcdanke, der naturgemäss sehr nahe liegt — gleichfalls als Angriffsfeld für venaesectorische Bestrebungen dienen können, steht dahin; ich habe diesbezügliche Versuehe bisher in zu geringem Umfange angestellt, um mich hierüber schon änssern zu können.

Nicht ohne einen gewissen inneren Zusammenbang reiht sich an das soeben besprochene Capitel über die Venaesection hei den Intoxicationen unser Schlusseapitel an, nämlich der Aderlass bei der Chlorose.

Seltdem Dyes in Hannover wahre Wunder über die günatigen Wirkungen einmaliger, eventuell wiederbolter kleiner Aderlässe hei dieser Krankbeit berichtet, sind von Wilhelmi, Scholz und Schubert ähnliche vorzügliche Resultate gemeldet worden. Meine eigenen Erfahrungen erlauben einstweilen noch kein abschliessendes Urtheil, ieh kann nur soviel sagen, dass ieh zunächst irgend eine Verschlechterung der Erscheinungen bei vorsichtigen Aderlässen nie geseben, wohl aber in einigen wenigen Fällen eine ganz ansserordentliche, durchans einwandsfrei auf vorangegangene Venaesectionen zurückzufübrende Besserung beziehungsweise Heilung beobachtet habe. Einen besonders eclatanten Fall möchte ich nicht unerwähnt lassen. Es handelte sich um eine junge 19 jährige Dame mit den bochgradigsten Erscheinungen der Chlorose und einer derartig ausgesprochenen Poikilocytose, dass ich Anfangs an perniciöse Auaemie glaubte. Diese Dame war von ihren früheren Aerzten 3 Jahre hindureh, von mir selbst über 1/1 Jahr lang mit allen nur erdenklichen Methoden ohne jeden Erfolg behandelt worden, bis ieh mich mit höchstem Unglauben an Erfolg zu einer vorsichtigen Venaesection entschloss. Da naeh Ablauf von etwa 14 Tagen sich eine leichte Besserung bemerkbar zu machen schien, so wurden in Abständen von je 3-4 Wochen noch zwei Venacsectionen angeschlossen, und der Erfolg war jetzt in der That ein ganz unverkennbarer: Niebt bloss, dass Patientin eine frischere, rosigere Färbung der Wangen zeigte, und ihr subjectives Befinden ein wesentlich besseres geworden war, auch ganz objectiv liess sich diese Besserung des Blutlebens in der Steigerung des specifischen Gewichtes des Bluts, vor Allem aber in einer nicht fortzudisputirenden Gestaltaverbesserung der rothen Körperchen uachweisen.

Auch sonst habe ich nach Aderlässen zuverlässige Besse-

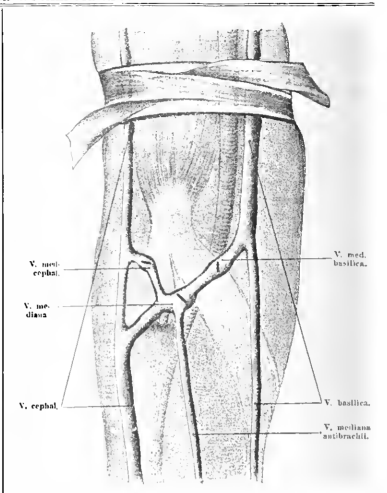
rungen der Chlorose beobachtet; vielleicht wären auch complete lleilungen darans hervorgegangen, wenn man die sich gebessert fühlenden Kranken noch weiter hätte behandeln können, was gerade im Krankenhause ausserordentlich erschwert ist.

Es ist nun durchaus nicht leicht, jede Selbsttäuschung gerade in der Therapic der Chlorose auszuschalten. Die Chlorosen sind mitunter so leichter Natur, dass schon die hlosse Ruhe and die vortheilhaftere Ernährung eine gtustige Beeinflussung des Leidens herbeiführen, dass man also nicht ohne Weiteres berechtigt ist, jede eintretende Besserung bei einem zufällig venaesecirten Falle eo ipso auf Rechnung der Venaesection zu setzen. Im Uebrigen haben vergleichende Beobachtungen von chlorotischen Patienten, die ungefähr gleich schwer erkrankt waren, und theils nur mit Blutentziehungen, theils nur mit Eisen-, beziehungsweise Eisen-Arsen-Präparaten behandelt wurden, keinerlei ganz sichere Anhaltspunkte ergeben, die zu Gnusten der Aderlassbehandlung hätten verwerthet werden können; dagegen hat mir in zwei Fällen eine Combination beider Verfahren vorzügliche Dienste geleistet. Ich möchte deshalb bezüglich der Aderlassbehandlung bei der Chlorose mit einem definitiven Urtheil noch zurttekhalten und nur heflirworten, dass bei völligem Fehlschlagen der sonstigen bei Chlorose üblichen therapentischen Maassnahmen eine, eventuell auch zwei oder drei kleine Venaesectionen nicht unversucht bleiben sollten. Immerbin wird es Fälle geben, bei denen weder Eisen noch Venaesectionen Nutzen schaffen, das sind diejenigen Fälle von Chlorose, die auf der Basis der von Virchow beschriebenen angeborenen Enge des Aortensystems entstanden und meinen klinischen Erfahrungen gemäss meist mit einem allgemeinen Zurtickbleiben in der körperlichen Entwickelung vergesellschaftet sind.

Welche Wirkung kann aber überbanpt die Blutentnabme bei der Chlorose haben?

Zunächst beseitigt sie eine Anzahl rother Körperchen, deren Protoplasma entweder Gestaltsveränderungen oder Hämoglobinverluste oder auch beides erlitten hat und regt hierdurch eventuell(?) das Knocheumark zu erhöhter Thätigkeit an. Gelingt das, so ist die Möglichkeit einer Iuvasion frischer gesunder Blutscheiben an Stelle der durch die Venaesection verloren gegangenen gegeben. Ist ohendrein der Appell an das Knochenmark ein ebenso intensiver wie andanernder, so kann allmählich eine complete Regeneration der Blutscheiben Platz greifen, vorausgesetzt allerdings, dass die neuen Blutkörperchen im alten Serum ihr Fortkommen finden. Ueber das Verhalten des letzteren daher noch wenige Worte. Wenn auch gröbere chemische Alterationen im Blutserum Chlorotischer - den Augaben Gräber's über abnorme Steigerungen des Alkalescenzgrades desselben ist von Kraus und v. Jaksch widersprochen worden bisher nicht bekannt geworden sind, so ist immerhin die Mögliebkeit nicht von der Hand zu weisen, dass ähnlich wie hei der Anchylostomum- und Botriocephalus-Anamie auch iu einer gewissen Zahl von Fällen scheinbar gewöbnlicher Chlorose giftige Stoffwechselprodukte in die Blutbalm gelangen und deletäre Wirkungen auf die rotben Blutscheiben zu äussern vermögen. Es würde sieh unter dieser Voranssetzung der Aderlass bei manchen Formen der Chlorose also als ein Entgiftungsvorgang darstellen und es würde sich vielleicht lohnen, unter solchen Umständen einmal eine Kochsalz-Infusion zur "Durchwaschung" des Organismus anzuschliessen.

Es ist das freilich eine Hypothese, die sich möglicherweise als durchaus irrthümlich herausstellen wird, eine Hypothese iadess, die der Analogie nicht ganz entbehrt und einstweilen mit Rücksicht auf die nicht abzustreitenden gelegentlichen Erfolge der Aderlass-Therapie discutabel erscheint.



Was die Technik des Verfahrens anlangt, so kann ich mich, zumal die Zeichnung die beste lilustration derselben gieht, auf einige wenige Bemerkungen beschränken. Das Bild ist zunächst, sobald die Venen allein in Betracht kommen, ein reines Hautbild. Es ist der Fischer'schen Bearbeitung der allgemeinen Operations- und Instrumentenlehre entnommen und von Herrn Geheimrath Waldeyer — dem ich lüerfür meinen aufrichtigsten Dank ausspreche — nach neueren Forschungen redigirt worden.

Das die Mitte des Oberarms umschlingende Tuch hat die darunter liegenden Venen anschwellen lassen, die nun der Wirklichkeit entsprechend als dicke Stränge hervortreten. In das Hautbild habe ich, um Ihnen das richtige anatomische Verhältniss zur A. brachialis uud radialis ins Gedächtniss zurückzurufen, letztere sowohl wie dea Biceps mit seinem Lacertus fibrosus einzeichnen lassen.

Sie erkennen, dass die A. brachialis, getrennt nnr durch den Lacertus fibrosus des Biceps, direkt unterhalb der V. med. basilica verläuft, dass also beim Eiustich in dieses Gefäss Vorsicht geboten ist, und in jedem Falle eine kurze orientirende Feststellung dieses übrigens variablen Verhältnisses zwischen Arterie und Vene stattzufinden hat. Der Gefahr einer Arterienverletzung entgeht man am besten etwas unterhalb des Lacertus fibrosus, weil hier die beideu Tbeiläste der A. brachialis, die A. radialis und ulnaris sich sofort in die Tiefe begeben.

Für gewöhnlich bedient man sich der hier durch Striche bezeichneten Schnittstellen; indess kann dies nur als allgemeine Regel gelten; bei der grossen Variabilität der Vorderarm-Venen kommt man häufig genug in die Lage, die erste beste Vene zu incidiren, die sich gerade präsentirt. Dass man im Uebrigen hei Ausführung der Operation den Radialpuls deutlich fühlen muss, ist eine so selbstverständliche Regel, dass ich mich hier nicht darüber auszulassen brauche.

Was die beim Aderlass jedesmal zu entnehmende Quantität Blutes anlangt, so habe ich mich für die Fälle von Chlorosc an die Angaben von Dyes gehalten und auf einmal nie mehr Cubikcentimeter Blut entnommen, als der Patient Pfunde wiegt, in der Mehrzahl der Fälle etwas weniger. Für die Fälle von Ucherlastung des rechten Herzens bei Lungen- und Herzkrankheiten, sowie bei Blutergüssen in's Gehirn und bei acuten Vergiftungen habe ich mich im Allgemeinen ebenfalls innerhalb dieser Grenzen bewegt, sie jedoch, besonders hei kräftigen Leuten, nicht selten üherschritten. Den nach dem Aderlass gewöhnlich auftretenden Schweiss pflege ich durch etwas wärmeres Zudecken und Verabreichen warmer Getrünke in mässigem Grade zu unterstützen und möglichst einige Stunden zu unterhalten.

M. H.! Ich bin am Schlusse meines Vortrags. Ich habe Ihnen in kurzen Umrissen einen Ueberblick über die Indicationen zum Aderiass gegeben und gleichzeitig auch meine eigenen Erfahrungen Ihnen mitzutheilen mir gestattet. Ich habe mit möglichster Objectivität beriebtet und mich, wie ich glaube, von jeglicher Uebertreibung ferngehalten.

Die Erhsebaft des Aderlasses, die wir von unseren Vorfahren aus früheren Jahrhunderten überkommen, haben wir ansänglich nicht ohne Grund mit Misstrauen und Spott betrachtet. Erst allmählich haben wir erfahren, dass in dieser Erbschaft dennoch ein Kleinod geborgen war, dessen Ptlege, mit Sorgfalt und Kritik geleitet, unseren Patienten zum Vortbeil gereichen dürfte.

Literatur-Verzeichniss.

1. Liehermeister, Krankheiten der Brustorgane, S. 63 u. 64. - 2. Jürgensen in Penzoldt u. Stintzing's Handhuch der spec. Therapie innerer Krankheiten, Bd. III, S. 415. - 3. Liehermeister, Krankheiten des Nervensystems, S. 265 u. 266. - 4. Malgaigne, Asphyxie par le vapeur du charhon durant depuis plus de sept heures, traitement par la saignée et les affections froides; guérison. Gazette med. de Paris 1835. - 5. Kühne, Medic. Centralblatt 1864. -6. Schnehardt in Pentzoidt n. Stintzing's Hanhuch dor spec. Therapie inn. Krankh., Bd. II, S. 49. - 7. Husemann, eod. loco Bd. II, S. 208. - 8. Carlo Sanquirico, Organismuswaschung hei Vergiftung. Med. Centralhiatt 1886, No. 51. - 9. Leuhe in Penzoldt n. Stintzing's Handh., Bd. VI, S. 756. - 10. Wilhelmi, Bieichsucht und Aderlass. Güstrow 1890. — 11. Schoiz, Die Behandlung der Bleichsucht mit Schwitzhädern und Aderlässen. Leipzig 1890. - 12. Schuhert, Die Behandlung der Bleiehsneht mit Aderlässen und Schwitzhädern. Wiener med. Wochenschrift 1891, No. 18. - 13. Virchow, Beiträge der Gesellschaft f. Gehurtsh. in Berlin, I, 1872. — 14. Graeher, Zur kiinischen Diagnostik der Blutkrankheiten. Arheiten aus dem med.-klin. Institute zn München. Lelpzig 1890. - 15. Krans, Zeitschrift für Heilkunde, Bd. 10. — 16. von Jaksch, Zeitschrift f. klin. Med., Bd. 13, 1888. - 17. Bauer, Geschichte der Aderiässe. Gekrönte Preisschrift. 1870.

VI. Kritiken und Referate.

Handbuch der Hygiene, herausgegehen von Tb. Weyl. Lieferung 17, 18, 20-24. Jena 1895 nnd 1896. Gustav Fischer.

Die vorliegenden Lieferungen hewelsen auf's neue, dass die vom Heransgeher gewählte Arheitstheilung sich nach jeder Richtung hewährt. Jeder Abschnitt ist von einem Fachmann hearheitet, der alle Einzelheiten des Sondergehietes vollkommen heherrscht und dadurch ist ein Werk geschaffen, dass in technischer nnd medicinlscher Beziehung alle literarischen Erscheinungen auf diesem Gehiete im In- und Auslande an dauerndem Werth ühertrifft. Die Ahgrenzung zwischen dem medicinischen und technisehem Gehiet ist allerdings nicht immer leicht und so müssen die Mediciner es sich sehon gefallen lassen, dass in der "Hygiene der Hüttenarheiter" der kgl. preuss, Bergassessor O. Saeger ihnen ein Bild von der Bleikolik, der Arsenvergiftung etc. entwirft. Vielleicht hätte auch hier der Herausgeher, der an so manchen Stellen mit seinem umfassenden Wissen den Technikern zn Hülfe gekommen ist, in die Lücke treten können. Andererseits gieht es natürlich Ahschnitte in einem so grossen Werke, dle, wie die Hygiene der Berg- und Tunnelarheiter von Dr. M. Füller und Bergrath G. Meissner, so viele technische Details enthalten, dass sie sich einer medicinischen Beurtheilung

fast völlig entziehen. Damit soll aher durchans nicht gesagt sein, dass nicht anch ein Arzt in diesen Abschnitten eine reiche und leicht verständliche Beleirung finden kann. Gerade diejenigen gewerhehygienischen Ahhandlungen, die von Aerzten geschriehen sind, welche heruflich mit den hetreffenden Arheitsklassen verkehren, zelchnen sieh meist durch eine lehendige Sachkenntniss und eine seltene Frische der Darstellung aus. Sie zeigen auf's neue, dass es eigentlich doch die Aerzte sind, die durch ihren Beruf das nnverfälschteste Bild der sozialen Lage unserer Bevölkerung zu Gesicht hekommen. Unter diesem Gesichtspunkte dürste namentlich die Hygiene der Berg- und Tunnelarbeiter von M. Füller das meiste Interesse heanspruchen. Auch die klare und hündige Darstellung der Schiffshygiene, die D. Knienkampff geliefert hat, wirkt durch die Vertrautheit mit allen Einzelhelten des seemännischen Lehens, die daraus hervorgeht, höchst anregend. Aus der "Hygiene der Hüttenarheiter von O. Saeger soll hier nur die Statistik der Bleierkraukungen auf der Friedrichshütte (S. 529) hervorgehohen werden, weil sie deutlich durch Rückgang der Erkrankungsziffer den Nutzen gewerhehygienischer Schutzmaassregeln erweist: während 1884 noch 32,7 Bleierkrankungen anf 100 Arheiter kamen, ist diese Ziffer 1894/95 auf 6,2 gefunden. Augesichts solcher Erfolge wird man sich gern den energisch ausgesprochenen, aher nicht unmässigen Forderungen anschliessen, die Zadek in seiner "Hygiene der Müller, Bäcker, und Conditoren" aufstellt. Gerade diese Abhandlung zeichnet sich durch ein sehr reiches statistisches Material aus, das die ungünstigen hygienischen Verhältnisse klariegt, uuter denen namentlich die Bäcker leben und nnter denen unser Hauptnahrungsmittel entsteht. Eine Statistik allerdings; wie die von Fox (S. 585), hei welcher die Tuberculose-Mortalität der Bäcker nicht in Vergleich gesetzt ist mit derjenigen der gleichaltrigen Gesammthevölkerung, heweist wenig oder nichts. Fast dieselhen Forderungen wie Zadek für dies Bäckergewerhe, steilt auch Sehellenherg in seiner "Hygiene des Tahakarheiter" für diese Arheiterklasse auf (Beseitigung der Kinder- und Frauenarheit, Maximaiarheitstag etc.) und es ist bemerkenswerth, dass hier eln Fahrikinspector auch für eine Verieihung von Ueherwachungsbefugnissen an Aerzte energisch eintritt.

Einen Einwand, den man gegen einzelne Ahschnitte des Werkes, soweit sie die öffentliche Hygiene betreffen, erhehen könnte, wäre der, dass auf die hygienischen Verhältnisse der kleineren Städte und des Landes zu wenig Rücksicht genommen ist. Dass es dort, namentlich was die Ban- und Wohnungshygiene anlangt, zum Theil viel tranriger anssieht, wie in den grossen Städten, ist allgemein hekannt. Namentlich mangelt es dort noch immer an einer gut aufgestellten und wirklich durchgeführten Bauordnung. Auf diese kleineren Verhältnisse scheint dem Ref. auch in der vorliegenden "Hygiene des Städte-baues" von J. Stühben nicht genügend Rücksicht genommen, deren sachknudiger Verfasser sich im übrigen namentlich durch den Auszug aus 33 verschiedenen städtischen Banordnungen ein dauerndes Verdienst erworhen hat. Auch in der Ahhandlung üher Asyle, niedere Herhergen, Volksküchen n. s. w. von M. Knauff und Th. Wcyl wird man das Eingehen auf die iändlichen "Verpfiegungsstationen" und die Unterhringung der "Campagnearbeiter," Fragen, die z. B. unsere Medicinalheamten sehr interessiren, vermissen. Der Artikel Wernich üher Wohnngspollzei und Wohnungsämter" zeigt nur, wie weit die Gesetzgehung in Dentschland und im hesonderen in Berlin in dieser Beziehung noch hinter anderen Ländern (England, Schweden) zurück-gehlieben lst, wenngleich zugegehen werden muss, dass de facto anch andererwärts noch nicht viel erreicht ist. Dagegen spricht ein anderer Band in denen "die Schicksale der Faecalien in canalisirten Städten, die Rieselfelder von Georg Gerson. I. H. Vogel, Th. Weyl behandelt sind, sehr zn Gunsten von Berlin's hygienischer Entwicklung: die hier niedergelegten günstigen Erfahrungen sind, wenigstens soweit sie die Rieseifelder angehen, fast sämtlich aus der Berliner Anlage gewonnen. Weyl's ausgezeichnete Darlegungen üher die Einwirkung der Rieselfelder anf die Gesundheit der Bewohner und Nachharn sind den Lesern dieser Zeltschrift wenigstens zum Theil schon hekannt, Wenn Vogel als Landwirth das Torfmuli-kloset für nicht canalisirte Städte dringend empfiehlt, so kann er sicher auch auf den Beifali der Hygieniker rechnen.

Eine mnstergültige und gut illustrirte Bearheitung hat das schwierige Thema "Heizung und Ventilation" durch Karl Schmidt erfahren. Besonders anschaulich sind die Schemata für die in grossen Sälen gehräuchlichen Lufthewegungen (8. 279). Bei der "Gasheizung" hätte vielleicht noch mehr hetont werden können, dass sie sich vor allem für Räume eignet, die nnr vorühergehend henützt werden, also z. B. Hörsäle, Speisezimmer. Anklelderäume. Ehenso werthvoll ist schliesslich der Band, in welchem Oesten, Loeffler und Sendtner ihre reichen Erfahrungen üher Wasserversorgung, Wassernntersuchung und Wasserheurtheilung" niedergelegt hahen. Namentlich die knappe und klare Darstellung der chemischen Untersuchung des Trinkvassers durch Sendtner, die das Product einer langjährigen Thätigkeit auf diesem Gebiete ist, wird allen willkommen sein, die mit wirklich hewährten Methoden arheiten wollen.

Wolffberg: Ueber die Schutzwirkung der Impfaug, sowle über die Erfolge des deutschen Impfgesetzes vom 8. April 1874. Bonn 1896. Emil Strauss. Mit einem Bilde Jenner's.

Der auf dem Gebiete der Impfstatistik hekannte Verfasser hat in der kleinen Schrift das hauptsächlichste Zahlenmaterial zusammengestellt

und klar erläntert, das dem Arzte und Laien ein Rüstzeng im Kampfe gegen die Impfgegner sein kann. Die Broschüre ist sicher eine der werthvollen literarischen Erscheinungen, welche das Jenner-Jubilänm gezeitigt hat.

G. Woltersdorf: Ueher feuchte Wohuungen. Eine hygienisch-sanitätspolizeifiche Studie. Greifswald 1896. Julins Abel.

Die vorliegende kleine Schrift lst aus der Bearbeitung eines zum Physikatsexamen gestellten Themas eutstauden. W. behandelt in klarer und übersichtlicher Form die gesandheitsschädlichen Einfüsse feuchter Wohnungen, die Ursachen der Wohnungsfeuchtigkeit und ihre Verhütung, sowie die Frage, wann eine Wohnung feucht zu nennen ist, schliesslich die Methoden zur Bestimmung der Wohnungsfeuchtigkeit und die Aufgahen der Sanitätspolizei feuchten Wohnungen gegenüher. Bei Besprechung der Gesundheitsschädigungen durch pflanzliche Organismen ist der Verf. etwas mehr auf die bacteriologischen Elementarbegriffe eingegangen, als dies für ein ärztliches Leserpublikum nothwendig erscheint und seine Befürchtungen über die direkt schädlichen Einfüsse der Schimmelpilze tragen einen etwas theoretischen Character. Für die Maasnahmen, die bei Ausführung des Baues die Entstehung feuchter Wohnungen verhindern sollen, muss der Kostenpunkt mehr in Betracht gezogen werden, als dies in der vorliegenden Schrift geschehen ist: Isolirschächte, Parallelwände etc. sind gewiss sehr zweckmässig, leider aber so theuer, dass sie nur selten zur Ausführung kommen können. Die kleine Stndie kann, im ührigen namentlich den Medicinalbeamten, nur warm empfohlen werden.

Th. Christen, Untersuchungen über die Dauer des Sterilisatiousprocesses im gespaunten Dampfe hel gegebenen fixen Tempersturen. Mittheil. aus Kliniken und med. Institut. der Schweiz Reihe III. Heft 2.

Chr. rügt es mit Recht, dass hei der hisher üblichen Prüfungsmethode der Dampfdesinfection die Testobjecte (Gartenerde, Milzbrandsporen etc.) erst eine Reihe von niedrigeren Temperaturen durchlanfen mussten und zwar mit verschiedener Schnelligkeit, ehe sie auf die gewünschte Endtemperatur gebracht wurden. Das Resultat eines so angeordneten Versuches musste also verschieden ausfallen, je nachdem die Dampfentwicklung oder Zuleitung rasch oder langsam erfolgte, und war nicht nnr abhängig von der Höhe der Endtemperatur und von der Zeit, in welcher diese einwirkte, sonderu, ehe z. B. 180° erreicht war, konnte schon die Temperatur von 1206 durch verschieden dauernde Einwirkung ihren Einfinss auf die Testobjecte ausüben. Chr. hat diesen Fehler zu vermeiden gesucht, indem er die Testohjecte erst in den Moment in den Apparat eintilhrte, in welchem die gewünschte Temperatur resp. der Druck erreicht war. Das war bei dem benutzten Autoclav (nach Art des Papin'schen Topfes construirt) durch eine besondere Vorrichtung (s. Original) ermöglicht. Als Testobjecte benützte er vor allem Gartenerde, die sehr widerstandsfähige Sporen enthielt, und Kartoffelcuituren des rothen Kartoffelbacillus. Die Erdsporen waren durch strömenden Dampf von 100° auch nach 16 stündiger Einwirkung noch nicht vernichtet. Der gespannte Dampf nimmt in seiner Ahtötungskraft von 120° an ziemlich plötzlich zn, so dass zwischen 120 und 135° nnr vereinzelte Prohen 1-5 Min. aushielten. Bei 140° hat kein Mikroorganismus die Einwirkung des gespannten Dampfes auch nur eine Minute ausgehalten: diese Thatsache ist für die Erzielung einer sicheren und raschen Desinfection, wie sie namentlich in der chirurgischen Praxis gefordert wird, von grosser Wlchtigkeit.

R. Fischl und von Wunschheim: Ueber Schulzkörper im Blute des Neugehoreuen. Das Verhalten des Blutserums des Neugegehorenen gegen Diphtheriebacillen und Diphtheriegist nebst kritischen Bemerkungen zur humoralen Immunitätstheorie. Prager Zeitschr. f. Heilkunde. Bd. XVI.

Die Thatsache, dass neugeborene Kinder und Säuglinge aus den ersten Lehenswochen gegenüher der Diphtherie einen hohen Grad von Unempfänglichkeit anfweisen, hat den Verff. den Gedanken nahegelegt, zu untersuchen, ob diese relative Unempfindlichkeit in einem verschiedenen Verhalten des Blutes resp. des Serums gegenüber den D.-Bacillen resp. dem D.-Gift seinen Grund hahe. Das für diese Versnehe nothwendige Sernm des Nengehoreneu wurde ans dem Blutquantum gewonnen, welches, wenn man die Abnabelung des Kindes sofort post-partum voruimmt, aus den durchschnittenen Gefässen des Nabelstrauges im Strahle hervorspritzt. Zunächst untersuchten F. und W. das bactericide Vermögen dieses Serums gegenüber den D.-Bacillen.: bei Züchtung gleicher Mengen von D.-Bacillen einerseits in einem ahgemessenen Quantum Bouillon, andererseits in dem gleichen Quantum Serum war das Wachsthum der Bacterien im Serum eher noch ein rascheres und üppigeres und die Virulenz der D.-Bacillen eriitt durch die Züchtung im Serum nicht die geringste Einbusse. Dagegen gelang es durch getrennte Injection von Blutserum des Nengehorenen Meerschweinchen vor Infection mit der mehrfach tödtlichen Dosis vollvirulenter D.-Cultur zu schützen, falls die Serummenge genügend hoch gewählt wurde. Da es sich hier nicht um eine bacterieideo der virulenz-abschwächende Wirkung des Serums handeln konnte, so musste man an einen antitoxischen Effect denken und diese Vormuthung wurde auch durch die weiteren Versnehe bestätigt. Bei genügend hoher Dosirung schützte das Scrum Meerschwelnchen fast stets vor der Diphtherieintoxication, falls das D.-Gift getrennt injicirt wurde. Bei vorheriger Mischung von D.-Gift und Serum war die Wirkung des Serums allerdings

nicht stets so ansgesprochen, eine auffallende Thatsache, für welche die Verff. zuuächst selbst keine genügende Erklärung hahen. Dass hier in der That eine antitoxische Function des Serums volliegen müsse, konnten die Verff. dadurch bestätigen, dass eine Erhitzung des Serums auf 55° nnd darüber oder ein 30 tägiges Aufbewahren desselben, also eine Vernichtung der bactericiden bez. labilen Eigenschaften, der Schutzkraft keinen Eintrag that. Die Höhe der Schutzkraft des Neugehorenenserums hetrug ein fünftel Normalserum nach der Ehrlich-Behring'schen Berechnng, ist mithin vollkommen gleich dem Werthe, wie sie Wassermanu als höchste von ihm heobachtete Zahl für den Erwachsenen mit-theilt. Auch die Häufigkeit der Existenz von Schutzkörpern, welche die Verff. lu ihren Versuchen am Neugehorenen feststellen konnten (in 83 pCt. der untersuchten Fälle) stimmt ziemlich genau mlt der von Wasser-mann bei Erwachsenen gefundeneu Zahl überein (85 pCt.). In dem zengungsfähigsten Alter der Mutter (21--25 Jahr) fand sich die grösste Zahl von wirksamen Sera, Zweit- und Drittgebärende, welche erfahrungsgemäss die kräftigsten Kinder zur Welt bringen, übermitteln derselben nach den vorliegenden Versuchen am häufigsten Schntzkörper. Anf Grund ihrer Besunde sprechen sieh die Verff. entschieden dahln ans, dass das Vorhandensein von Schutzkörperu gegenüber der diphtherischen Infection and Intoxication im Blutserum gesunder Individuen eine angehorene Eigenschaft ist.

Céreuville, Tavel, Eguet et Krumheiu, Coutribution à l'étude dn streptocoque et de l'eutérite streptococcique. Annales snisses des sciences médicales, Série II. Livraison 11.

Die ersten beiden Abhandlungen beschäftigen sich mit Fällen von Gastroenteritis, die theils mehr acut unter dem Bilde der Cholera, theils subscut unter dem Bilde des Typhus verliefen und in denen stets vorwiegend oder sogar in Reincultur Streptokokken in den Faeces und im Erhrochenen gefunden wurden. Die Verf. neigen der Ansicht zn, dass es sich um eine Antolnfection d. h. nm ein Ueberwncheru der im Darm stets vorhandenen Streptokokken handie, das durch irgend ein praedisponirendes Moment z. B. schlechtes Trinkwasser veranlasst sein könne. In der 2. Arheit wird eine Streptokokkenart heschrieben, die sich in dem Inhalte einer Blase am Finger eines Kindes gefunden hatte. Das Kind war 5 Monate nach überstandenen Masern an einer heftigen Pneumonie erkrankt. Die Streptokokken zeichnen sich, wie Photogramme zeigen, vor allem durch eine sehr deutliche nngefärbte Kapsel aus, die sie nmgiebt. Bei Thierversuchen hewirkten sie nur locale Ahscesse. Es gelang durch Injection derartiger Streptokokkenculturen Kaninchen gegen Milzbraud zu immunisiren. Die 4. Abhandlung enthält Studien über die Biologie von Streptokokkenculturen verschiedener Herkunft (Periostitis, Pyšmie, Ahscesse, Phlegmone, Mastitis, Erysipel, Diphtheriemembranen, Scharlach, Darminhalt, Angina, chronische Urethritis). Vor allem wurde das Verhalten auf verschiedenen Nährhoden M. Hahn-München. untersucht.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 22. Juli 1896.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Mendel.

Vorsitzender: Wir haben einen unserer besten und von uns am meisten geschätzten Collegen verloren, Herru Geheimrath Dr. Kirstein, dessen grosse Thätigkeit nicht blos auf dem streng ärztlichen Gebiet, sondern auch bei allen humanitären Bestrebungen Ihnen bekannt sein wird. Sein Vorbild in unserem Kreise wird nicht blos unvergessen, sondern auch als ein Muster für Nachfolger erhalten bleiben. Ich hitte, dass Sie sich von Ihren Plätzen erheben. (Geschieht.)

Neu aufgenommen sind die Herren DDr. Barrach, F. Blumenthal, Holland und Türk.

Feruer ist zur Anfnahme gemeldet Herr Dr. Glogner, der für längeren Urlanb aus Niederländisch-Indien zn uns zurückgekehrt ist.

Weiter hahe ich mitzutheilen, dass in den Tagen vom 18. his 20. September hierselbst der Dentsche Samaritertag abgehalten werden soll. Die Herren v. Es march und Graf Douglas, die heiden Ehrenpräsidenten, übersenden die Mittheilung und hahen den Wunssch ausgesprochen, dass diejenigen Herren, welche theilnehmen wollen, sich his zum 30. Juli d. J. an die Schriftleitung des Hauptansschusses, Berlin SW., Zimmerstr. 95, zn Händen des Herrn Dr. George Meyer, wenden. Der Beitrag ist auf 3 Mk. festgesetzt. Für die Herren, die noch weitere Kenntniss von dem Programm nehmen wollen, liegt ein Exemplar aus. Es ist dahel anch ein Formular für die Meldung vorhanden. Näheres ist, glauhe ich, uns nicht zugegangen, so dass diejenigen Herren, welche sich ansserdem melden wollen, das wohl direct an Herru Dr. George Meyer ausführen können.

Als Geschenke für die Bibliothek sind eingegangen: Von Herru Virchow: R. Virchow, Rassenbildung nnd Erblichkelt (Sonder-Abdruck aus der Bastian-Festschrift.). Von Herrn Eulenburg: Realencyclopaedie, III. Anfl., Bd. 10. Von Herrn Ewald: Lähr, Literatur der Psychiatrie; Philipson, Hautkrankheiten; Ewald, Die Therapie



des Myxoedems, Reterat auf dem Congress für innere Medicin zu Wiesbaden 1896.

Hr. Israel: Operation von Urotersteinen. (Ist in No. 38 dieser Wochenschrift bereits veröffentlicht.)

Discussion.

Hr. L. Casper: Ich woilte mir nur erlauben, auf einen Funkt in len Ausführungen des Herrn Prof. Israel zurückzukommen. Soweit ch ihn verstanden hahe, meinte er, dass wir bislang zur Diagnostik der Jretersteine des operativen Vorgebens bednrften, und dass der Katheerismus der Ureteren die Methode der Zukunst darstellt, indem es mögich sein wird, mit diesem zur Diagnose der Uretersteine zu kommen.
Sun, sobald er hinzugefügt hätte: "für eine Reibe von Fällen ist das
sislang noch eine Zukunstsmethode", so wäre ich ganz der Meinung des Herrn Israel, aber nach den Erfahrungen über den Ureterenkathete-ismus, die vorliegen, darf man schon jetzt den Katheterismus der Ure-eren als eine Methode betrachten, die in der Mehrzahl aller Fälle im Stande ist, einen im Ureter eingeklemmten Stein als solchen und die Stelle der Einklemmung zu diagnostieiren. Man könnte ja zweierlei einwenden, nämlich das Eine, dass die Methode so schwierig ist, dass s in der Mehrzahl oder in einer grösseren Reihe von Fällen nicht mögich ist, überhaupt in die Urcteren hineinzukommen. Nun, das schien delleicht bis vor kurzer Zeit so. Aher die Erfahrung hat doch ergeben, lass das nicht der Fall ist. Die Methode ist gut verwerthbar. Die grosse Mehrzahl, fast alle meine Schüler haben in kurzer Zeit gelernt, lie Ureteren mit Leichtigkeit zu katheterisiren, so dass dieser Einwand fortfällt. Wenn man aber den Ureter katheterisiren kann, so kommt man In fast allen Fällen auch bis zum Nierenbecken hinanf. Wenn man nnn In einem Falle, in dem die Vermuthung nabe liegt, dass es sich um elne Steineinklemmung handelt, in dem die Symptome darauf hinweisen, an einem hestimmten Punkt festhaftet und nicht über diesen Punkt hinauskommt, so liegt doch die Wabrschelnlickeit sehr nahe, dass dies die Stelle ist, wo der Stein eingeklemmt ist. Hier ist allerdings eine Einschränkung zu machen, — und das is der zwelte Punkt —, es wäre nämlich möglich, dass es andere Umstände giebt, die gelegentlich veranlassen, dass man mit dem Katheter eine gewisse Stelle des Ureters nicht überwindet, und das ist thatsächlich gelegentlich der Fall. Ich babe selbst elnen solchen Fall gehabt und habe ihn beschrieben in einer kleinen Monographie, die ich demnächst unserer Bibliothek einzuverleiben mir erlanhen werde. In diesem Falle handelt es sich nm einen Nierenstein mit ziemlich typischen Symptomen, zwar keinen Colikantällen, aber dauernder, ganz geringer Hämaturie. Bei diesem Falle babe ich wiederholt die Ureteren katheterisirt, dreimal war es — glanbe ich — und es gelang mir nlemals, über 7 oder Scm in den einen Ureter hinauszukommen. Schon glanbte ich, schliessen zu dürfen, dass es sich nm einen Ureterstein handelt, allein da gelang es heim dass es sich im einen Ureterstein handelt, allein da gelang es heim nächsten Mal, his in das Nierenbecken hineinzukommen. Den Fall habe ich dann operirt, und zwar, da die Niere bereits erweitert war und sich Steine vorfanden, durch Nephrektomie. Da der Ureter frei war, so ist dieser Fall nicht anders zu deuten, als dass gelegentlich Spasmen im Ureter vorkömmen, die thatsächlich eine Einklemmung des Steins im Ureter vortänschen können, doch das sind Ausnahmen und auch gegen diese Withelbauten werden werden wirden wird der deuten der deuten der deuten der deuten der deuten deute deuten deute diese Täuschung werden wir Mittel finden, nns zu schützen.

Dann hahe ich einen ähnlichen Fall in der kleinen Arbeit beschrieben, in dem es sich nm eine typische Einklemmung mit Anurie bandelte, in dem ich durch das Uretercystoskop eluen Katheter, etwa 9 oder 10 cm hoch, in den Ureter einbringen konnte. Weiter ging der Katheter nicht. Mehrfache Versuche, ihn vorznbringen, hatten keinen Erfolg. Aber ein anderer Erfolg trat ein, nämlich unmittelbar nach dem Katheterismns liess der Kranke Harn nnd mit diesem Harn röthlichen Sandgries. Wir hatten also unabsiehtlich elne Lithotripsie in loco im Ureter vorgenommen. Die Einklemmung was damit heseitigt.

Katheterismus liess der Kranke Harn und mit diesem Harn röthlichen Ssudgries. Wir hatten also unabsichtlich eine Lithotripsie in loco im Ureter vorgenommen. Die Einklemmung war damit beseitigt.

Es liegt mir natürlich ganz fern, behanpten zu wollen, dass es möglich seln wird, auch nur in einer grossen Reihe von Fällen dies zu erreichen. Immerhin beweist es aber, dass man mit dieser Methode gut im Stande ist, die Einklemmung und den Sitz der Einklemmung zu dia-

gnosticiren.

Weiter aber, will ich noch hetonen, ist es mir bisher niemals gelungen, obgleich sich mehrfach Gelegenheit bot, mit dem Uretberkatheter den Stein als solchen zu fühlen. Ich liess mir oben einen Metallknopf an einem dünnen Katheter anbringen, es war aber trotzdem niemals möglich. Dazu ist die Entfernnng zu gross und das Gefühl ist nicht fein genng. Nach alledem aber, glanhe ich, dürfen wir den Harnleiterkatheterismns berelts als eine Methode der Gegenwart für die Diagnostik der Uretersteine betrachten.

Hr. Israel (Schlusswort): Ich halte die Eingriffe der Harnleitersondirung von der Blase aus his jetzt für zu unsicher, um auf dieselben unsere Maassnahmen zu gründen bei einer so lebensgefährlichen, nnd schnelle Entschlüsse fordernden Erkrankung, wie die Anurie durch Steinverstopfung. Das Steckenbleiben der sehr dünnen und weichen Sonde, um die es sich bei dieser Procedur Immer nur handeln kann, gestattet nicht den Schluss, dass da, wo die Sonde aufgebalten wird, der Steinsteckt

Jede Schieimhantschwellung, eine Schieimhantfalte, ein Spasmus des Ureters können das Weitergleiten des Instruments hindern, ebenso wie Strietnren, welche gerade in Uteteren, durch die litufig Steine passirt sind, nicht selten vorkommen. Das Gefühl kann nicht entscheiden, um welche Art des Hindernisses es sieb handelt, denn es ist selbstver-

ständlich, dass man mit einem weichen, dünnen biegsamen Bougie keinen Stein fühlen kann. Man würde slso, bei Verlass auf diese Procedur, das Risico laufen können, an einer Stelle den Stein zu snehen, wo er gar nicht steckt; es bedarf keines Hinweises darauf, wie verhängnissvoll ein soleher Irrthum bei Kranken wäre, deren Widerstandsfäbigkeit schon durch die Anurle im höchsten Maasse herabgesetzt ist. Zndem kommt noch in Betracht, dass es in den melsten Fällen wünschenswerth ist, mit der Freilegung der Niero zu beginnen, und zwar aus dreifachem Grunde:

Erstens kann es geboten sein, bei sehr bedenklichem Zustande der Kranken sich mit der einfachen Nephrektomie oder Pyelotomie zu begnügen, nm zunächst einmai die Anurie und Urämie zu beseitigen, und erst bei Besserung des Zustandes in einer zweiten Sitzung den Stein zu extrahiren. Zweitens ist die von mir angegebene Methode des Zurückschiebens des Steins in das Nierenbecken nur bei Freilegung der Niere möglich; und en ilich finden sich bei Verstopfung des Harnleiters häufig noch andere Stelne in der Niere, deren Entfernung nothwendig ist, wenn man den Kranken vor der Gefahr erneuter Coliken und Steineinklemmung bewahren will.

Vorsitzender: Ich darf wohl in Ihrem Namen Herrn Israel nnsern herzlichen Glückwunsch aussprechen zu dem vorzüglichen Erfolge, den er erzielt hat, wobel die Natur ihm freilich ausserordentisch bülfreich gewesen ist.

Hr. Krönig: Ueber Venaesectionen. (Der Vortrag ist in No. 42 und 43 d. W. veröffentlicht.)

Die Discussion wird vertagt.

Hr. Zablndowski: Ein Fall von Friedreich'scher Ataxie. Behandlnug durch Massage. (Der Vortrag ist in No. 84 dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

Vorsitzender: Ich erinnere Sie, dass neulich schon beschlossen worden ist, dass wir am 2t. October die nächste Sitzung hier halten werden. Ich wünsche Ihnen inzwiseben glückliches Gedeihen und beste Zunahme.

Verein für Innere Medicin.

Sitzung vom 19. October 1896.

Hr. v. Leyden widmet dem Physiologen Moritz Schiff (Genf) elnen Nachruf.

Hr. Orthmann gedenkt der verstorbenen Mitglieder Kirstein und Ring.

IIr. A. Fränkel: Beiträge znr Pathologie und Therapie der Aortenaneur;smen.

Den Ausgangspunkt für die Mitthellungen des Vortr. bilden 30 in den letzten Jahren beobachtete Fälle. Er spricht zunächst über einige seltenere Ausgänge der Aortenaneurysmen. 6mal erfolgte der Tod durch Perforation nach den verschiedensten Richtungen, nach aussen durch die Bronchien und durch den Oesophagns, In die Plenra, das Pericard, die grösseren Brustgefässe. Die inneren Perforationen sind im Allgemeinen schwerer zu erkennen. Vortr. berichtet über zwei Fälle on Perforation in die Vena cava, von denen elner zur Antopsie kam. Charakteristisch ist der plötzliche Eintritt starker Cyanose am Kopf und der oberen Körperhälfte, ausgebreiteter Oedeme in diesem Gebiete, ansserordentlich lautes systolisches Schwirren über der ganzen Herzgegend, das zuweilen auch fühlbar ist. Schon Stokes hat diesen Ausgang erwähnt und beschrieben. Weiterhin bespricht Vortr. die das Aortenaneurysma complicirenden Lungenerkrankungen: 1. die gewöhnliche fibrinbse Pnenmonie, 2. die indurative Pneumonie, 3. Gangrän, 4. Tuberculose. Erstere hat F. zweimal auf der linken Seite beoberte der Steatenbarg komment durch derselbe menhanische Moment zu stande, wie die zweite, nämlich infolgo der Compression eines Bronchns durch das Aneurysma, gewöhnlich des linken. Dadnrch kommt es zur Verengerung desselben, Schwellung der Schleimhaut, Druckgeschwür anf derselben Infolge von Nekrose, das Secret fliesst nach abwärts und bewirkt durch seine entzilndungserregenden Eigenschaften eine kleinzellige Infiltration der Bronebialwände, die anf das nmliegende Parenchym übergeht. Mit diesem Secret können zufällig auch Pneumokokken in die Bronchislverzweigungen gelangen. Das Vorhandensein einer Pnenmonie kann die Diagnose des Aortenaneurysma sehr erschweren, u. a. einen Lungentumor vortäuschen, weil die Erscheinungen des Aneurysma verdeckt werden. Die Entstebung der Gangrän ist in gleicher Weise zu erklären. Der Zusammenhang der Tnberculose mit dem Aneurysma ist sehr umstritten. Vortragender hält an demselben fest und nimmt anch hier als prädisponirend die Bronchialverengernng an. Denn die linke Lunge ist meist stärker oder ansschliesslich befallen. Hinsichtlich der Aetiologie der Aortenaneurysmen sind hisber drei Theorien anfgestellt worden: 1. die meebanische Tbeorie (Recklinghansen), welche eine Zerreissung der Tonica media, die reich an elastischen Membranen ist, annimmt; die Steigerung des Blutdrucks bringt alsdann die Aushöhlung des Lumens des Gefässes zn Stande; 2. die entzündliche Theorie (Köster), ausgehend von einem Process an den Vasa vasorum, von der Adventitia auf die librigen Häute fortschreitend und dieselben auflockernd, dann stellenweiser Schwund des Gewebes u. s. w.; 3. die Annahme einer abnormen Dehnbarkeit der Media (Thoma und Birch-Hirschfeld). Neben diesen verschiedenen Ursachen kommen als prä-



disponirende Momente Alkohol und Syphilis in Hetracht, letztere von Virchow namentlich angeschuldigt. In 30 Fällen konnte F. 11 msl Lues sicher nachweisen, Andere haben eine noch höhere Procentzahl gefunden. Die Syphilis macht arterielle Veränderungen ähnlich der Arteriosclerose. Vortr. schildert specieller die Mesariitis in der Wand von Aortenanenrysmen, die den syphilitischen Processen in den Gefässen gleichen: ein exquisites Granulatinnsgewebe, das ührigens nuch Riesenzellen in sich schliesst. Hinsichtlich der Therapie der Aortenanenrysmen verwirft Vortr. alle Methoden, welche einen Fremdkörper in den Blutsack elnführen, auch die Acupunctur und die Galvanopunctur, weil sie gefährlich sind. Er empfiehlt nehen Jodkali Schmiereuren, nach denen er selhst in schweren Fällen einen Rückgang der Symptome heohachtet hat. Diese Theraple soll nur den Fortschritt der Wandveränderungen anfbalten.

Discussion.

Hr. Lltten: Die Arteriosclerose tritt zuweilen auch im frühen Alter anf und kann die Disposition zu Aortenaueurysmen gehen. Syphilis ist in vielen Fällen nicht nachzuweisen. Der Eintritt der concentrischen Schichtung im Bintsack ist kein Zeichen der therapeutischen Beelnfinssung, sie kommt hei verschiedenen Behandlungsmethoden und auch spontan zu Stande. Von der chirurgischen Behandlung ist auch L. gänzlich zurückgekommen, selbst bei den Aueurysmen der Aorta descendens, die sich als Tumoren am Rücken vorwölhen. Es ist sehr schwer, in den eigentlichen Blutsack bineinzukommen, weil derselbe oft von den Gerinnseln grösstentheils eingennmmen wird.

Hr. Senator erwähnt noch als eine hesondere Complication die seröse (linksseitige) Plenritis, welche die Diagnose des Aortenaneurysma unmöglich machen kann. Auch Hämatothorax kommt vnr. Aetiologisch ist der Einfluss der Syphilis, namentlich hei jungen Lenten, sehr wahrscheinlich. Die Syphilis macht zunächst Arteriosclerose, deren sonstige Ursachen: das Alter, Tahaksmisshranch, auch in Aneurysmafällen oft vorhanden sind. Therapie: Absolnte Ruhe, hlande, reizinse Diät (Unterernährung zur Herabsetzung des Blutdrucks), Jodkali.

Hr. Klemperer hat auch rechtsseltige Pnenmonien im Oberlsppen heohachtet und nimmt eine directe Compression der Lunge durch das Anenrysma an. Die Verwechselung mit Tumoren wird noch eher möglich, wenn eine complicirende Pleuritis, namentlich eine hämorrhagische, hesteht. K. macht ferner auf die in kleinen Schühen auftretende Hämoptne hei Aortenaneurysmen aufmerksam, an die helm Fehlen tnherculöser Erscheinungen zu denken ist. Jede Bronchostenose erweckt Verdacht auf Aortenaneurysma. Syphilis hat sich auf der v. Leydenschen Klinik nur in einem Viertel der Fälle nachweisen lassen. Aetiologisch hemerkenswerther scheint K. die Ueheranstrengung, er hat Aortenaneurysmen z. B. hei Steinträgern henhachtet. Das Jodkali in steigenden Dosen erweist sich als nützlich.

Hr. Jastrowitz fragt nach der näheren Ursache der indurativen Pneumonie.

Hr. v. Leyden ist nicht der Ansicht, dass die Syphilis eine bedentende Rolle in der Entwickelung der Aortenaneurysmen spielt. Sie sind sehr selten im Verhältniss zur grossen Häufigkeit der Syphilis. Die Wandveränderungen in den Anenrysmen sind den Vorgängen hei der syphilitischen Arterienthromhose nicht aualog. Auch der günstige Einfinss des Jodkali hat keine wissenschaftliche Beweiskraft. Leyden nimmt zwei ätiologische Momente au: 1. traumatische Einflüsse (körperliche Ueheranstrengungen), 2. Arteriosclerose.

Hr. A. Fränkel: Die indurative Pneumonle kommt ohne Bacterieninfection rein mechanisch zu Stande. Die Einwände gegen die Syphilis als ätiologisches Moment seien nicht stlehhaltig.

Alhn

VIII. Vorschläge zur Lösung der Schulbankfrage.

Von

Dr. Wurm, Augenarzt in Berlin.

Das Mittel zur endlichen Lösnng dieser hochwichtigen Frage hesteht nicht in der Constructinn immer nener, hesserer Schulhänke, das hiesse Eulen nach Athen trageu! Existiren doch etwa hundert verschledene Formen, von denen die meisten einsam und unhenutzt in irgend einem Winkel üher die menschliche Undankharkeit und Unwissenheit trauern, dass sie das heranwachsende Geschlecht vor Kurzsichtigkeit und Rückgratsverkrümmung zu hewahren verhindert sind!

Als man vor Jahrzehnten in Fnlge der häufigen hei Schülern heohachteten Schiefheit die Schulhänke genauer prüfte, erkannte man, dass sie unpassend und ungeeignet zum längeren Geradesitzen seien und stellten Fahrner, Guillaume, Parow, Prof. Dr. Cohn n. A. die hei der Construction der Schulhänke zu beachtenden hygienischen Grundsätze fest. Erfrenlicherweise herrschte hald unter allen Sachverständigen in den Hauptpunkten Uebereinstimmung und die Fahrikanten stellten immer hessere Suhsellien her. Jetzt hranchte man nur die zweckmässigsten Modelle ansznwählen und in verschiedener Grösse für jede Klasse anzuschaffen, um vor Allem der unerlässlichen lygienischen Anforderung zu genügen, dass jeder Platz der Kürpergrösse des

Schülers entspreehen müsse. Da dieselhe in jeder Klasse Unterschiede von 20-30 cm zeigt, so würden mehrere Grössen von Subsellien nothwendig sein, die unter die Einzelnen passend zu vertheilen wären. Dieser hygicnisch einfachsten Lösung der Schulhankfrage stehen aher vielfach pädagogische Auforderungen entgegen, von denen leh nur das verlangte Aufstehen des Schillers heim Aufrnf und zur Begrüssung, sowie vor Allem das Wechseln der Plätze nach den Lei-stungen hervorbehe. In erster Beziehung sei nur kurz hemerkt, dass das Schreihsitzen durchaus eine negative Distanz (Ucherragen des Tisches über die Bank), das Aufstehen eine positive Distanz der Suhselllen, also einen ausreichenden Raum zwischen Bank und Tisch, erfordert, und dass daher Vorrichtungen getroffen werden müssen, um heiden Ansprüchen zu genügen. Lüsst sich dies sowohl durch nnhewegliehe Schulhänke, als durch solche mit beweglichem Sitz nder Tisch erreichen, so bleiht der Platzwechsel das grösste Hinderniss, nm allen Schülern eine gerade, hequeme Haltung heim Schreiben zn ermöglichen. Wäre selhst hei allen Schulhänken einer Klasse die nothwendige negative Distanz vorhanden, so hängt es doch nur vom Zufall ab, ob die anderen wichtigen Grössenverhältnisse, wie die Differenz (der senk-rechte Ahstand von Tisch und Bank), die Hähe und Breite des Sitzes etc. mehr oder weniger für die Körpergröße des Schülers passen, wenn die Leistungen den Platz bestimmen. Es werden nämlich fast allgemein für die Körpergrösse der Schüler von 100-180 cm acht versehiedene Bankgrössen angenommen, von denen also jede stets elnem Grössenunterschied des Schülers von 10 cm entspricht. Befinden sich nnn z. B. in einer Klasse die ersten 3 Banknummern, passend für Schüler vnn 100-130 cm, so würden heim Platzwechsel nach Leistungen nicht selten kleine Schüler von 100 cm Höhe auf der grössten Banknummer 8, nnd grössere 180 cm hohe Schüler auf der kleinsten Banknummer sitzen Wählt man eine einzige mittlere Bankgrösse 2 (passend für Schüler von 111-120 cm) - thatsächlich gieht es in vielen Schulen nur eine Hankummer in jeder Klasse —, sn könnten zwar Schüler von 100—130 cm Grösse niemals einen so schlechten Platz finden, als hei drei verschiedenen Schulhankgrüssen, aher freilich würden noch weniger passende Plätze vorhanden sein. Das Setzen nach den Leistungen verhindert alsn die Erfüllung der ersten und wichtigsten hygienischen Forderung, dass jeder Schüler danernd auf elner seiner Grösse entsprechenden Schulhank sitze.

Nun haben wir aber den günstigen Fall angenommen, dass die Schulbänke wenigstens eine zum Schreiben durchaus nothwendige negative Distanz hesitzen. Leider aher finden sich immer noch Sehnlen, deren Subsellien mit unveränderlicher positiver Distanz zwar ein leichtes Aufstehen und Herausgehen gestatten, aber für die Schreibhaltung im höchsten Grade unzweckmässig sind und die Kurzsichtigkeit und Schiefheit der Schüler hefördern. Von Seiten der Regierungen wurde zwar wiederholt die negative Distanz vorgeschriehen oder Auskunft üher die zu wählende Form der Schulhänke mit Vnrbehalt der Entscheidung verlangt, wie aber die Verordnungen bei Neueinrichtungen ausgeführt und wie sehr noch die alten unpassenden Schulbänke verhreitet sind, darüher fehlen sichere Angaben. Sollte man es für möglich halten, dass noch jetzt, 35 Jahre nach Fahrners klassischen Untersuchungen und trotz aller ärztlichen Bemühnngen ein grosser Theil der Kinder gezwungen wird, an unpassenden Suhsellien zu arbeiten? So müssen die Eltern ihre Kinder hlindlings einer Schule anvertrauen, ohne zu wissen, wie deren Einrichtungen den hygienischen Anforderungen genügen. Oder sollen sie vorher nm Besichtigung der Schnle bitten? In Berlin wäre dies nutzlos, denn hier müssen die Eltern froh sein, wenn ihre schulpflichtigen Kinder üherhaupt rechtzeitig Aufnahme in einer nicht zu weit entfernten Sehnle finden.

Und wie steht es mit der Answahl der Schulbanksysteme für die verschiedenen Anstalten, sind sie das Ergehniss eingehender Untersnchungen von Sachverständigen, wie es doch hei der schwierigen Entscheidung und den für längere Zeit bestimmten Anschaffungen nothwendig erscheint? In elnzelnen Schnlen, deren Leiter dieser Frage grössere Aufmerksamkeit geschenkt, mag dies der Fall sein, im Allgemeinen aher fehlt ein planvolles, einheitliches Vorgehen heztiglich der Prüfung und Beschaffung der Schulbänke und man würde stannen üher die grosse Zahl der verschiedenartigsten im Gehrauch befindlichen Fnrmen. Wenn nun selbst 2-3 Bankgrössen einer Klasse zugetheilt sind, werden sie wenlgstens entsprechend der Körpergrösse der Schüler henutzt? Dr. Schenk aussert sich darüher in seinem vortrefflichen Anfsatz: "Znr Schulhankfrage" (Zeitschr. f. Schulgesundheitspfiege 1894, S. 540): "Nicht sehr selten sitzen gerade die kleinsten Schüler auf den grössten Bänken. Von einer sorgfältigen Anpassung ist meistentheils keine Rede. Wo werden die Kinder halhjährlich gemessen nnd ihnen die entsprechenden Banknummern nach Maassgahe des Wachsthums neu zugewiesen? Wo finden wir überhaupt das näthige hygienische Verständniss und den guten Willen der Lehrerschaft, mit der Möglichkeit einer richtigen Anpassung der Sahsellien in einer Sehule vereinigt? Gewiss in höchst seltenen Fällen." Der verdiente Orthopäde hofft nun die heste Ahhülfe dieser Uehelstände von elner Schulbank, die sich ganz automatisch jeder Körpergrässe anpasst.

Nach meiner festen Ueberzeugung aher ist anf diesem Wege die Schulhankfrage in befriedigender Weise nicht zu lösen. Wenn nämlich die heim Sitzen in Betracht kommenden Theile der Schulhänke derartig verstellbar sind, dass sie sich jeder Körpergrösse anschmiegen, wie es bei Hauspulten der Fall sein soll und kann, so wird der Kostenpreis wegen der technischen Einrichtungen ein unverhältnissmässig grösserer,



und ausserdem müaste jeder Schüler heim Piatzwechsel erst die für seine Grösse uothwendigen Einstellungen vornehmen. Welche Rolle aber beim Schnletat die Finanzfrage spielt, lst allhekannt. Werden doch die uothweudigen Umänderungen schlechter Pulte oder Neuauschaffungen wegen der Unkosten theils ganz nnterlassen, theils möglichst lauge aufgeschoheu! Trotz aller technischen Verhesserungen der Suhsellien würde also die Einführung uuzweifelhaft nur elne äusscrat heschränkte werden.

Da nun keine Aussicht ist, allgemein Suhsellien einzufähren, die sich der Körpergrösse der Schüler anpassen, so müssen sich diese uach den verschiedenen Bankgrössen richten, d. h. die einzigste und elnfachste Lösung hleiht die Beschaftung mehrerer entsprecheuder Baukgrössen in jeder Klasse mit Verthellung derselhen nach der Körpergrösse und Anfhebung des Platzwechsels nach den Leistungen. Ich weiss wohi, dass dieser Vorschlag von vielen Seiten hekämpft werden wird, aber soilte nicht allmählich die Einsicht siegen, dass die gesundheitlichen Nachtheile eluer schlechten Sitzhaltung die pädagogi-schen Vorzüge des Setzens nach den Leistungen hedeutend üherwiegen? Zwar spornt diese Maassregel den Wetteifer der Schüier an, aber das Sitzen auf schlechten Suhsellien ohne passende Stützen für den Rücken und die Füsse etc. ruft nach knrzer Zeit körperliche Ermfidung und dsdurch auch eine Ahnahme der gelstlgen Frische hervor, welche wlederum die Auffassungskraft während des Unterrichts heeinträchtigt.

Nach Erfüllung der ersten Vorhedingung, der Ahschaffung des Platzwechsels, handelt es sich nm eine zweckmässige Auswahl der besten Schnibäuke in technischer, hygienischer, pädagogischer und finauzieller Hiusicht durch Sachverständige. Diese Aufgahe ist durchaus nicht so leicht, als man allgemein glauht, denn es genügt keineswegs, wie es meist geschieht, eine kurze Besichtigung der Schulhänke und Erklärung des Fahrikanten, sondern die Sachverständigen müssen auch Celegenheit haben, die Bäuke im Gebrauch, d. h. In den Schulen selhst, fort-dauerud zu beohachten. Nur dann lässt sich üher Haltung der Schüler und über die allgemeine Brauchharkeit der Suhseltien ein sicheres Urtheil gewinnen. Dies Ist jetzt leider uumöglich, denu die Beohachtungen der Lehrer aliein können ulcht genügen.

Frageu wir nun, wie sich in Berlin und anderen Orten den he-rechtigten Klagen über die Mängel der Schulbänke und anderer Schuleinrichtungen (Beleuchtung, Reluigung etc.) ah helfen lässt, so lst vor Allem dle nugeuügeude hygientsche Ueherwachung zu reformlren. Die Eltern dürfen es wohl verlangen, dass die Kinder während der ohnehin anstreugenden Schuljahre nicht durch nnzweckmässige Einrichtungen in ihrer Gesnndheit geschädigt werden. Den Directoren und Lehrern aber iässt sich ausser ihren vielseitigen pädagogischen Ohllegenheiten nicht noch nehenhei elne ausreichende hygienische Anfslcht und Verantwortung zumuthen. Es ist vielmehr eine hesondere Oberhehörde für die Schulgesundheitspflege uuerlässlich - nennen wir sie z. B. Schnlgesundheitsrath durch Commissionen aus pädagogischen, technischen und ärztlichen Sachverständigen bestehend, oder durch "Schulärzte", die verschiedenen hygienischen Schuleinrichtungen fortdauerud prüfen lässt und die uölhigen Verhesserungen selhstständig verfügt. Denn wie wenig haben alle mühsamen Untersuchungen und Berathungen hisher genützt! So fand Professor H. Cohn die von ihm früher gerügten Missstände in den Schnieu Breslan's nach 25 Jahren grösstentheils nicht gehoben! Eue in Strasshurg eingesetzte ärztliche Commission empfahl 1881 "Einschräukung in der Haudhahung des Certierens (Platzwechsels)" — "Beseitigung aller fehlerhaft construirten Suhsellien und Ersatz durch rationeil construirte." — Eiue Darmstädter Commission, aus dem Mediciualcoilegtum and 14 Directoren von höheren Schulen zusammengesetzt, ushm nnter auderen Thesen anch die folgeude an: "Mit Rücksicht anf die wechseluden Grössenverhältuisse der Schüler einer und derselheu Klasse hat die Vertheilung körpergemässer Suhsellien nach den am Anfang jedes Semesters zn ermitteluden Körpermaassen zu geschehen.

Dass trotzdem noch jetzt in Bertin und anderen Orten zahlreiche Srhulen schlechte Suhselllen hesitzen, ist erwiesen und so müsste die erste Aufgahe eines Schulgesundheitsrathes sein, von sämmtlichen Schulen einen Bericht über die in ihnen gehrauchten Subseilien einzufordern und gleichzeitig mit einer Untersuchung aller Schulen zu heginnen. Dann wären zuerst die schlechten Bänke zu verbessern oder durch ueue zn ersetzen, nnd hei Nenanschaffungen dürfte nur die Schulhankcommission das zu wählende System hestimmen. So würde schon allein die Einführung gesundheltsgemäss construirter Schulhänke elner mit ausreicheuder Machtvollkommenheit ausgerüsteten Schulgesundheitshehörde ein weites Feld segensreicher Thätigkelt hieten. Hoffen wir, dass die dentsche Jugenderziehung in hygieuischer Hinslcht hinter derjenlgen anderer Länder nicht zurückhleihe und lassen wir Aerzte nicht nach in den Bestrehungen, die in der Schulgesundheltspflege vorhandenen Missstände anfzudecken, his sie endlich die verdieute Be-achtung uud entsprecheude Abhülfe finden! Mögeu auch meiue Worte das Verständniss für die hochwichtige Schulhankfrage in weiteren Kreisen fördern und dle Eitern ans ihrer Gleichgüttigkeit aufrütteln, möge aher auch an maassgehender Stelle den herechtigten Wünschen nach Gründung einer hesonderen Schuigesnndheltshehörde haldigst Rechuung getragen werden zum Wohle der gesammten deutschen Schutjugend und des Vaterlandes!

IX. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.

Section für Chirurgie.

Referent Dr. G. Josehimsthal-Berlin.

2. Sitznug am 22. September, Vormittags.

Hr. Heusner-Barmen: h) Ueher eine neue Methode zur Aulegnng von Magenfisteln.

Heusner zeigte einen Patienten vor, welchem er vor 5 Monaten eine Magenfistel wegen unpassirharen Cardiacarcinomes angelegt hatte. Zunächst wird unter dem liuken Hypochondrium ein ca. 10 cm langer Querschnitt in der Richtung des Mageus angelegt. Sodann legt man deu Kuorpel der 7. Rippe da, wo es sich au deu Rippeuhogen an-schllesst, frei. Der Bogen der Rippeuknorpel ist hier am ausgedehntesten, etwa 2 Querfinger hrelt, und hat nicht den Pleuraraum unter sich, sondern liegt den Ursprungsfaseru des Zwerchfelis auf. Man führt nun mit der linken Hand ein Bündel Caze gegeu die Iuueuseite der hetreffenden Knorpelpartie und stösst mit einem Rundmesser von der Dicke eines Daumeus ein Loch durch Kuorpel und Bauchfell schräg nach elu- und ahwärts. Durch dieses Loch wird mit Hülfe der linken Finger und einer vou aussen dnrch das Knorpelloch geführten Kornzauge ein Zipfel des Magens hervorgezogen nnd mitteist einlger circulärer Nähte zuerst an dem Kuorpel, danu au der Haut hefestigt. Nachdem die untere Bauchwunde geschlossen und mittelst Jodoformcollodiums gedichtet ist, wird sofort das vorgezogene Magenstückchen geöffnet und Nahrung eingeführt. Diese Operation ist sehr elufach uud gefahrlos. Der Vortragende und desseu Assistenten haheu sie bei 7 Patleuten ohue Uufali ausgeführt. Der Verschluss, welcher durch Aufeinanderpressen der Magenwände heim Durchziehen durch die Oeffnung zustaude kommt, lst elu stets gleichmässig guter. Die Fistelöffunug hat keine Neigung sich zu vereugeu. Discussion.

Hr. Czerny-Heidelberg macht anf dle Modification der Gastrotomie anfmerksam, welche Herr Dr. Morwedel vor einigen Monaten an der Heidelberger Klinik eingeführt hat.

Hr. Nehel-Frankfurt demoustrirt verschledene einfach herzustelleude Zügel zur Befestigung des Fnsses, specieil der Ferse auf der Schienen-apparatsohle: 1. Den Reihenferseuzigel, haftend einfach durch Anzug der rechts und links auf das Fersenriemchen anfgenähten, durch Oesen im Reihenzügel bindurch- und zurückgeführten Bänder, die binten unterhalh der Ferse nach Durchführung durch Löcher in der Apparatsohle zu verknüpfen sind. 2. Einen sotchen Zügel um das Fussgelenk eines 8 Kilo schweren Cementmodellheines angelegt; man kann dieses heträchtliche Cewicht an den Bändchen schwebend halten. No. 8 und 4 au Cypssussen, die auf Brettchen rnhen, angelegte Modificationen des Zügel für Klumpfnss und Plattfnssstellung. Besouders ienkt Nehel die Anfmerksamkeit aher auf eine Anordnung von Zügen zur Correction von Klumpfussstellungen, deren Wirksamkeit er nun üher 1 Jahr in einer Reihe von Fällen praktisch ausprohirt hahe. In leichten Fällen genügt sie sicher, um die Umgestaltung des Fusses zu erzwiugen. Sie empfiehlt sich aher vor Allem zur Nachhehaudlung von uperativ corrigirten Füssen, well sie die Cypsverhäude früher euthehrlich machen dürste, und nameutlich für paralytische Fussverkrümmuugen.

Im Anschiusse hleran demoustrirt Nehel einige Schienen und Corset-

apparate von grosser Einfachheit und Lelchtigkeit:

1. Eine Beinhülsenschiene mit Beckeugürtel und Kniestreckgummizügeln, sowie der vorerwähnten, der Hülseuschieue adaptirten, einfacheu Fussfixirvorrichtung. Die Schiene wiegt mit Gürtel nur 900 Gramm. Die Leichtigkeit ist nicht auf Kosten der Solidität, durch Schlitzung der Schieuenstangen erzielt, sondern durch Weglassen des gänzlich überflüssigen, die Schlenen steifer und in kurzer Zeit oft recht unappetitlich machenden Ausklebens mit Futter, sowle durch Benutzung eines leichten Leders von hosonderer Gerhuug. Durch Ausreihen mit Giaspapier können solche Schienen und Corsetverhäude innen immer wieder rein und weich gemacht werden. Etwaige Anderungen und Reparaturen sind durch die Art der Herstettung, dle sofortige Zugänglichkeit jeder Niete so sehr erleichtert, dass Nehei seine Patienten oft warten lassen kann, his, his die Sachen wleder aus der Werkstatt kommen.

Weiter demonstrirt Nehel eine Armschlene mit Streckgummizügen uud eluer Drehvorrichtuug für Supinationshewegung mittelst einznschiehender Pendelstauge znr Behandling von Beugecontracturen oder Versteifungen im Ellhogengelenk, sowie eine Reihe anderer Apparate.

Sitzung vom 22. September, Nachmittags.

Vorsltzender: San.-Rath Dr. H. Rehn-Frankfurt a. M.

Hr. Körte-Berlin: Znr Chirnrgie des Pankreas.

Die Krankheiten des Pankreas sind noch wenlg hekannt. Die Chlrurgie hat sich erst in den heiden letzten Jahrzchnten elngehender mit den Affectionen dieses Organes heschäftigt.

Zuerst wird von A. Petlt herichtet, dass er bel einer "Ceschwulst des Pankreas" operirt hahe, der Bericht von Mondière ist aber sehr weuig genau. Waudesleben operirte 1845 einen vom Pankreas iufolge von Verletzung ausgegangenen Abscess. Ein Fall von Lahorderle (1856) wird noch immer als eine Abtragung des vorgefallenen Paukreas anfgeführt, nach dem eigenen Zugeständniss des Antors handelte es sich um Ahtrennung prolahirten Netzes.

Die Cysten sind, seit Gussenbauer 1882 zuerst die wichtige Diagnose stellte und die Einnähung der Cystenwand vorschlug, immer häufiger gefunden worden. Bis Anfang 1896 konnte Redner 104 derartige Fälle zusammenstellen, unter welchen 2 eigene Beohachtungen sieb befinden.

Weniger bekannt sind die Entzündungen. Die leiebteren Formen entziehen sich unserer Diagnose noch fast gänzlich. Für chirurgische Behandlung kommen in Betracht: Die eitrige Entzündung, die Nekrose — zwischen welchen beiden Formen Uehergänge vorkommen — und gewisse Formen der chronischen Entzüudung des Pankreaskopfes, die zur Compression des Ductus choledochns fübren,

Die eitrige Entzündung entsleht selten durch Metastase, hänfiger durch Fortschreiten von Entzündung und Unterwandern von Mikroben in den Ductus Wirsungianus vom Darm oder Gallensystem her. Es können zahlreiche kleine Ahscesse durch die gsnze Dröso verhreitet entsteben, oder grössere Eiterherde in derselben und von da ans peripankreatische Eiterungen. Experimentell ist diese Form der Entzündung durch Injection chemisch reizender oder Infectiöser Stoffe lo das Parenchym oder in den Aussihrungsgang erzeugt worden. Der Verlauf ist in einzeloen Fällen ein sehr acuter, meist jedoch ein chronischer. Der Eiterherd in der Drüse oder im umgehenden Gowebe kann unter Umständen als retroperitoneale, oder In der Bursa omentalis gelegene Sebwellung diagnosticit werden und ist daon der chirurgischen Behandlung zugängig. 7 operirte Fälle sind hesebriehen, darunter 1 vom Verfasser heohachteter: 4 von den Operirten genasen, 8 starben. Durchbruch des Eiters in henachbarte Organe oder citrige Venenthromhose sind die hanptsächlich drohenden Gefahren. Chirurgische Behandlung ist immer nur in einer Minderzahl von Fällen möglich.

Die Nekrose des Pankreas ist meist eine Folge der Blutung. Diese kann sphntan auftreten ohne primäre entzündliche Veränderungen in der Drüse, oder sie entsteht im Gefolge der acuten Entzündung — Pankreatitis haemorrhagica. Meist führt die Blutung schnell zum Tode unter schweren Erscheinuogeo seitens des Magendarmeanales, verhunden mit Collaps. Mehrfsch war das Krankheltshild dem 1lens ühnlich. Ueberstehen die Kranken den ersten Anfall, dann werden die hämorrhagisch infiltrirten Theile des Pankreas nekrotisch und durch reactive Enlzdndung sequestrirt. Es entstehen grosse peripankreatische Jauchehöblen, in denen das nekrotische Stück der Drüse liegt. Diese Höhlen können diagnosticirt und operirt werden durch Einschnitt von voru her, oder durch linksseitigen Lumbalschnltt retroperitoneal. Verfasser sab 5 derartigo Fälle; 4 wurden operirt. Einer jener erkrankte später an Diabetes, der vorher nicht vorhanden war.

Verhanden mit der hämorrhsgischen Psakreatltis und der Nekrose, selteoer hei der eitrigen Paukreatitis wird die dlasseministe Fettgewebsnekrose gefunden, auf die Balser 1882 die Aufmerksamkeit lenkte. Die Ansichten üher den ursächlieben Zusammenhang beider Aftectionen sind getbeilt. Die Einen hetrachten die Fettnekrose als das Primäre, die Anderen sehen sie als seeundäre Folge der Pankreaserkrankung an.

Die trüheren Experimentatonen am Pankreas erwähnen nichts von dieser Affection, auch Senn nicht, der 1888 eine grosse Zahl von Versuchen an dem Organ anstellte. Langerbans hat zuerst versucht, Fetlnekrose durch Einhringung von Pankreas in das retroperitoneale Fettgewebe zu erzleien. Unter 12 Versuchen erhielt er ein positives Resultat.

Hildehrandt und Dittmar hahen Thierversuche augestellt und gefuuden, dass Verletzungen des Pankreas, welche Secretstanung oder Austritt, oder Blutstaunug in der Drüse bewirkten, Fettgewehsnekroschervorriefen.

K.'s eigene Versuche an Hunden nnd Katzen (29) ergahen; Nach Quetschuugen nnd Zerreissungen des Drüsengewehes nebst Gefässunterhindungen sah er keine Fettnekrose (5 Fälle). Wurden Stücke der Drüse excidirt und in die Bauchhöhle implantirt, so trat in 4 von 6 Fälleu Fettgewehsnekrose ein.

Injection von che misch reizenden 8toffen (Terpentinöl) erregten ebronische interstltielle Entzündung. Infectiöser Eiter oder Bacterienaufschwemmungen erregten melst Eiterung, zuweilen anch nur interstitielle Entzündung. Unter 16 derartigen Experimenten wurde 6 mal Fettgewebsnekrose gefunden.

In einer dritton Reihe wurde die Driise durch Terpentinlujection in Entzündnug versetzt und nach 4-5 Wochen an dem so veränderten Organe Verletzungen angelegt (3 Fälle). Fettgewebsnekrose trat nicht ein, nnr sebr intensive Bindegewebswucherung in der Drüse und In der Umgehung.

Es kaun also nach Verletzungen und klinstlich erregten Entzündungen des Paokreas Fettgewehsnekrose entstehen — jedoch tritt dies nicht in allen Fällen ein.

Auch heim Menschen sind nach Verletzungen des Paukreas, welche von Blutung oder Entzdudung gefolgt waren, Fettgewehsnekrosen gefunden worden, nnter 9 Fäilen 5 mal. Das Auftreteo der Nekrose gerade im Fettgewebe des Banches in Folge von Erkrankungen oder Verletzungen des Pankreas steht demnach fest. Andererseits ist die erstere Affection auch ohue grössere Veränderungen der Banchspeicheldrüse gefunden worden. Es ist somit auch möglich, dass in mauchen Fällen Fettgewebsnekrose der Pankreaserkrankung vorausgeht.

Bacterien sind in den Nekroseherden des Fetles mehrfach gefunden; es ist noch nicht festgestellt, dass sie als Erreger der Nekrose anzusehen sind (Ponfick) — vielmehr ist auch möglich, dass sie in den nekrotischen Stellen günstige Entwicklungshedingungen finden und sich deshalh dort hesonders entwickeln.

Bei Operationen am menschlichen Pankreas ist für möglichstes Fernbalten des Drüsensecretes von der Bauchhöhle Sorge zn tragen.

Discussion.

Hr. Kümmell-Hamhurg herichtet üher einen unter den Erscheinungen eines Gallensteines mit von leterns gefolgten Coliken verlaufenen Krankheitsfall. Die Operation hrachte keinen Stein zum Vorsehein, dagegen die Section die Erscheinungen einer Pankreatitis. In dem erweiterten Duchs paokreaticus lagen eine Anzahl von Reiskörperchen ähnliche Dinge von Linsen- his Relskörpergrösse und weicher Consistenz, durch die offenhar die Coliken hervorgerufen waren.

Hr. Körte-Berlin verfügt üher eine ähnliche Beohachtung.

Hr. Braun-Göttiogen: Ueber die chirurgische Behandlung der traumatischen Jackson-Epilepsie.

Braun stellte zunächst einen 24 Jährigen Mann vor, der wohl durch Exclsion eines motorischen Rindencentrums dauernd von einer traumatischen Jackson'schen Epilepsle geheilt ist. Dieser Mann hatte am 18. Mai 1884 eine schwere Verlotzung der rechten Kopfseite erlitten, in Folge deren er lange Zeit hewusstlos war und lange linksseitig gelähmt hlieh. Im März 1888 stellten sich die ersten Krampfanfälle vom linken Daumen und der Hand ausgehend ein, sie hesebränkten sich auf die obere Extremität und die Muskeln der linken Gesichtshälfte. Ausserdem entwickelte sich ein hei Berührung einer eireumserlpten Stelle des Kopfes eintretender heftiger Schmerz. Am 1. December 1839 wurde an der letzteren Stelle die Eröffnung einer Cyste vorgenommen. Rasche Heilung der Wunde mit Aufhören des Schmerzes, aher obne Ein8uss auf die epileptischen Anfälle. Am 9. März 1890 zweite Trepanation gegenüber dem Centrum der Gesichtsmaskeln und derjenigeo der oberen Extremität. Von der Exstirpstioo des mit dem faradischen Strom genau bestimmten Centrums tür den Daumen und die Hand wurde abgesehen, da der Knochen an dieser Stelle sehr verdickt war und die Gehirnoberfläche normal erschien. Auch dieses Mal wiederum rasche Heilung der Wunde. Nachdem die Anfälle in den nächsten 7-8 Woehen sieb nur einmal eingestellt hatten, kamen sie wieder und hreiteten sich weiter aus, so dass zum Schluss allgemeine epileptische Anfälle mit anfgehobenem Bewusstsein vorhanden waren. Deshalh wurde am 15. November 1890 die alte Narhe geöffnel, und nun das Centrum für die Bewegungen des Danmens und der Haud excidirt. Am 1. und 2. Tage nach der Operation nochmals schwächere epileptische Anfälle, dann aher hören dieselben auf, und sind jetzt nach fast 6 Jahren nicht einmal wiedergekehrt, so dass nun wohl der Mann als definitiv gebeilt angesehen werden kann.

Braun hat dann weiterhin die Literalur seit 1889 wegen des Erfolges, den die von llorsley auch für die traumatische Jackson'sche Epilepsie vorgeschlagene Excision von Gehirnpartien, welche das motorische Centrum der Muskeln, welche den Anfall eiuleiten, his jetzt ergehen habeo, zusammengestellt. Braun faud mit seinem eigenen Falle 19 derartige Beohachtungen, in deneu das motorische Centrum 12 mal durch olectrische Untersuchnng und 7 mal durch die anatomische Bestimmnng festgesteilt worden war. Diesen Fällen schließen sich noch je 2 weitere an, in deuen hei der Entfernung der Gehirnhäute Theile der Geblrnrinde ahgerissen und 1 Fall, hei dem ein Gehirnprolaps abgetragen wurde. Die Lähmungen, die in allen diesen Fällen nnmittelbar im Anschluss an die Operation oder in den ersten Tagen nachher eintraten, verschwanden aile im Laufe einiger Wochen, nur einmal bestand dieselbe noch nuveräudert nach 1/4 Jahr. Der Beginn der Convulsionen in diesen Fällen war 1 mal das Bein, 1 mal die Gesichtsmuskniatur, 2 mal das Gesicht und die Scholter, 6 mal die Muskniatur der Schulter und 9 mal diejenigo des Danmens und der Hand.

In 4 von dieseu 82 mit Excision eines motorischen Centrums behandelten Kranken war ein Misserfolg der Operation zu verzeichnen, hei 4 eine Besserung. in 5 von diesen 8 Fällen war 5mal das Centrum electrisch bestimut. Bei 14 Kraoken wurde Heilung der Epilepsie erzieit, aher nur bei 5 ist dieselbe nach länger als einem Jahr heohachtet in den auderen 9 Fällen fand die Veröffentlichung vor Ahlauf dieser Zeit statt. Nur hei 2 von diesen 5 längere Zeit nachbeobachteten Kranken war das Centrum electrisch bestimmt worden.

Aus diesen Angahen ergieht sich, dass das vorhandene Material für die Beurtheilung der Frage, oh boi der Jackson'schen traumatischen Epilepsie hessere Erfolge durch Excision des motorischen Centrums erzieht werden, als ohne dieselhe noch ein äusserst mangelhaftes, nnd dass die Mittheilung längere Zeit genan heohachteter Fälle dringend notbwendig ist.

Derselhe Mangel der Literatur macht sieb auch fühlhar, wenn man die Dauerheilung feststellen will hei denjenigen Fällen von traumatischen Jackson-Epitepsien, hei denen nur Theile des veränderten Schädels oder der Gehirnhäute entfernt wurden, indem es Braun nur möglich war, ans der Literatur der letzten 6 Jahre 8 Fälle zu finden, in denen die Heilung nach länger als einem Jahre festgestellt wurde, und 4 Fälle von allgemeiner nach Trauma entstandenen Epitepsie, während mehr als 60 Fälle in den ersten Wochen oder Monaten veröffentlicht wurden.

Braun kommt ferner zu dem Schlusse, dass bei der traumatischen Jackson-Epilepsie durch Entfernung von Theilen des verletzt gewesenen Schädels oder veränderter und mit dem Knochen verwachsener Hin bäule vollkommene Heilung erzicht wurde, und deshalb die Exstirpation der Centreu nur nöthig ist, wenn die eben genannten Operationen nicht zum Ziele führen. Fällt bei der traumatischen Jackson-Epilepsie das

Centrum, von dem der Anfall ansgeht, nicht mit der Stelle der Verletzung zusammen, so soll doch zuerst an der Stelle der Verletzung operirt und sollen dort vorhandene pathologische Veränderungen der Knochen und der Hirnhäute entfernt werden; erst wenn durch eine solche Operation keine Hellnng herbelgeführt wird, soll man das hetreffende Centrum durch electrische Untersuchung bestimmen und exstirpiren.

Discussion.

Hr. Schede-Bonn hat vor einlgen Jahren in einem im Hamburger nr. schede-bonn nat vor einigen Jahren in einem im Hamburger ärzti. Verein gehultenen Vortrag seine Erfahrungen über die operative Behandlung der tranmatischen Epilepsie mitgetheilt. Sie bezogeu sich, wenn er sich recht erinnere, auf 5 Fälle. In der Besorgniss, nnhellbare Lähmungen zu bekommen, hat er in keinem Falle Gehlrntheile weggenommen, sondern sich immer darauf beschränkt, die in jedem Falle vorgefundenen Veränderungen der Hiruhäute und ihre Beziehnngen zur Gehirnoberfläche operativ in Angriff zu nehmen. Dieselben bestanden edesmal in schwieligen, narbigen Verdickungen der Dura, Verwachsungen derselben mit der Pia etc., und der Eingriff beschränkte sich aut die kreuzwelse Spaltung der Dura und Lösung der Meningen von der Gehirnoberfläche, woranf dann die Lappen der Dura durch ganz lose gelegte Catgutnähte wieder einigermaassen einander genähert wurden. Die Erfolge waren, wenn ich nicht irre, 8 Heilungen, eine wesentliche Sessernng und ein vollständiger Misserfolg.

Von den Fällen, die er genan im Gedächtniss hat, möchte er elnige

kurz skizziren.

Der eine hetraf einen Schlächtergesellen, der nach einem Trauma, welcher das elne Seltenwandbeln getroffen hatte, elne so schwere Epiepsie hekommen hatte, dass er täglich bis zn 48 Anfälle hatte — theils schwere, mit Verlust des Bewusstseins, thells leichte, ohne solchen. Sie begannen jedesmal mit Zuckungen im Abductor pollicis. Der Erfolg der Operation war zunächst eine Verminderung der Zahl der Anfälle, dann wurden sie wieder häufiger, schliesslich wurde er wesentlich gebessert, aber noch nicht frei von Anfällen entlassen.

Etwa 2-3 Jahre später traf Schede den Mann zufällig anf der Strasse, stark, gesund, blühend, ein Ochsenviertel auf der Schulter ragend. Nach seinen Angaben hatte er kurze Zeit nach seiner Entassung aus dem Krankenhanse deu letzten Anfall gehabt und war seitiem ganz frei geblieben.

Einen vollen sofortigen und danernden Erfolg hatte die Operation ei einem jungen Mädchen, dessen Epllepsle sich an elnen Fall von der

Creppe angeschlossen hatte.

Von besonderem Interesse lst ein dritter Fall, well er zelgt, dass

lie Operation auch nach noch langer Zeit von Nntzen sein kann. Im Jahre 1889 kam ein Mensch zu Schede, der bei Mars la Tour Im Jahre 1889 kam ein Mensch zu Schede, der bei Mars la Tour einen Haarseilschass durch die Galea dicht neben der Gutura sagittalis rhaiten hatte. 6 Wochen daranf bekam er den ersten eplleptischen Anall, und es folgte nun eine Jackson'sche Epllepsie mit zahlreichen Anfällen, heftlgen Kopfschmerzen, danerndem Schwindel, Verlust des Gelächtnisses n. s. w. Da keine Kuocheuverletzung constatit war, wurde er Zusammenhang der Epilepsie mit der Verletzung nicht anerkannt. Der Mann bekam kelue Invalideupension, und da jeder Versneh, den er achte, seine Arbeit als Schuhmacher wieder aufzunehmen, von verehrten Anfällen gefolgt war, versauk er in das grösste Eiend.

An der änsseren Knochenoherfläche war nicht die geringste Un-benheit zu fühlen. Mau konnto aber doch eine Splitterung der Tubnia itrea nicht für ansgeschlossen halten und so heschloss Sehede den

ersnch elner operativen Hülfe.

Der Schädel erwies sich im Bereich des etwa 6 cm langen Schussanals eburnisirt. verdlekt, aher von anssen glatt. Nach innen aber prang die zersplittert gewesene Tnbula vitrea in Länge von 4—5 cm ie ein scharfer First von ca. ²/₄—1 cm Höhe in das Innere des chädelranmes vor nud hatte eine tiefe Rinne in das Gehirn gedrückt. uch hier fehlten selbsversändlich schwielige Verdickungen und Verachsungen der Meningen nicht, von denen die Gehirnoherstäche befreit urde.

Der Erfolg war kein absoluter. Aber die Anfälle wurden sehr esentlich seltener und traten nur nach stärkeren Austrengungen, beonders anhaltendem Arbeiten In gebeugter Haltung eln. Das fort-auernde Schwindelgefühl und der Kopfschmerz waren verschwunden nd daa Gedächtniss kehrte zurück.

Fast noch günstiger wirkte der Eingriff in Bezug anf die sociale age des Kranken. Selne Berechtigung auf Invalldenpension wurde in anerkannt und er bekam die gauze Summe ausbezahlt, die er

Jahre lang so schmerzlich entbehrt hatte.

Von den übrigen Fällen eriunere Schede sich nur einer schweren ractur des Stirnbeins mit tiefer Depression, bei welcher die nachträgche Elevation der eingedrückten Fragmente und die Spaltung der Dura

me Einfluss auf die Epllepsie blieb.

Hr. Gntsch-Karlsruhe hat vor 3 Jahren einen Fall von tranmascher Epilepsie mit bisher positivem Resultate operirt. Bei einem jährigen Kan/mann hatte sich nach einer stumpfen Gewalteinwirkung if die Scheitelhöhe ohne jede äussere Verletzung, aber mit anfängcher Bewusstlosigkeit im Lanfe etwa eines Jahres schwere Epilepsie sgebildet. Bei der Operation fand sich die äussere Tafel des Schädeliches ganz ohne Veränderung, wohl aber in der Glastafel eine etwa cm lange isollrte Depressionsfractur mlt scharfrandigem gegen die nra gerichtetem First. Patient ist nach reactionsloser Heilung von inen epileptischen Anfällen freigebliehen.

Hr. William Levy-Berlin: Versnche zur Resection der

Bel einer Anzahl von Versuchen, welche Levy an lebenden Hunden ausführte, ist es ihm gelangen, den ganzen grossen Abschnitt der Speiseröhre zn entfernen, welcher für nnsere Eingriffe bisher unzugänglich war, und dabei die Versnchsthiere am Leben zu erhalten. Levy operirte in folgender Weise. Nachdem die Thiere mit Morphium betäubt waren, machte er die Gastrostomie. Dann legte er die Speiseröhre links nnten am Halse frel, eröffnete sie und schob durch diese Oeffnung in den Msgen ein Schlundrohr, an dessen Angen eln dicker 1¹/, Meter langer Seidenfaden geknüpft war, bis in den Magen vor. Ein Assistent fing durch die Magenfistel das Ende des Schlundrohres auf und zog den Faden zur Magenfistei herans. Als L. nun das Schlundrohr ans der Speiseröhrenwunde zurückzog, lag in der Speiseröhre der Faden; seln eines Ende hing zur Magenwande, das andere zur Speiseröhrenwunde heraus. Mit diesem letzteren aus der Speiseröhrenwunde heraushängenden Faden umschnürte ich fest am Halse die isolirte Stelle der Speiseröhre and durchschnitt die Speiseröhre oberhalb der Llgatur. Langsam zog er jetzt an dem Faden, welcher aus der Magenfistel heraushing, und so gelang es ihm durch mässigen Zug die ganze Speiseröhre aus der Magensstel herauszuziehen und noch dazn einen 2 cm breiten Rlng von Magenschleimhaut. Im Bereiche der Magenschleimhaut wurde das hervorgezogene Stück mlt einem dicken Seldenfaden fest umschnürt, oberhalb der Ligaturen durchschuitten, und der Stumpf versenkt.

Da es L. nicht daran lag, glänzende Resultate zu errelchen, sondern Da es L. nicht daran lag, glanzende Resultate zu erreichen, sondern hauptsächlich die Gefahren des Elngriffes kennen zu leruen, hat er die zur Operation verwendeten Thiere nicht sorgfältig ausgesucht. Er hat stets einseitlg operirt uud die Hunde nach der Operation frel herumlaufen lassen. Von 5 operirten Hunden starh elner 10 Minnten nach der Operation plützlich; bei der Sectlou wurde die Todesursache nicht gefunden. Beide Vagi und heide Nervi recurrentes waren intact; auch fand sich keine beträchtliche innere Blutung. Ein zweiter Hund war hls zum 6. Tage mnnter, da sprang er über eine 1 m hohe Barriere und verschluckte ein grosses Knochenstück. Er wurde, nach Luft schnappend gefunden; der verschluckte Knochen konnte nur mit grosser Gewalt entfernt werden; eine halbe Stnnde daranf ging der Hund ein. Bei der Section fand L. Mageninbalt in der linken Plenrahöhle. Die Ligatur vom Spelseröhrenstumpf hatte den Dienst versagt, der Magen eommunlcirte frei mit der linken Pleurahöhle. Die anderen S Hunde leben; L. hat sie mitgebracht, damit sie die Richtigkeit seiner Angaben bestätigen können.

Das sind die Resultate, welche L. an lebenden Hunden erreichte. An menschlichen Leichen gelingt es bisweilen, die Speiseröhre in ihrer gauzen Dicke ebenso leicht berauszuzichen, wie beim Hunde. Meist aber folgt die Mnscularis nur auf eine Länge von 10 cm, dann reisst aber ab nud der Rest des herausgezogenen Cylinders bescht fast nur ans sole ab, and der Rest des herausgezogenen Cylinders Verbelten aus ab Schleimhaut. Die Ursache für dieses abweichende Verhalten an menschlichen Leichen beruht, wie L. sich durch Sectionen 2—S Stunden post mortem überzeugt hat, nicht auf cadaverösen Veränderungen, sondern auf anatomischen Abweichungen. In selnem ansführlichen Berichte wird L. diese anatomischen Abweichungen besprechen und zugleich den Weg angebeu, wie man anch heim Menschen das Rohr der Speiseröhre in seiner ganzen Dicke ebenso vollständig entfernen kann, wie beim Hunde.

Hr. Bruns: Demonstration von Trockenpräparaten. Hr. Bruns legt die Präparate zunächst '/4 Jahr lang in 96 proc. Alkohol und trocknet sie dann ein weiteres '/4 Jahr an der Luft. Es eignen sich zur Herstellung der dann vollständig haltbaren und geruchlosen Trockenpräparate namentlich Extremitätentheile.

Hr. Blücker-Cöln: Demoustration eines Patienten, an dem von Bardenhener die Totalexstirpation des Kehlkopfes vorgenommen wurde. Hr. K. Cramer-Cöln: Zur Resection des tuherculösen Schulter-

gelenks. Cramer demonstrirt 2-, 13- und 5jährige Patlenten, die von Bardenheuer wegen Schultergelenkstuberculose resecirt sind. Die Fälle sind bereits von Dr. Wolf beschrieben.

Hr. König warnt wegen der nachfolgenden Wachsthumsstörungen vor der Vornahme totaler Resectionen in so jngeudlichem Alter.

Section für innere Medicin und Pharmakologie.

Referent Dr. Albu Berlin.

2. Sitznng am 22. September.

IIr. Leo-Bonn: Ueber dle therapeutische Anwendung von diastatischem Ferment.

Nachdem Leo auf die Bedeutung der Mundverdauung hingewlesen und empfohlen hat, bei Hyperacidität die stärkemehlhaltigen Speisen zu Beginn der Mahlzeit zu verordnen, spricht er über die von ihm gemachten Erfahrungen mit der Taka-Diastase. Dies aus dem Aspergillus Pryzae, der zur Maiswürfelfahrication der Japaner dienenden Pilzart gewonnene Präparat, welches in Amerika bereits mehrfach angewandt worden ist, zeichnet sich von dem Ptyalin dadurch aus, dass es noch bei einem höheren Säuregrad selne diastatische Wirkung entfaltet. Uud zwar wurden bei 5 pro M. noch 60 pCt. Stärke in Maltose umgewandelt. Leo hat das Mittel (0,1-0,3 pro dosl) in vielen Fällen mit Vortheil angewandt und empfiehlt es bei mangelhafter Speichelseeretlon (erste Lebensmonate, Fieber, Schrumpfniere etc.), sowle bei Hyperacidität des Magens.

3. Sitzung am 23. September 1896.

Vorsltzender: llerr Leube-Würzhurg.

Hr. Laquer-Wiesbaden: Ueber Näbrwerth und Verwendung von Gaseinsalzen (Encasin).

Das Eucasiu, eine ca. 11.8 $^{6}/_{0}$ bis 13.1 $^{4}/_{0}$ N = 73.75 gr bis 83 gr Eiweiss enthaltende Ammoniak-Gasein-Verbindung, bergestellt aus Mllebcascin, vermag beim erwachsenen Menschen Im Haushnlte des Körpers die Rolle der Eiweisskörper anderer Abstammung zu übernebmen und einen vollkommenen Ersatz für sie zu geben, wie dieses auch frühere Untersuchnugen von Salkowski, Röllmann, Marcuse am Hunde nachgewiesen haben.

Die Resorption des Eucasins im Magendarmeanal ist elne vorzügliebe; seine Ausnutzung durchaus den normalen Zablen der Eiweiss-körper gleichend, zuweilen sie übertreffend; der Einfluss auf die Resorption von Fett- und Kohlehydraten ist ein günstiger.

Eucasin setzt dle Harnsänreausscheidung schr stark herab und wirkt ebenso wie die Milch in dieser Beziehung gegensätzlich gegenüber dem Fleischeiweiss.

Euseasin zeichnet sich vor den Peptonen und der Somatose in erster Linic dadurch aus, dass man mit grösseren Mengen Eucasin und entsprechender aus Fett und Kohlehydraten bestehender, natronfreier Nebenkost die potentiellen Energien des Wärme- und Stoffhanshaltes längere Zeit bindurch decken kann.

Die vorzügliche Ausnutzung im Darmeanal, die ansserordentlich günstige Einwirkung anf die Ausnützung der Nebenkost, der Mangel an reizenden Eiwlrkungen auf die Sebleimhäute der resorbirenden Organe, endlieb das Freisein von schlechtem Geschmack ertheilen dem Eucasin bemerkenswerthe Vorzüge als Nabrungsmittel überhaupt und als Diäteticum bei Kranken und in der Unterernährung befindlichen Reconvales-

Am Krankenbette kommen folgende Indicationen in Betracht:

Das Eucasin ist im Stande, Fleischeiweiss zu ersetzen, wir werden es also het zehrenden Krankheiten, wie Phtbise, Cachexieen aller Art, bei langdanernden Eiternngen, in der Reconvalescenz von Infectionskrankbeiten, Blutkrankheiten, Dlabetes mellitus als eln die Verdauungsorgane nicht angreifendes, den Stoffverlust deckendes bezw. hemmendes, zum N-Ansatz führendes Diätetieum in Verbindung mit sonstigen Energieträgern, wie Butter, Reis, Gacao, Weissbrod, Eiern etc. reicben. der Antipathie, mit der z. B. Phthisiker die Milch längere Zeit hindurch zu sleb nehmen, bezw. sieh weigern, dleselbe trotz Corrigentien weiter zn geniessen, dürfte Eucasin als Ersatz für die Milcb eintreten.

Ferner baben wir bei dem Eucasin bel seiner constanten Zusammensetzung ein Präparat, welches in einer für manche Kranke, z. B. Diabetes, Giebt notbwendigen Bilanz als sozusagen constante Grösse zu fungiren vermag.

Mit Rücksicht auf die Verminderung der Harnsäureausfubr werden wir Eucasin bei Krankheiten, die mit vermebrter Harnsäurebildung einbergeben, wie Artbritis nrica, Litbiasis den betreffenden Kranken ala direkt der angünstigen Anlage entgegenarbeitendes Näbrpräparat reichen, wie dieses schon Salkowski vorschlug. Ein Vorzng des Encasins ist schlicsslich sein geringer Preis. Man bekommt 100 gr Encasin für 1 Mk., 100 gr Somatose dagegen kosten 5 Mk.

Hr. His-Lelpzig: Untersuchungen an Gicbtkranken.

Nach einer kurzen Zusammenfassung der gegenwärtigen Anschaunngen über das Wesen der Harnsänrehildung und -Ansscheidung bel der Giebt herichtet Vortragender über Bestimmung der Harnsäureanscheldungen in der 24stündigen Harnmenge in 17 Fällen von acuter Gieht (Gelenkerkrankungen). Mit Ausnabme von drei Fällen lich sich in allen anderen eln ganz eonstanter Befund erheben, den Verfasser deshalb als pathognomonisch anspricht: dem acuten Gichtanfall geht eine Depression der Menge der Harnsäureansscheidung voraus, nach dem Anfall ist eine Steigerung derselben bemerkbar, die mit die Norm übersteigenden Werthen noch mehrere Tage anhält, bis sie zur Norm abslnkt. Wenn die Anfälle sebuell anfeinander folgen, bietet sieb dieser typische Verlauf in abgekürzter Form dar, oder verwischt sich fast ganz. Vortragender herichtet des Weiteren über Bestimmungen der Alloxurkörper nach der Krüger-Wulff'seben Metbode. Diese selbst hat sich ihm nicht als vollkommen zuverlässig erwiesen, sie ergiebt z. B. öfters ganz unmögliche Werthe (kleiner als die Harnsäuremenge allein), lässt auch zuweilen gar keinen Niederseblag ausfallen n. dgl. m. In Bezug anf die Deutung der quantitativ bestimmten Alloxürkörper spricht sich Vortragender gegen Kolisch aus, dem die beträchtlichen individuellen Schwanknngen entgangen sind und der ans wenigen zufälligen Ausnabmen allgemeine Schlüsse abgeleitet habe. Es lässt sich kein bestimmtes Verhältniss zwischen Gicht und Alloxürkörpern feststellen. Alkalien, alkaliene Mineralwasser, die pflanzensanren Alkalien, das Lysidin, Verhältniss zwischen Gicht und Alloxurkörpern feststellen. Piperazin und andere angeblich barnsäurelösende Mittel beeinfinssen nach den Untersuchungen des Vortragenden die Harnsäureausscheidung niebt in charakteristischer Weise. Eine Ansnahme macht das Lithlum, daa in Tagesdosen von 1/2 bis 1 gr eine geringe Verminderung der 24stündigen Menge hervorruft.

Hr. Weintrand-Breslau: Die Krüger-Wulff'sche Metbode gicht öfters irrige Resultate, z. B. nach dem Eindampfen des Harns kleinere Werthe. Es scheint die Concentration der Salze im Harn den Niederschlag zu beeinflussen.

Hr. Laquer-Wieshaden hält die Methode für wertblos, sie liefert unregelmässige Resultate.

Hr. Strauss-Berlin hat festgestellt, dass auch Pepton und Albumosen durch dleses Verfabren niedergeschlagen werden.

Hr. Zülzer-Frankfurt a. M. glanbt, dass der Kochsalzgehalt des Harns elnen beeinträchtigenden Elnfluss ausübt.

IIr. Bianchi-Florenz: Phonendoskople und die phonendoskoplsche Projection des Körperinnern (in lateinischer Sprache).

Vortragender demonstrirt den Gebrauch seines Apparates, mittelst dessen er die Grenzen jedes einzelnen Organes genan bestimmt. Wenn das Phonendoskop auf das betreffende Organ, z. B. Magen, Leber, Herz oder dergl. aufgesetzt wird, so wird ein über denselben mit dem Finger hervorgerufenes Strelchgeräusch nur so weit fortgeleitet, als das Organ Weiterhln demonstrirt Vortragender seine auf diese Weise nach Aufzeichnungen gewonnenen Bilder der Lage und Grösse der Körperorgane.

Hr. Dauber-Würzburg: Schwefelwasaerstoff-Gährnng im

Magen. Verfasser fand in 9 Fällen, von denen 6 normale Magenfunctionen zeigten, einen an leichter, zwei an schwerer motorischer Insufficienz litt (darunter ein Carcinom), im Ganzen 4t Bacterienarten. Durchschnittlich fanden sich in Fällen, in denen die motorische Kraft normal oder nur gering gestört, nur 3-6 Arten, in denen schwerer Insufficienz 13 bis 15 Arten. Von allen waren 66 pCt. II2S bildend, atark blideten H2S 31,7 pCt., mittelmässig-schwach 24,4, spurenhaft 9,75 pCt. Bei anaerobem Wachstonm blldeten fast alle H.S.

Gegenüber HCl verhielten sich alle Bacterlen, mit Ausnahme der Sarclne, sebr widerstandsfähig. Sie gingen in einer Nährbonillon, die 10 pGt. Normalsalzsäure = 0,865 pGt. IICl entblelt, innerhalb 6 Tagen nicht zu Grunde; die Hefen und einzelne andere Arten entwickelten alch sogar noch recht gut, während die übrigen in ihrem Wachsthnm nur gehindert waren. Jedoch bildeten sie alle keine H.S mehr. Das trat bei elnzelnen genaner geprüften Arten durchschnittlich noch bei einem Gehalt 0,1824 pGt. freler HCl eln. Höchster gefundener Wertb war 0,255 pCt. Auf Reductionsnäbrhöden wuchsen dle melsten Arten ebenfalls und es fand sich, dass vicle Arten sowobl anf 5 pCt. Peptonhouillon H2S bilden konnten, als auch oxydirte S-Verbindungen zu H2S reduciren konnten. Doch war diese Eigensehaft seltener, hänfiger aber noch bei anaerobem Wachsthum als hel aerobem. Am leichtesten wurden Natrinmhyposulfat reducirt und zwar anaerob fast aligemein, nur achr selten Natrinmsnlfat.

Hr. Ewald-Berlin macht auf die Abbängigkeit der Entwickelung der Gäbrungen im Magen von dem Salzgehalt aeines Inhaltes aufmerksam.

Hr. Strauss-Berlin bat H₂8-Bildung lm Magen durch das Bacterium coli commune beobachtet. Neben Zahl nnd Art der Bacterien ist die Beschaffenbeit des Nährbodens, und der Gehalt an rechtsdrebender Substanz für die Entstehung der Gäbrungen von Bedentung.

(Fortsetzung folgt.)

X. Literarische Notizen.

— Max Runge in Göttingen bat einen Vortrag: "Das Weib in selner Geschlechtsindivldualiät" als Brochüre erscheinen lassen (Berlin, Springer 1896), deren Lektüre allen denen zu empfehlen ist, welche über die moderne Frauenbewegung und ibre erreichbaren Ziele sich nicht nach Schlagwort-haschenden Volksreden und Zeitungsartikeln, sondern nach dem relfen Urthell eines erfahrenen Frauenarztea und -Kenners unterrichten wollen.

- Ueber Entstehung, Einrichtung und Hellverfahren des Sanatorinms Hohenhonnef hat Dr. Ernst Melssen, dlrigirender Arzt daselbst, einen jetzt separat erschienenen Vortrag gebalten (Bonn, Stranss, 1896), aus dem sich die gedeibliche Entwickelung dieses Unternehmens ergiebt, und der die segensrelchen Bestrehnugen der Heilstätten gegen Lungentuberenlose, speciell anch der Volksheilstätten, in klarer und eindringlicher Welse helenchtet.

- Von den von Gasper und Lohnstein heransgegehenen Vierteljahresberichten über die Gesammtleistungen ans dem Gebiet des Harnund Sexualapparates (Berlin, Osc. Coblentz) liegen nunmehr die 3 ersten, durch reichen Inhalt und übersichtliche Anordnung des Stoffea ausgezeichneten Hefte vor.

XI. Praktische Notizen.

Unter pyoseptikämischen Erscheinungen sah Etienne (Arcb. gen. de med.) einen Leberkrebs verlaufen, der vom Dnetus cysticus ausgegangen war. Er betraf eine 49 jährlge Fran mit intensivem Icterus, entfärbten Faeces und hohem, stark remittlrenden Fieber. Die Leber überragte nm 7 Flnger den Rippenbogen, an ibrem vorderen Rande war in der Tlefe ein harter kugeliger Tumor zu fühlen. Geringer Ascites. Kurz vor dem Tode erbrach die Patientin mehrere Spulwürmer. Die Diagnose war auf Leberkrebs gestellt worden, der von einem ulcerirten Carcinom an der hinteren Magenwand ausgegangen



wäre 🏣 dnrcb Infection vom Magendarmeanal aus zur Septikämie geführt bätle. Bei der Autopsie fand sich keine Ulceration. Der leterus war durch den von einem Spulwurm hervorgerufenen Verschluss der Ductus eboledocbus entstanden. Der Spulwurm hat offenbar vom Darmanal her die pyogenen Mikroben fortgeschleppt und die eitrige Gholerystitis erzengt, welche der Ausgangspunkt der Septikämie wurde. Im Eiter der Gallenblase fand sich ein dem Bacterium coli verwandter Baillus, weicher sieh von ihm dadurch unterschied, dass er Milch nicht ur Gerinnnng brachte.

Ueber essentielles Zittern aus mechanischer Ursache berichtet Zielgien in der Rev. med. de l'Est. Ein 29jähriger Mann hediente eine Maschine, welche Schuhsohlen glättete und unter starker Erschütteung der ganzen Umgehung 1200 Umdrehnngen in der Minute machte. Nachdem der Arbeiter 3 Monate bei dieser Beschästigung gewesen, stellte ich Zittern ein, das allmäblich immer stärker wurde und schliesslich auch len Schlaf störte. Es trat etwa 7 mal in der Secunde auf, ergriff die Gesichtsmuskulatur (bei ruhiger Haitung des Kopfes) und sämmtliche Extremitäten, dauerte anch in der Ruhe fort und wurde nor durch willkürliche Bewegungen etwas beeinflusst. Zeicben von Ilysterie oder rinkuritene Bewegungen etwas beeinnusst. Zeiteben von Hysterie oder regend einer Intoxication waren nicht nachweisbar, aoch keine neurastheische Belastnng. Dasselbe Phänomen wurde in verschiedener Stärke uich bei anderen Arbeitern derselben Fabrik, welche die gleiche Bechäftigung hatten, beobachtet. Nach Aussetzen der Arbeit und Verordnung von Bromnatrium besserte sich der Zustand sehr schnell und ührte sehon nach 8 Tagen zur vollständigen Heilung.

Foorrier hatte Gelegenbeit, einen Patienten zu beobachten, welcher ich einen barten Schanker mit folgenden Secundärerscheinongen zuzog, lachdem er vor 15 Jabren von derselben Krankheit befallen war. Danals wurde er der Fonrnier'schen Metbode der chronisch intermittiendeo Quecksilbercnr nnterzogen, erlangte dabei seine vollständige Gesmadheit wieder uod erzeugte in der Ehe drei gesunde Kinder. Verf. oligert aoa diesem Fall, dass 1. die Syphilis in einem bestimmteo Zeit-aum vollständig heilen kann. 2. die Fournier'sche Metbode geeignet st, eine derartig vollstäodige lleilung herbeizuführen. (Gazette des Hipitaox No. 118.) Moritz Fürst (Hamhorg).

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die medieinischen Gesellschaften Berlins baben ihre Thätigseit wieder aufgenommen: den Anfang maebte der Verein für innere Medicin, über dessen Sitzuog am 19. d. M. die Leser bereits oben einen genaueren Bericht finden. Die Berliner medicinische Geellschaft hielt Ibre erste Sitzung am 22. d. M. unter dem Vorsitz Ircbow's, weichem Herr v. Bergmann die Glückwünsche der Geellschaft zo seinem jüngst gefeierten 75. Geburtstag aussprach. Es anden zunächst eine grosse Zabl von Demonstrationen statt: Herr saac stellte einen Fall von Lepra vor, zu welchem aoch Herr Braseh und Herr Havelburg das Wort nahmen; Herr Oppenbelm einen eigenartigen nach der Anwendung des eonstanten Stromes nabezu abgeleilten Fall von Myeitis nach Wirbelcaries; Herr J. Israel eioen Patenten einen Patenten eine ienten, bei dem die ganze Scapula mit ausgezeichnetem functionellem Resultat exstirpirt war. Herr F. Strassmann zelgte Präparate von gericbtlich-medicinischem Interesse, Herr Heller demonstrirte nochmals onokokken aus experimenteller Kaninchenbleonorrhoe. Von der eigentichen Tagesordnung konnte nur der Vortrag des Herrn F. Koenig über Aneorysma racemosum eriedigt werden.

Die Sitzung der Berlin-Brandenburgisehen Kammer, in der nochnals üher die Vorlage betr. der ärztliehen Ehrengerichtsbarkeit ver-andelt werden aoll, findet am 7. November statt. Zeitungsnachrichten u Folge sollen aoch die Ende November neu zu wählenden Kammern brer Zeit mit der Angelegenheit befasst werden. Das kann natürlich nicht hindern, dass aoch die gegenwärtig functionirende Kammer noch einmal der veränderten Sachlage gegenüber Stellnng nimmt. In derselben Sitzung wird dann aueb die Frage des ärztlichen Unterstützungswesens, owie der Gommissionsheriebt betr. die Anzeigepfliebt der Aerzte zur

Verhandinng kommen (Ref. Herr Kalischer.)
— Die Berlin-Brandenburgische Aerztekammer hat in hrer Sitzung vom 16. d. M. über den "Entwurf zur Revision der mediinischen Prilfungen" vorbandelt, welcher das Ergehniss commissarischer m Schoosse des Ministeriums gepflogener Verhandlungen üher diesen Jegenstand hildet nnd anf die Verhandlungen und Beschlüsse der deutschen erztetage zurüekgreift.

Zunächst gab Herr Mendel als Referent eine allgemeine Ueber-icht über die Genesc und die Jetzige Fassung des Entwurfes, nn dcm r im Ailgemeinen die zu grosse Beschränkung resp. Bevormundung der tudireoden, die auf das Niveau von Schillern herabgedrückt würden, adelte. Dann legte er eine Anzabl von Thesen vor und hegrüodete icaelben, über welche die Kammer in längerer eingehender Berathung iscotirte, woran aieb vornehmiich die Herren Ewaid, Lundau, Scator, Mugdan, C. Küster n. A. betheiligten.

Einstimmlg war man in der Abiehnung der vom Entwurfe vorgeelienen Gominission, welcher die Ertheilung der Approbation nach be-

standenem eigentlichem Hanptexamen und nach Absolvirung des neu einzufübrenden praktischen Jahrs zustehen soil. Einstimmig ferner in der Ablehnung einer besonderen Approbation für Specialärzte. Dagegen divergirten die Meinungen binsiebtlich der von Mendel aufgestellten Forderung, die Praktikantenscheine abzuschaffen, welche von Herrn Senator für keineswegs belanglos crachtet wurden, während Herr Ewald eine solche Forderung für inopportun erklärte, weil sie nicht mit den thatsächlichen Verhältnissen rechne. Auch in Bezug auf die Nothwendigkeit der Prüfungen in einzelnen Specialtäebern — über die Nothwendigkeit der Prüfung in der Psychiatrie war man einig die Verleihung des Doctortiteis, über die Frage ob Anatomie und Physiologie nnr in der Vorprüfung oder später noch einmal zu prüfen seien und einige andere mehr untergeordnete Punkte, gingen die Ansichten auseinander. Das praktische Jahr wurde fast ohne Widerspruch als einc zweckmässige Neuerung bezeichnet. Herr Ewald legte auf Grund einer statistischen Aufmachung dar, dass das Material für die Durchführung dieser Maassregel im Sinne der Prüfungsordnung öffentliche Krankenhäuser mit mindestens 50 Betten - in ausreichendem Maasse vorhanden sei, dass man sich aber nicht verbehlen dürfe, dass der praktischen Durchfübrung des Planes grosse Schwierigkeiten anderer Art entgegenständen.

Schliesslich nahm die Kammer die folgenden Tbesen Mendel's (mit

Amendements von Landau) an:
I. Die Aerztekammer erklärt ihr Einverständniss:

- 1. mit der Verlängerung der Studienzeit der Mediciner auf 12 Semester;
- 2. mit der Aufnahme der Psychiatrie, der Kinderkrankheiten, Hals-, Nasen- und Ohreokrankheiten, wie der Hautkrankbeiten und der Syphilis unter die Prüfungsgegenstände;
- die Einführung des praktischen Jahres vor der Ertbeilung der ärztlichen Approbation.

Il. Im Interesse eiger genügenden Ausbildung in den klinischen Fächern ersebeint es erforderlich, die ärztliche Vorprüfung am Schlasse des 4. Semesters zn gestatten.

III. Die Prüfung soll entscheiden, ob der Gandidat die nüthigen Kenntnisse sich erworben hat. Auf welche Weise er sich diese Kennt-nisse erworben bat, soll niebt Gegenstaod besondererer Nachweise selu. Daher erscheint der Nachweis der Praktikantenscheine, wie er in der heutigen Prüfungsordnung gefordert und io den neuen Zusatzbestimmungen in der allererheblichsten Weise ausgedehnt wird, überflüssig. Damit fallen aelbstverstäudlich Censuren, wie "fleissig", hinweg. Der Nachweis, dass der Gandidat zwei Kreissende in Gegenwart des Lehrers eutbonden hat, bleibt bestehen.

IV. Die Commission für Ertheilung der Approhation nach abgelegtem praktischen Jahr ist, wie sie der Entwurf vorgesehen hat, unan-

V. Die ärztliche Prüfung ist nach dem praktischen Jahr vorzunehmen. Die Examinatoren sind für diese Prüfung nicht bloss aus ordeotlichen Professoren, sondern auch aos ausserordentlichen Professoren nnd Privatdocenten zn wählen. In bobem Grade wünschenswerth ist die Heranziehong praktischer Aerzte als Examinatoren, welche der Minister nach Anbdrung der Aerztekammer ernennt.

VI. Der Doctor-Titel darf erst nach erfolgter Approbation erworben werden.

VII. Die Einführung einer Approbation für Specialärzte kann nach keiner Richtung bln als vortbeilhaft bezeichnet werden.

Im Falle der Ablebnung des Aotrages I: 1 bei I: 3 hinzuzufügen: Die Staatsregierung sorgt für die Unterbringung der Praktikanten in die hetr. Krankenbäuser spätestens 3 Monate nach abgelegter ärztlicher Prüfung oder wenn die Prüfung erst am Schlusse des anous ractions erfolgt, spätestens 3 Monate nach dem 10. Semester, In der

Reihenfolge des ahgelegten Examens.

ad III. Zosatz. Sollte noch für einzelne andere Fächer die Forderung der Praktikantenseheine anfrecht erhalten werden, so darf dies nnr unter der Bedingung geschehen, dass der Staat dorch eine der Zabl der Zubörer entsprechende Vermehrong der Lebrkräfte und der Lehr-institute die Möglichkeit giebt, dass bei einer beschränkten Zabl von Praktikanten der Unterricht tbatsächlich deo Candidaten die Möglichkeit

praktischer Ausbildnng gewährt.

ad V. Zosatz a. Bei der Prüfung in den Specialzweigen: Gynäkologie, Laryngologie, Rbloologie, Otologie, soll der Candidat, sei es
am Phantom oder am Kranken, den Nachweis fübren, dasa er die für dle allgemeine Praxis notbwendigen Encheiresen beberrscht.

h. Die Zahl der Prüfungseommissionen soll im Verhältniss zur Zabl der Examinanden stehen.

ad VI. Eine Dispensation von der Staatsprüfung zom Zwecke der Erlangung des Doctortitels bei Aosländern soll nor bei bervorragenden wissenschaftlichen Leiatungen derselbeo erfolgen.

Ansserdem wurde ein Antrag Lewandowski angenommen, wonach die Prüfung in den Specialfächern nicht von besonderen Examinatoren, sondern von denjenigeo, die in innerer Mediein hezw. Gbirurgie prüfen, vorgenommen werden soll.

prüfen, vorgenommen werden soll.

Man wird sich mit den meisten dieser Sätze einverstanden erklären können — für die Erweiterung der Examinationscommission haben wir z. B. schon in d. W. 1892 plaidirt — und doch zugestehen müssen, dass in einigen Punkten der Wunsch etwas zu schr der Vater des Gedankens gewesen ist. Die Regierung kann sieb, das liegt auf der Hand, niebt dazu verstehen, den "libre concours", und niehts anderes würde

die Aufhebung der Praktikantenscheine hesagen, zuznlassen. So jauge staatliche Institute, staatlich angestellte Lehrkräfte etc. hestelien, so lange wird auch der Staat das herechtigte Interesse hahen, die Studirenden denselhen zuzuweisen. Leider wird hei elner "der Zahl der Zuhörer entsprechenden Vermehrung der Lehrkräfte und Lehrinstitute, die thatsächlich den Candidaten die Möglichkeit praktischer Aushildung gewährt", der Finanzminister ein nur allzu gewichtiges Wort mitzusprechen hahen n. dergl. m.

Unseres Erachtens liegt der Schwerpunkt der Frage, wie die hessere praktische Ausbildung der Aerzte zn leisten ist - wirklich praktlache Aerzte wird man doch nie von den Universitäten entlassen können, die Praxis bringt, daran ist nun einmal nichts zu ändern, erst das praktische Leben — in zwel Momenten. Das eine ist die Verlängerung des Studiums und die Möglichkeit der Ausnutzung der grossen Krankenhäuser ausserhalh des Rahmens der Universitätsinstitute. Beides hringt in dankenswerther Weise der Entworf und diese Hereinziehung der Krankenhäuser, sei es nnn in der Form des praktischen Jahres, sei es in elner anderen Welse, halten wir für den fruchtharen und aushildungsfähigen Kern desselben.

Das andere Moment lässt sich nicht mit Paragraphen umschreihen. Es liegt in der Art der Handhahung der Prüfung und den Ansprüchen,

die der Examinator macht.

Anch innerhalh des Rahmens, welchen die Prüfungsordnung vorschreiht, kann das Examen hald mehr, hald wenlger Gewicht auf die praktischen Kenntnlsse des Candidaten legen und wir meinen, dass die Examenspraxis nach dieser Richtung durchgängig etwas strenger gehandhaht werden könnte uud gerade dann mehr von den Candidaten verlangt werden kann, wenu die Verlängerung der Studienzeit resp. die Ahleistung des Annus practicus in Zukunft als Unterlage dienen kann.

Die Bestimmung, welche die Prüfungsordnung vom Jahre 1883 über die zn forderuden Leistungen des Candidaten hringt, scheinen uns nach dleser Richtung vollständig ausreichend. Wir wollen nicht etwa der bisherigen Examinationspraxis den Vorwurf machen, dass sic Candidaten durchgelassen hahe, welche diesen Auforderungen nicht genügten. Das würde gegen die Pflicht des Examinators verstossen und davon kann gar keine Rede seln. Wir bekeunen von Vorne herein, dass es sehwer hält, das Maass der zn stellenden Ansprüche hel allen Facultäten und hei so vlelen Köpfen unter einen llut zu hringen. Aber zwischen "genügend" und "gut" hestehen, und zwischen mässigen und gesteigerten Anforderuugen des Examinators innerhalh jener Vorsehriften ist doch ein erheblicher Unterschied. Wenn die Studirenden resp. Candidaten aher wissen, dass sich der Examinator nicht mit dem dürstigsten und allenfalls bei milder Handhahung ausreichendem Maass von praktischen Kenntnissen znfrieden giebt, und wenn ferner das Hluschleppen des Examens und die Zersplitterung in lauter Einzelprüfungen, welche auch Quineke mit Recht beseitigt wissen will, aufhört, und wenn event eine mündliche Prüfung vor dem Coilegium der Examinatoren stattfindet, so werden die Candidaten auch praktisch hesser vorhereitet in's Examen gehen.

- Das von dem Deutschen Reichs-Comité für den XII. Internationalen medicinischen Congress an die deutschen medicinischen Facultäten, die Vorsitzenden der ärztlichen Gesellschaften n. A. erlassene Rundschreihen hat folgenden Wortlaut:

Berlin, 9. October 1896.

Hochgeehrter Herr College!

Durch unser Schrelhen vom Juli hahen wir Sie davon benachrichtigt, dass, entsprechend einem Ersuchen des Moskauer Organisations Comités für den auf den 19.-26. Angust 1897 herufenen XII. Internationalen medicinischen Congress, ein

Deutsches Relchs-Comité gehildet worden ist. Dasselhe hatte jedoch, hevor es definitiv scho Thätigkeit übernahm, es für nöthig erachtet, dahin zn wirken, dass die Passfrage in dem Sinne geregelt werde, dass allen dentschen ärztlichen Congresshesuehern Pässe ohne Unterschled der Religion mit gleichen Rechten und Verflichtungen ansgestellt werden, dass also speciell für Aerzte jüdischer Confession jegliche hesondere Beschränkung heim Eintritt in Russland oder helm Anfenthalt daselhst wegfällt.

Nachdem unter dem 12. August unserem Vorsltzenden die officielle Mitthellung zugegangen ist, dass die russischen Consuln autorisirt worden sind, die Pässe aller christlichen oder israelitischen Aerzte, die sich 1897 zu den internationalen Congress nach Moskan begeben wollen, zu visiren, klinnen wir unsere Thätigkeit in vollem Umfange heginnen. Wir fordern daher nunmehr zur Bildung von Landes-, Provinzial- nnd sonstigen Local-Comités auf und hitten Sie, in Ihrem Bereiche dazu mitzuhelfen und die dentschen Collegen zu zahlreicher Betheiligung aufznfordern, damit Dentschland auf dem Congress in würdiger Welse ver-

Wir hemerken dahei, dass jeder Theilnehmer an dem Congress, wie auch sonst jeder Relsende, einen Pass hahen muss, der von dem russlschen Consul seines Landes, hezw. Ortes visirt ist. Das Visum wird erthellt werden, wenn die hetreffenden Herren Collegen vorher ihren Beitritt sn dem Congress hei uns angemeldet und den anf 20 Mk. festgestellten Beitrag eingezahlt hahen. Sie werden alsdann von nns mit einer Legitimationskarte versehen werden.

Auschreihen an das Deutsche Reichs Comlté sind an unseren ersten

Schriftshirer, Professor Dr. Posner (SW. Anhaltstrasse No. 7), Geldsendungen an unseren Schatzmelster, Sanitätsrath Dr. Bartels (W. Am

Karlshad No. 12/13) zu richten. Letztere werden in einem eingeschriehenen Briefe unter Beilegung der Visitenkarte erheten, da nach früheren Erfahrungen die Namen und Adressen der Absender auf Postanweisungen nicht immer mit Sicherheit festzustellen gewesen sind. Das Deutsche Reichs-Comité für den XII. Internat. med.

Congress. In St. Petershurg hat sich, nm den ausländischen Aerzten. welche den Congress in Moskau besuchen wollen und dahei Petershurg passiren, einen würdigen Empfang zu hereiten und ihnen die Besichtigung der dortigen Sehenswürdigkeiten zu erleichtern, ein Comite auf Veranlassung O. Petersen's gehildet, dem Paschutin, Rem-mert, Kndrln, Rauchfuss, Ott, Sklifossowski u. A. angehören

XIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Charakter als Geheimer Medicinalrath: dem ao. Professor Dr. Ewald, dirig. Arzt am Augusta-Hospital zn Berlin. Charakter als Sanitätsrath: den prakt. Aerzten Dr. Bertelsmann in Bielefeld, Dr. Groene in Vlotho, Dr. Sewening in Werther, Dr. Wallney in Ottweiler, Dr. Teich in Dudweller. Dr. Heyden ln Endeuich, Dr. Arnheim in Charlottenhurg, Dr. Walter in Lieg-

nitz, Dr. Rosemann in Glogau, Dr. Weispfennlg in Dortmund. Rother Adler-Orden II. Ki.: dem o. Professor Dr. Bruna in

Tübingen.

Rother Adler-Orden IV. Kl.: dem Oh. Stahs-Arzt I. Kl. Dr. Heimpel in Mülhausen i. E., dem Sanitäts-Rath Dr. Nehe in Dfisseldorf.

Könlgl. Kronen-Orden II. Kl.: dem Reg.- u. Geh. Mcdlcinal-Rath a. D. Dr. Schwartz in Trier.

Grossherrlich Türklscher Medschidje-Orden III. Kl.: dem Marine-Stabsarzt Dr. Behmer.

Ernennung: der Priv.-Doc. Dr. Faikenhelm in Köuigsherg i. Pr.

zum ao. Professor daselbst. iederlassungen: die Aerzte Dr. Röhrkohl in Münster i. W., Dr. Westerode lu Horstmar, Dr. Knoth in Dassel, Dr. Becker in Hildeshelm, Dr. Koelmann in Eckersdorf, Dr. Perdelwitz in

Reichenhach i. Schl., Dr. Hentschel in Hundsfeld. Verzogen sind: dle Aerzte Dr. Genzmer und Dr. Günther nach

Charlottenburg, Roh. Jacohi nach Odessa, Dr. Kantornwiez nach Spandau, Dr. Kettler nach Thale a. H., Dr. Lampe nach Danzlg, Dr. Lange nach Wittlugen, Dr. Menning nach Dresden, Dr. Remlinger nach Neuenkirchen, Soldau nach Charlottenhurg, Dr. Stange nach Olvenstedt, Dr. Weigel nach Nürnberg, Dr. Westrnm nach Cassel und Dr. Zimmer anf Reisen; nach Berlin: Dr. Gross von Frankfurt a. M., Dr. Hamhurger von Charlottenhurg, Dr. Joachlm von Sprottau, Dr. Neuherger von Arossi (Schweiz), Dr. Reichard von Posen, Dr. Rönsherg von München, Dr. Vahle von Marhurg, Dr. Max Wnlff vnn Greifswald; Dr. Steding von Marnitz, Dr. Sternhelm von Springe ins Ansland, Brann von Rehme nach Hollenstedt, Dr. Clerleus von Hollenstedt nach Weimar, Dr. Jouek von Commeru nach Schwetzingen, Dr. Max Wolff von Schildberg nach Berlin, Dr. Hanow von Berlin nach Ueckermunde, Dr. Weher von Kückenmuble nach Stettin. Schoenstedt von Stettin nach Breslau, Saultäterath Dr. Buchwald von Filehne nach Görlitz, Dr. Gahler von Rosko nach Filehne, Dr. Plath von Weissenhöhe nach Schneidemühl, Dr. Schnhert von Reinerz nach Wieshaden, Dr. Ludwig von Scheihe nach Mittelwalde, Dr. Klose von Kostenhut nach Reinerz, Dr. Knohloch von Tuerpin nach Kostenhlut, Dr. Hoffmelster von Hildesheim nach Bockenem, Dr. Herz von Bockenem nach Cohlenz, Dr. von Trein von Wiesens nach Ostrach, Dr. 11 aaga von Ostrach nach Burgau, Ass.-A. I. Kl. Dr. Boegershausen von Olfen nach Recklinghausen, Dr. Decker von Janer nach Januowitz, Dr. Reuter von Lengefeld nach Gnadenherg, Dr. Glatschke von Zawadzky nach Bunzlau, Dr. Kuhuschotz von Hundsfeld nach Alt-Kemnitz, Dr. Schroeder von Bunzian nach Freihurg, Dr. Wawrzik von Alt-Kemnltz, Dr. Liehtenstein von Lieguitz nach Frankfurt a. O., Dr. Elsner von Gross-Baudiss nach Steinau, Dr. Niekstedt von Gütersloh nach Dortmund, Dr. Sehnlte von Strasshorg i. E. nach Herne, Dr. Goehel von Dortmund nach Ruhrort, Dr. Wlttstock von Beetzendorl nach Wittlngen.

Gestorhen sind: die Aerzte Dr. Rheinen in Blankenstein, Dr. Wegehaupt ln Lauhan, Dr. Ritscher in Lauterherg.

Berichtigung.

Im Bericht üher die Klumpfussdisenssion (No. 42, S. 947, Sp. 1, Z. 26-28 v. o.) muss es heissen:

- als Koenig 1890 -- das Wolff'sche Verfahren dadurch lu vorzüglicher Weise modificirte, dass er den Gypsverband erst an den hereits redresslrten Fuss anlegte -

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowpiatz 5

BERLINER

Rinsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Littowplats No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Uerlin N.W. Unter den Linden No 68, afresalren.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgehung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 2. November 1896.

№ 44.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. E. Slemerling: Ueher die Veränderungen der Pupilienreactiou bei Geisteskranken.

II. Steffeck: Zur vagiualeu Coeliotomie. III. H. Courads: Zur Casuistik der Petroleumvergistungen hei Kinderu. IV. L. Stemho: Ein Fall von sogen. Paramyocionus mit Zwangs-

erscheiuungeu.

V. Kritiken uud Referate. v. Leyden nnd Goldschelder, Die Erkrankungen des Rückeumarks. (Ref. Westphal.) — Pia-uese, Znr Histologie uud Aetiologie des Carcinoms; Wari-clewski, Sporozoeukunde. (Ref. Hansemann.)

VI. Verhaudlungen ärztlicher Geseilschaften. Berliner medi-

ciuische Geselischaft. J. Joseph, Eselsohren; Isaac. Lepra; Oppeuheim, Wirbeicaries mit ungewöhnlichem Verlauf; Israel, Exstirpation des Schuiterhlatts; F. Strassmann, Haisschnittwunde, Hufeisenniere; Heller, Experimentelle Bieuuorrhoe bei neugehoreuen Kanincheu; F. Koeuig, Ueher Aneurysma racemosum. —
Verein für innere Mediciu. Isaac, Lepra; Stadelmann, Kreislauf der Galie. — Aerztiicher Verein zn Hamhnrg. Demonstrationen. Ratjen, Uicus ventricuii.
VII. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.
VIII. Literarische Notizen. — IX. Praktische Notizen. — IX. Praktische Notizen.

X. Tagesgeschichtliche Notizeu. - XI. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber die Veränderungen der Pupillenreaction bei Geisteskranken.1)

Dr. E. Siemerling-Tühingeu, o. 5. Professor, Director der psychiatrischen Klinik.

Meine Herren! Einer Anregung des Vorstandes unseres Vereins nachkommend, erlaube ich mir Ihneu den gegenwärtigen Standpunkt von der Lebre der Pupillenreaction, soweit diese Bedeutung in der Symptomatologie und Diagnostik der Psychosen hat, vorzuführen.

Es ist bekannt, mit welcber Aufmerksamkeit früher schon das Verhalten des Auges, speciell die Pupille, ihre Weite und Form beohachtet wurden. Das wechselnde Spiel in der Weite, der oft vorbandene Unterschied in der Grösse heider Seiten stauden im Vordergrund des Interesses. Hier glaubte man ein Aesthesiometer oder Barometer des eentralen Leidens gefunden Ja es gah eine Zeit, als man der Autorität Baillarger's folgend, in der Pupillendifferenz ein untrügliehes Zeichen für die progressive Paralyse sab. Seitdem beherrschte fast 2 Decennien lang die Pupillendifferenz als ein Symptom nicht blos der progressiven Paralyse, sondern aller Geisteskrankbeiten üherhaupt das Feld. Mit Hülfe besonderer Instrumente (Ohernier - 2 Spiegel im Winkel vou 200-210° brachte man so vor die Augen, dass die Bilder zusammenfielen) hemuhte man sich, kleinste Differenzen zu entziffern. Es fehlte nicht an Versueben, die Art des jeweiligen Deliriums bei der Paralyse auf den Zustand der Pupillen zu heziehen. Wenn die rechte Pupille mehr verändert war, sollte dieses dem melancholisehen Charakter des Deliriums, wenn die linke, der maniakalischen Aufregung

und dem Grösseuwahn entsprechen (Austin). Auch aus der Form des Angapfels, aus der Veränderung der Augeubrauen glaubte man Seblüsse ziehen zu können (Morlau de Tours). Wenn vereiuzelte Autoren (Seifert, Austin, Linstow) auch schon auf die Beweglichkeit der Pupille nehen der Differenz den Nachdruck gelegt hatten, so hedurfte es doch erst der folgenschweren Entdeckung Argyll Robertson's im Jahre 1869, um die reflectorische Pupillenstarre, d. h. die Uuerregharkeit der Pupille auf Lichtreize in das gebührende Licht zu rücken. Die hohe Wichtigkeit, welche man früher der Pupillendifferenz für die Geisteskrankbeiten beilegen zu müssen glaubte (um einige Zahlen zu gehen, Castiglioni fand sie unter 146 Krankn 110mal, Nasse unter 229 136mal, Pelman unter 50 25mal), hat sich mehr und mehr verloren. Sie bat ihre Bedeutung an die reflectorische Pupillenstarre abtreten müssen. Ich behalte diese usuelle Bezeichnung hei; da die andere von Heddaeus vorgeschlagene Nomenclatur: Reflexempfindlichkeit und Reflextanbbeit sich nicht hatten einhürgern können.

Heute steht es nach den Forschungen unumstritten fest, dass wir Pupillendifferenz häufig bei Gesunden finden ohne nachweisbare Ursache, dass diese zunächst ohne jeden Zusammenbang vorkommen kann, nicht blos bei functionellen Nervenkrankheiten, sondern auch bei Allgemeinleiden der verschiedensten Art (Uhthoff, Reebe

Nachdem man dank der Untersuchungen von Knapp, Leber, Ilempel und später von Erb u. A. die ungemein grosse Bedeutung des Robertson'schen Phänomens in der Symptomatologie der Tabes kennen gelerut hatte, folgten auch hald Beobachtungen an Geisteskranken, welche für eine bestimmte Form, Paralyse, das Vorkommeu nnd die eminente Wichtigkeit desselben offenharten (Wernicke, Vincent, Drouin).

Was zunächst die Häufigkeit des Vorkommens bei der pro-

¹⁾ Nach einem Vortrage, gehalten auf der Jahresversammlung des Vereins der deutschen Irrenärzte am 15. September 1896 in Heidelberg.

gressiven Paralyse anlangt, so liegen darüber eine Reihe von Statistiken vor, von denen ich einige in nachstehender Tabelle I gebracht habe.

Tabelle I.

Reflectorische Pupilllenstarre bei progressiver Paralyse.

Autor.	Anzahl		Summe	Fehlende Licht- reaction		Beeinträchti- gung der Lichtrosotion		Gute Lieht- reaction		Ungleich- heit der Pupillen	
	М.	F.	<u>v</u> a	Failu	%	Fallo	°/ ₀	Falle	º /o	Pälle	%
Moeli	80 840	30 60	510	2 39	47	122	24	862	28	1	
Siemerling	$\{-$	105 15 t	105 151	68 75	60 50	12 21	11,4 14	30 55	26 86	23 37	27,5 26
Greppin	- 1	26	2 6	24	9 2	-	_	_		<u> </u>	_
Wollenberg	-	178	178	89	50	58	80	36	20	98	58
A. Westphal	-	148	148	74	50	88	26	36	24	53	45
Thomsen	366		336	172	47	82	22,4	112	30,6	_	
Gudden	1326		1326	443	34	471	35,5	806	22,3	763	57.5
Hirsehl	200	_	200	100	a. 50	-	_	-	-	_	_
Summa	2312	638	8010	1285	42	789	26	1037	84	982	56

Reflectorische Pupillenstarre: 2084 == 68 %

Dieselbe macht keinen Anspruch auf Vollständigkeit, es wären noch Statistiken von Kornfeld und Bickeles, Oebecke nnd Hillenberg zn erwähnen. Die Beobachtungen von Moeli, Wollenberg, A. Westphal, Thomsen, Gudden und mir sind an dem Material der Berliner Charité unter der Controle von Ophthalmologen, Ubthoff, Hess, Albrand, angestellt.

In der Rubrik: Beeinträchtigung der Lichtreaction sind alle dicjenigen Fälle eingereiht, bei denen die Untersuchung ein noch nicht völliges Fehlen, aber bereits deutlichen Ausfall in der Bewegnng ergab. Fügt man diese zu den fehlenden, so erhält man als Gesammtresultat 68 pCt. Ohne Weiteres erbellt aus solchen Zahlen die grosse Bedeutung, welche dieses Symptom für die Diagnostik der progressiven Paralyse hat. Es ist aber nicht nnr das ungemein häufige Vorkommen bei dieser Erkrankung, sondern ganz besonders auch der Umstand, dass die Lichtstarre zu einer Zeit vorhanden ist, wo die übrigen Erscheinungen der Paralyse schwer oder noch gar nicht nachweisbar sind, wie die Beobachtnngen von A. Westphal, Moeli, Thomsen u. A. lehren. Letzterer beobachtete 2 Fälle, wo 10 Jahre vor der Paralyse typische Lichtstarre als ganz isolirtes und scheinbar selbstständiges Symptom zur Beobachtung gelangte. Mit Fug und Recht zählt man daher die reflectorische Pupillenstarre zu den Frühsymptomen der Paralyse.

Sie baben im vorigen Jahre durch Herrn Collegen Cramer gehört, welche Rolle das Kniepbänomen und die Veränderungen dieses bei den Psychosen spielen. Aus naheliegenden Gründen ist es begreiflich, wenn man dem Znstandekommen des Robertson'schen und Westphal'schen Zeichens bei der Paralyse Aufmerksamkeit geschenkt bat (s. Tabelle II).

Bei einer solchen Untersuchung ist aber schr der Zeitpunkt zu berücksichtigen, in welchem dieselbe angestellt wird. Je weiter vorgeschritten die Paralyse ist, desto häufiger werden wir ein Zusammenvorkommen dieser beiden Symptome constatiren.

Bevor wir auf das sonstige Vorkommen bei den übrigen Psychosen eingehen, lassen Sie uns die Art und Erscheinungsweise näher betrachten. In den meisten Fällen ist dieselbe doppelseitig, so dass eine Pupille starr ist, die andere mini-

Tabelle II.
Pupillenreaction and Kniephänomen.

Autor.	Fälle.	Pup. React. fehlt Kniepbän. " in %	PupReact. fehlt Kniephän, gest. in %,	PupReact. fehlt Kniephän. erhalt. in %	PnpReact.erhalt. Kniephän. fehlt In %	Fup. React crhalt. Kniephän. gest. in %	PupReact.erhalt. Kniephiin.erhalt. in %
Moeli	80 M. 30 Fr. 340 M. 60 Fr.	13 22 21		16 17 —	2 8 10	<u>-</u>	9 8 —
Siemerling	143 F.	25	22	16	5	13	17
Wollenberg	178 Fr.	18	23	13	6	33	11
A. Westphal	142 F.	15	23	13	9	26	14
Gudden	1884	20	29	80	1	3,3	10,6

mal reagirt. Dauernde einseitige Starre ist ausserordentlich selten. Bekannt ist, dass die Form der Pupille sich in den meisten Fällen derartig wandelt, dass diese ibr kreisrundes Aussehen verliert, eckig, ausgezackt, verlängert elliptisch wird. Mobèche in einer umfangreichen Arbeit aus dem Jahre 1874 hat speciell über diese Verhältnisse herichtet. Auch von Musso liegen darüber Angaben vor. Unter 300 Geisteskranken fand er 182 = 63,3 pCt. unregelmässige Pupillen. Runde Pupillen zählte er unter 100 Gesunden 89 mal, cliptische Pupillen bei Gesunden garnicht, bei Irren 7,3.

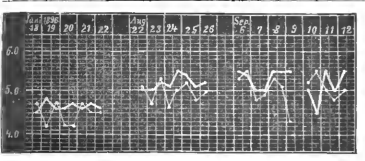
Man bat sich hemüht, eine bestimmte Gesetzmässigkeit der Verlaufsweise festzustellen, so unterscheidet Gilbert-Ballet verschiedene Grade. Auf die Parese der Lichtreaction soll die Pupillenstarre folgen, dann die Accommodationsparese und endlich die Accommodationsparalyse. Wenn auch oft genug diese Reihenfolge zutreffen wird, so beobachtet man doch frühzeitig zuweilen ohne Lichtstarre Accommodationslähmung.

Die zuerst von Gowers als qualitative Veränderung der reflectorischen Pupillenstarre bei Tabes dorsalis heschriebene Erscheinung — die Iris ziebt sich auf Lichteinfall zusammen, kehrt dann trotz fortdauernder Beleuchtung plötzlich zur früheren Weite zurück und verharrt nach einigen Zuckungen in dieser — konnte ich einige Male bei der Paralyse ohne Combination mit Tabes beobachten.

Ausserordentlich selten ist die Umkebrung des Pupillenreslexes, die paradoxe Reaction. Ruggi und Morselli haben je einen Fall beschrieben. Bei Lichteinsall dilatirten sich beide Pupillen und umgekehrt. Im ersteren Fall kam es im Lause der Beobachtung zur Pupillenstarre. Nicht unerwähnt mag bleiben, dass Oestreicher in einem Fall von eerebraler Syphilis paradoxe Reaction aus der Pupillenstarre hervorgehen sah.

Wenn ich noch einmal zur Pupillendifferenz znrückkehre, so geschieht es deshalb, um einer besonderen Form derselben Erwähnung zu then, welcher von einigen Seiten eine
grosse Bedeutung beigelegt wird, der springenden Mydriasis.
Die bei Pupillenstarre oft vorbandene Differenz, welche znweilen
einen beträchtlichen Grad annimmt, sehen wir nicht selten einem
lebbaften Wechsel unterliegen. In bereis ausgesprochenen Fällen
von Paralyse ist dieser oft ausgezeichnet zu beobachten. Aus
einer Anzahl von Curven, welche das Verbalten der Pupillenweite zu verschiedenen Tageszeiten registriren, lege ich Ihnen
hier eine besonders charakteristische vor.

Sie sehen, wie die Pupillengrösse innerhalb eines Tages an jedem Auge oft beträchtlich sebwankt und wie weebselnd der Unterschied auf beiden Seiten ist. Es ist ganz dasselbe Phänomen, welches auch bei der Tahes beschrieben ist (Strüm-



Die Curve stammt von einem 39jährigen Paralytiker. Beide Pupillen ind stets etwas über mittelweit. Die Reaction auf Lichteinfall und Convergenz ist erloschen. Ophthalmoskopisch kein pathologischer Befund.

Beiderseits Westpbal'sches Zeichen.

cell, Oppenheim und Siemerling u. A.). Raehlmann icht in der springenden Pupille ein Symptom von der übelsten Bedeutung. An und für sich ist die springende Pupille auch aach den Augaben von Ophthalmologen ein überaus seltenes Forkommen. Mendel und Hirschherg theilen je einen Fall mit, wo dieses Symptom dem Ausbruch der progressiven Parayse Jahre lang (5 und 12 Jahre) vorausging. Diese Beobachungen sind vereinzelt und es muss darauf hingewiesen werden, lass von anderen Autoren (Magnus, Pelizaens, Oppenteim, Iblitz) die springende Pupille bei Gesunden, Neursthenikern, anderweitigen Erkrankungen, z. B. Carcinom, beohachtet ist.

llippus, Unruhe der Pupillen, scheint bei Paralyse selten u sein. Ausserhalb der paralytischen Anfälle, bei denen diese Inruhe zuweilen vorhanden ist, habe ich sie nur 2 mal gesehen. Nach den Forschungen von Rieger und Forster, welche durch Schadow und Laquer ihre Bestätigung finden, wissen wir, lsss auch am gesunden Auge kleinste Oscillationen noch vornanden sind als Reaction auf den Wechsel der sensiblen und esychischen Reize, welchen der Organismus beständig ausgesetzt st. Nach Damsch, welcher sich mit dem Vorkommen dieses Phänomens bei Nervenkrankheiten beschäftigt hat und dasselbe ei multipler Sklerose (vor ilım schon Parinand) bei acuter Meningitis, Herderkrankungen, Hemiplegie, bei Neurasthenikern gefunden hat, müssen wir in dem Hippus eine Steigerung einer physiologischen Erscheinung erblicken, welche sich durch stärkere Energie der physiologischen Reize erklärt oder durch grössere Reizempfindlichkeit der Centren, welche die Pupillen beein-

Wenn Damsch übrigens meint, dass Hippus bei Steigerung ler Sehnenphänomene zu beobachten ist, so trifft dieses für die aralyse nicht zu. In den beiden vou mir erwähnten Fällen bestand keine Steigerung der Kniephänomene.

Lassen Sie uns nun das Ergebniss der Forschungen über las Vorkommen der reflectorischen Pupillenstarre bei len übrigen Geisteskrankheiten hetrachten. Durch die Liebenswürdigkeit meines früheren Chefs, des Herrn Geheimaths Jolly, welcher mir das Material der Charité bis zum Jahre 1893 zur Verfügung gestellt hat, bin ich in den Stand gesetzt, Ihnen nachfolgende Tabelle III vorzulegen.

Sie umfasst 9160 Fälle aus einem Zeitraum von 10 Jahren. is sind alle diejenigen zusammengestellt, bei denen die Untersuchung durch Ophthalmologen vorgenommen wurde. Nach den bigen Auseinandersetzungen darf es nicht Wunder nehmen, wenn der Paralyse der Hauptantheil zufällt. Das Vorsommen der Pupillenstarre bei der Tahes bedarf weiter keiner Erläuterung, die geringe Zahl der Tahes fälle erklärt sich ohne Weiteres durch die Eigenartigkeit des Materials.

In 19 Fällen finden wir dieselbe hei Dementia senilis aufgeführt. Es sind hierher alle zweifellosen Fälle von seniler Demenz gerechnet. Das Vorkommen der Pupillenstarre bei

Tabelle III.

Männer 5300, Frauen 3860, Sa. 9160; darunter 1689 mal reflectorische Popillenstarre.

	Ma	nner	Fra	uen	Summa		
	Zahl	01	Zahl	e/o	Zahl	%	
Paralysis progressiva	1174	98,8	850	90,1	1524	92,0	
Tabes mit Psychose	22	1,7	7	2,0	29	1,7	
Dementia senilis Syphilis des Central-	13	1,0	6	1,7	19	1,1	
nervensystems	9	0,7	8	2,2	17	1,0	
Herderkrankungen	12	0,9	7	2,0	19	1,1	
Alkoholismus	13	1,0	2	0,5	15	0,9	
Kopfverletzungen	1	0,08			1	0,06	
Epilepsie	8	0,2	1	0,2	4	0,2	
Hysterie	_		4	1,1	4	0,2	
Paranoia	3	0,2	4	1,1	7	0.3	

dieser ist hekannt. Einige Male habe ich, wie bereits in einer früheren Veröffentlichung erwähnt, Veränderungen im Hirn bei der Section derartiger Fälle nachweisen können.

Beachtenswerth ist der Umstand, dass von Heddaeus bei sonst körperlich und geistig gesunden Patienten im Greisenalter Pupillenstarre beobachtet ist. Aus den Untersuchungen von Möbius, Michel, Uhthoff u. A. wissen wir, dass die Pupillen bei Greisen enger sind als im reifen Alter, und dass eine Trägheit der Pupillenreaction der Iris auftreten kann.

Zu der Syphilis des Centralnervensystems sind auch diejenigen Fälle gerechnet, wo die Pupillenstarre nach voraufgegangener syphilitischer Infection, ohne dass sonst irgendwie sich Erscheinungen von Seiten des Hirns geltend gemacht hatten, nachzuweisen war. Derartige Beobachtungen liegen auch von anderer Seite vor. In zwei Fällen habe ich diese Starre 11 Jahre lang beobachten können, ohne dass es zum Auftreten von tahischen oder paralytischen Erscheinungen gekommen wäre. Im Ilinblick auf die von Uhthoff mitgetheilten Fälle mit Section werden wir aber eine Complication seitens des Opticus oder Oculomotorius nicht ausschliessen können.

Beim chronischen Alkoholismus ist die Pupillenstarre sehr selten. Auch hier werden wir augesiehts der bekannten Uhthoff'schen Befunde am Sehnerven mit der eventuellen Betheiligung dieses Nerven zu rechnen haben.

Die Beurtheilung der Pupillenstarre bei Kopfverletzungen bezüglich des ursächlichen Zusammenhanges ist besonders schwierig. Die Frage, ob nicht bereits vor der Verletzung die Pupillenstarre bestanden hat, ist wohl in seltenen Fällen mit Sicherheit zu entscheiden. Sehr lehrreich ist nach dieser Richtung hin ein von mir beobachteter Fall, welcher wegen seiner Verletzung von verschiedensten Nerven- und Irrenärzten begutachtet war. Von keinem der Gutachter war Pupillenstarre heobachtet; 10 Jahre nach der letzten Begutachtung, 13 Jahre nach dem Unfall war dieses Symptom deutlich vorhanden. Genane Nachforschung ergab eine schon vor dem Unfall erlittene syphilitische Infection. Hier hatte die spät entstandene Starre offenbar nichts mit dem Unfall zu thun. Dass Pupillenstarre nach Kopfverletzungen vorkommen kann, möchte ich nicht in Ahrede stellen.

Der in der Tabelle erwähnte Fall hetrifft einen 28jährigen Mann, welcher, als er einige Monate nach der Verletzung (Holzblock gegen den Kopf) zur Untersuchung kam, differente und starre Pupillen aufwies. Eine längere Beobachtung war leider nicht möglich, auch waren die Angaben über das Vorleben nicht mit der nöthigen Sicherheit zu erlangen.

Pupillenstarre bei Epilepsie ist in 7 Fällen (3 Männern, 4 Frauen) erwähnt. Leider war in allen die Beobachtungszeit

eine recht kurze. Ich möchte Sie nicht mit der Aufzählung der einzelnen ermüden.

Ueher reflectorische Pnpillenstarre hei der Hysterie liegt gerade aus der letzten Zeit eine interessante Arheit von Nonne und Beselin vor. Sie finden hier auch die einschlägige Literatur zusammengestellt. Ohne den oft besprochenen und meist mit grossem Misstrauen hetrachteten Fall von Donath hierher zu rechnen, erwähne ich die Beohachtungen von Mendel, Mauthner, Dusmani, Röder. Nonne und Beselin theilen 2 Fälle mit. Die Beohachtungszeit erstreckte sich auf 2 1/4, resp. 2 Jahre. Trotzdem ist im Hinblick auf ohige Ausführungen der Zeitraum nicht lang genng, um zu einem definitiven Schlnss zu gelangen. Dieselbe Kritik muss ich an den 4 in der Tahelle aufgeführten Fällen anlegen. Einstweilen betrachte ich die Frage nach dem Vorkommen der reflectorischen Pupillenstarre bei der Hysteric als eine offene.

In der letzten Rubrik finden Sie 7 Fälle als "Paranoia" zusammengefasst. Es handelte sich meist um die sogenannte comhinatorische Form. Besonders hervorzuheben ist, dass in 2 Fällen Verdacht auf Tahes bestand wegen Blasenbeschwerden. Die Kürze der Beobachtungszeit hei diesen, wie in den übrigen Fällen gestattete kein abschliessendes Urtheil.

Das ist das Resultat der Prüfung bei fast 10000 Geistes-kranken.

Sehen wir uns, um nicht dem Vorwurf der Einseitigkeit zu verfallen, an, welche Ergebnisse eine Untersuchung hei Nicht-Geisteskrauken gezeitigt hat.

Aus dem Jahre 1885 liegt eine umfassende Zusammenstellung von Uhthoff vor, welche seine Beohachtungen an 550 Nervenkranken und 12000 Augenkranken mittheilt. Es fand sich hier reflectorische Starre 136 mal nnd zwar hei Tabes 92 mal, bei Dementia paralytica 12 mal, bei Syphilis 11 mal, bei anderen cerebralen Herderkrankungen 8 mal. Die übrigen vertheilen sich folgendermaassen: Multiple Sclerose 2mal, Railway-Spine 2mal, Congenital 2mal (mit rudimentärer Entwickelung der Iris), Kopfverletzung 1 mal (gleichzeitig starker Alkoholismus), Aneurysma trunci anonymi 1 mal, congenitaler Schwachsinn 1 mal (gleichzeitig Retinitis pigmentosa mit hochgradiger concentrischer Gesichtsfeldbeschränkung), Tabakmissbrauch 1 mal, Hystero-Epilepsie 1 mal (früher Augenmuskellähmung verdächtig auf materielle Erkrankung), rechtsseitige Hemianaesthesie 1 mal, kein ätiologisches Moment 3 mal (Fälle sind nicht lange beobachtet).

Bezüglich der Würdigung der einzelnen Classen verweise ich auf die Uhthoff'sche Arheit.

Angesichts solcher Befunde ist es im höchsten Grade zu verwundern, wenn wir von der reflectorischen Pupillenstarre hören, sie komme anch beiläufig bei Gesunden und verschiedenen Krankheiten vor, wie Typhus, Pnenmonie, Urinleiden (Mannhardt, Schmeichler u. A.).

Das heisst die eigentliche Bedeutung dieses Symptoms völlig verkennen. Als feststehende Thatsache müssen wir anerkennen, dass die reflectorische Pupillenstarre ein eminent wichtiges Symptom ist, und wenn es auch nicht immer zu den schwersten Besurchtungen (Paralyse, Tabes) berechtigt, doch als Ausdruck einer Störung des Nervensystems volle Beachtung verdient. An dieser Aussassung vermag auch der Umstand nichts zu ändern, dass wohl Jeder, welcher über ein grosses Beobachtungsmaterial gehietet, vereinzelt einen Fall sieht, bei dem die resectorische Starre länger als 10 Jahre besteht, ohne dass es zum Ausbruch von tabischen oder paralytischen Erscheinungen gekommen ist.

Bekannt sind die Moeli'schen Untersuchungen, welcher in

einer ganzen Reihe von Fällen nach Jahre lang fortgesetzter Beohachtung an die Pupillenstarre sich die Paralyse anschliesaen sah. Aehnliche Beobachtungen stehen mir zu Gehote.

Wenn wir selbst noch nach 11 Jahren zu der Pupillenstarre die Nerven- resp. Gehirnkranklieit binzntreten sehen, dann werden wir anch noch auf einen längeren Zeitraum gefasst aein müssen. Die Länge dieses kann wohl am allerwenigsten die Auffassung von der Zusammengehörigkeit der lange vorausgehenden Pupillenstarre mit der nachfolgenden Erkrankung erschüttern.

Welche Vorsicht in der Beurtheilung derartige Fälle erfordern, bei denen wir die reflectorische Pupillenstarre anacheinend als isolirtes Symptom vorkommen sehen, das lehrt folgende Beohachtung.

Die 47 jährige Fran H. hefand sich 1886 in Behandlung der Charité, nachdem sie schon einige Zeit wegen nervöser Beschwerden behandelt war (Schlaflosigkeit, Herzklopfen, Kreuzschmerzen). Das Leiden war ihr so unerträglich, dass sie einen Selhstmordversneh ansgeführt hatte. Es hestand zu dieser Zeit eine deutliche Differenz der Pupillen (r. > 1.) und vollkommene Lichtstarre. Nach kurzer Zeit verliess die Patientin gehessert die Klinik.

Derselbe Fall ist im Jahre 1895, an Beeinträchtigungswahn teidend, In Behandlung der Charité gekommen, von dort nach Dalldorf üherführt. Herrn Collegen König verdanke ich die Mittheilung. Es hestand Pupillenstarre und es weren Störungen in der Motilität und Sensibilität der oheren Extremitäten, namenttich links nachzuwelsen.

Bei der Section hanen sich Verdickungen der weichen Hirnhaut ergehen, eine gesnuläre Ependymitis des 4. Ventrikels, eine Pachymentngitis im Cervical- nnd Dorsaltheil des Rückenmarks, Degeneration der Hinterstränge im Hals- und Lendentheil und vielleicht anch im Seitentheil.

Wir haben der Aenderung in der Weite der Pupillen bei der progressiven Paralyse schon gedacht. Es ist eine allgemein bekannte Tbatsache, dass wir bei ängstlichen Erregungszuständen, bei Somnamhulismus, bei Extase, üherhaupt hei körperlich geschwächten nervösen Personen oft eine Erweiterung der Pupillen constatiren. Ganz besonderen Werth hat man der Erweiterung bei Epileptikern ausserhalb der Anfälle heigelegt. So hat Gray neben der Erweiterung eine hesonders lebbafte Reaction zu finden geglaubt. Marie sucht dieses in einer eingehenden Arbeit zu widerlegen; auch Mnsso will von der Erweiterung nichts wissen. Er, wie Browning, legen Werth auf die Differenz. Musso will namentlich oft Differenzen (60 pCt.) im Prodromalstadium der Krämpfe und ebenso oft Unregelmässigwerden heohachtet haben.

Auch Fürstner herichtet uns bei Epilepsie mit danernder Differenz von einer selten prodromal, häufiger postparoxysmal, auf Tage zu beobachtenden, meist einseitigen beträchtlichen Zunahme der Pupillenweite.

Einen derartigen Wechsel in der Weite konnte auch ich einige Male vor und nach den Anfällen constatiren. Einmal war die während des Anfalls hestehende Pupillenstarre noch mehrere Stunden nach demselben zu beohachten. Vorübergehende Pupillenstarre hat anch Thomsen hei Epilepsie geseben.

Ueber das Verhalten der Pupillen im epileptischen Anfall liegen ausser der bekannten Erscheinung der meist maximalen Erweiterung und Reactionslosigkeit einige interessante Angahen vor. Die von Rohin erwähnte Erweiterung im tonischen Stadium und ahwechselnde Erweiterung und Verengerung in der klonischen Pbase kann ich nach eigenen Wahrnehmungen bestätigen. Siemens hatte Gelegenheit, einen Fall zu sehen, in welchem mit dem Schrei, welcher den Anfall einleitete, eine Verengerung der Pupillen auftrat, im Tonus eine Erweiterung ad maximum mit gleichsinniger Ahlenkung der Augen nach ohen, im Clonus waren die Pupillen noch erweitert, weniger im Stertor und Coma.

Die Pupillenstarre während eines Anfalles dient mit Recht



als Hauptunterscheidungsmerkmal des epileptischen Krampfanfalles von einem hysterischen.

Wo, wie es zuweilen zu beobachten iat, bei einem und demselben Falle in den Anfällen das eine Mal die Pupillenreaction erhalten, daa andere Mal bei gleichzeitiger Erweiterung erloschen ist, da handelt es sich nach meinem Dafürhalten um eine Combination von Hysterie und Epilepsie. Selbstverständliche Voraussetzung ist, dass die Untersuchung bei der überaus grossen Schwierigkeit, welche ihr oft während des Aufalles begegnet, mit der erforderlichen Vorsicht angeatellt wird. Uebrigen sind die Pupillen bei der Hysterie und Hystero-Epilepsie — ich stimme darin mit den Autoren, welche hierüber berichtet haben, überein — im Beginn des Anfalles von gewöhnlicher Weise nicht selten eng, im tonisch-klonischen Stadium erweitert; schon hier sieht man oft Oscillationen welche dann im Stadium des Attitudes passionelles oder des Deliriuma ganz ausgezeichnet vorhanden sind. Féré will bei Ovarialcompression im Clonus die erweiterten Pupillen zur Norm haben zurückkehren sehen. Derselbe Autor berichtet uns auch von 2 Hysterischen, bei denen er auf suggestivem Wege Hallucinationen erzeugte. Je nach der Entsernung des hallucinirten Gegenstandes änderte aich die Weite der Pupillen. Wenn sie z. B. einen hallucinirteu Vogel auf dem Kirchthum sitzen sahen, waren die Pupillen weiter, wenn näher deutlich verengt. Im gewöhnlichen Zustande war keine Veränderung der Pupille durch Vorstellung herbeizurufen.

Angaben über diese, von Haab als Hirnrindenreflex bezeichnete Veränderung der Pupille bei Aufmerksamkeit und bei Hervorrufung von Vorstellungen liegen sonst, soweit Geisteskranke in Frage kommen, apärlich vor. Die Untersuchungsergebnisse aind biaher auch gering und sehr widersprechend.

Bei reizbaren Individuen beobachtete Focke eine Erweiterung der Pupille, wenn er sie mit Aufnuerksamkeit auf das Ticken einer Taschenuhr binbören liess und zwar immer auf der Seite, nach welcber hin der Betreffende seine Aufmerksamkeit lenkte.

Henry erwähnt, dass die Vorstellung der Entfernung eines Objectea erweiternd auf die Pupille wirkt.

Anders liegt es mit der Einwirkung sensibler Reize, wie sie C. Westphal zuerst bei Chloroformirten beobachtete.

Moeli hat diesem Gegenstande eine eingehende Untersuchung gewidmet. Er constatirte das Vorhandensein dieses Reflexes, Erweiterung der Pupille auf den Reiz bei Gesunden immer; er fehlte zuweilen im höheren Lebensalter. Bei Paralyse fehlte die Dilatation häufig, fiel in der Regel mit Lichtstarre zusammen, zuweilen erweiterten sich auch lichtstarre Pupillen uoch, bäufig fehlte Kniephänomen. Bei vielen Epileptikern fand er die Reaction sehr lebhaft, auch bei ängstlichen Kranken, bei Hysterie mit Anästhesie ist die Erweiterung auch von den anästhetischen Partien hervorzurufen, bei Anästhesien aus peripheren Leiden nicht. Im Coma sind diese und die Reaction auf Licht aufgehoben, kehren langsam wieder.

Nach Bewan Lewis soll bei Paralyse der Verlust der Pupillendilatation auf sensible Reize häufig zuerst bemerkbarsein, dann erst die Starre auf Licht. Es ist interessant, dass nach Beobachtungen von Berger bei der Tabes diese Verbältnisse sich umgekehrt gestalten sollen. Hier soll die Lichtreaction früher, als die auf Hantreize verschwinden. Bis jetzt fehlt es an bestätigenden Angaben. Würden sich diese als Thatsache herausstellen, hätten wir eventuell in dem verschiedenen Verhalten der Pupillenreactionen bei Tabes und Paralyse ein wichtiges diagnostisches Unterscheidungsmerkmal.

Hypalgesie der Hant spielt bei dem Zustandekommen dieses Reflexes keine Rolle: derselbe iat trotz dieser bei der

Paralyse beobachtet und fehlte, wenn diese nicht vorbanden war (Kornfeld und Bickeles). Die Reactionazeit ist nach den Untersuchungen von Buccola bei der Paralyse und anderen Erkrankungen (chron. diff. pellagr. Myelitis, Schwachsinn mit reflectorischer Parese und Sensibilitätsstörungen) verlängert. Während sie unter normalen Verhältnissen 0,689—0,723" beträgt, ateigt aie in der Paralyse auf 1,027—1,588'.

Es mag Sie wundern, dass ich der lebhaften Reaction der l'upillen keine weitere Erwähnung gethan habe. Den Angaben Moeli's und Gray's, welche bei Epileptikern ausserhalb der Anfalle eine lebhaftere Reaction sahen, ist Marie entgegengetreten. Ich muss den Mittheilungen der ersteren Antoren beipflichten, nicht selten aieht man gerade bei Epileptikeru ausserhalb ihrer Anfalle eine ansserordentlich lebhafte Reaction.

Interessant ist, dass ich gelegentlich in solehen Fällen eine lebhafte Reaction sah, wo weitgehen de Circulationsstörungen gerade vorausgegangen waren, einmal bei einem Alkoholiker, welcher unmittelbar nach einem Conamen suicidii durch Erbängen eingeliefert war. Hier war, nachdem das Bewnsstsein zurückgekehrt, eine ausserordentliche lebhafte Reaction nachweisbar, das andere Mal bei einem Epileptiker unmittelbar nach dem Insult zeigte sich eine enorm lebhafte Steigerung der Reaction. Sehwächster Liehteinfall ganz excentrisch rief Reaction hervor. Auch die indirecte Reaction war sehr lebhaft.

Bei Morphinismua konnte ich in 2 Fällen, als die Enge der Pupille nach Entziehung des Morphiums zurückgegangen war, eine Tage lang anhaltende ansserordentlich lebhafte Lichtreation wahrnehmen.

Es liegt auf der Hand, dass bei der Bedeutung, welche der reflectorischen Pupillenstarre zufällt, es nicht an Forschungen fehlt, welche sich mit der Frage nach dem Sitz dieses Symptoms beschäftigen.

Ieh will hier nicht auf die früberen Erklärungaversuche eingehen zu der Zeit, als der Nachdruck auf die Disterenz in der Weite gelegt wurde. Bald schuldigte man das nicht gleichmässige Ergriffensein der Hemisphäre bei der Paralyse an (Baillarger), dann wieder suchte man die Disterenz durch die verschiedene Entwickelung der Körperhälsten zu erklären (Seifert).

Die Mydriasis führte man auf Lähmung des Oculomotorius, die Myose auf Lähmung des Sympathicus zurück, in anderen Fällen sollte der mangelnde Auagleich dea Drucks eine Rolle spielen (Nasse, Mobèche), in noch anderen eine gleichzeitige Parese des Oculomotorius und ein Reizzustand des Sympathicus vorhanden sein.

Die Frage, auf welche Weise wir uns das Zustandekommen der oft bei der Pupillenstarre beobachteten Veränderung der Weite, namentlich häufig die Myose, zn denken haben, soll uns hier nicht beschäftigen.

Linstow war der erste, welcher 1867 daranf hinwies, dass die Erscheinung der reflectorischen Pupillenatarre nicht anf eine Lähmnng dea Oculomotorius oder auf Reizung des Sympathicus beruhen kann, sondern in den Fällen "im Gehirn liege," welches und weil es krankhaft afficirt, den Reflex zwischen Opticus und Oculomotorius nicht vermittelt, resp. hervorruft". Er fährt dann fort: "Es kann also die fehlende Reaction auf Lichtreiz wohl nur aua einer aufgehobenen Communication zwischen den centralen Verbindungsfasern des Opticus und Oculomotorius im Gehirn erklärt werden." Die Lösung der Frage: welcher Hirntheil ist es, der die Erregungen des Opticus aut den Oculomotorius überträgt? hat zahlreiche Autoren beschäftigt-

Trotz der mannigfachen Ergebnisse, welche die Forschungen in der Pathologie und mit Hülfe des Experimentes geliefert

haben, ist uns der Weg, welche diese den Reflex vermittelnden Fasern nehmen, noch nicht sieber bekannt und ebensowenig kennen wir sieher ein reflectorisches Centrum der Pupillarbewegung.

In mehreren umfssseudeu Arbeiten, so namentlich iu der Geschichte der Physiologie der motorischen Nerven des Auges von Eckhard, findeu Sie die einschlägigen Resultate zusammengestellt. Exstirpationsversuche am llirn, welche zur Ernirung des Centrums für die reflectorische Bewegung dienen, sind deshalb in ihrer Deutung so schwierig, weil ein llirntheil, welcher durch seine Entfernung die Pupillenbewegung versehwinden lässt, nicht ohne Weiteres als eigeutliches Centrum angesprochen werden darf, der Effect kann js lediglich eine Folge der Continuitätstrennung einer der betheiligten heiden Nervenfaserarten sein.

Und in der menschlichen Psthologie ist die Untersuchung deshalb so erschwert, weil es sich meist um sehr ausgedehnte Veränderungen des gesammten Centralnervensystems handelt.

Die durch Stilling senior festgesetzte Lage des Oculomotoriuskerns in der Nähe des Bodens des Aquaeductus Sylvii, die Vermuthung, dass die intracerehralen Nervenzellen, mit welchen motorische Nerven in Verbindung stehen, die Orte reflectorischer Uchertragung scien, endlich die Angahe Meynert's, dass ein Theil des Opticus mit dem Gangliengran der Vierhügel in Verbindung tritt, deuten die Nähe des Oculomotoriuskernes oder diesen selbst als den Ort an, wo die Uehertragung der centripetalen Erregung auf den Oculomotorius geschieht. Die hekannten, namentlich von liensen und Völkers angestellten Reizversuche weisen nur darauf hin, dass hier erreghare Wege für den Oculomotorius liegen, nicht aber, dass sich auch hier das Reflexcentrum findet. Es ist weder der Forschung in der patbologischen Anatomie des Menschen noch dem Thierexperiment bisher gelungen, eine bestimmte Kerngruppe im Oculomotorius oder in dessen Nähe als Centrum des in Rede stehenden Reflexes zu finden. Und was ist nicht alles als solches angesprochen? Einzelne Abschnitte des Oculomotorius, so der vordere Theil, die Westphal-Edinger'schen Zellgruppen, neuerdings ein Theil der unteren Kerngruppe (Kostenitsch), der äussere Kniehöcker (Gndden), das Gauglion habenulae (Mendel), allgemein die Vierhügel (Flourens, Bndge). Keine dieser angeführten Regionen hat sich wirklich als Reflexcentrum herausgestellt und bereits liegen allen diesen Ergehnissen widersprechende Resultate vor. In einer im vorigen Jahre von Massaut ausgeführten experimentellen Arheit sind diese zusammengestellt. Auch dieser Autor muss die Frage nach einem Reflexcentrum offen lassen. An Versuchen darüher, oh den ohne den Opticus zu Stande kommenden reflectorischen Pupillenverengerungen (vom Trigeminus und anderen sensihlen Nerven), die durch den Oculomotorius hervorgerufen werden, dasselhe oder ein anderes Centrum zukommt, als den auf dem Wego des Opticus eingeleiteten, fehlt es noch völlig.

Etwas besser stebt es mit unseren Kenntnissen über den Verlauf der centripetalen Pupillarfasern. Es ist sehr wahrscheinlich, dass besondere Fasern im Opticus dieseu Reflex leiten (Key und Retzius, Gudden, v. Monakow u. A.), dafür sprechen sehr die von Massaut angestellten Versuche; nach vollkommener Iridectomie ohne Complication sah dieser Autor bei Anwendung der Marchi'schen Methode deutlich degenerirte Fasern im Opticus. Die beim Menschen vorhandene consensuelle reflectorische Irishewegung setzt als Bedingung voraus, dass die Pupillarfasern eines Auges mit den Centren beider Seiten in Beziehung stehen. Nachdrücklich weist hierauf Redlich hin. Das Verhalten der consensuellen Reaction bei einseitiger Pupillenstarre (das anf Licht nicht reagirende Auge

gieht noch zu consensueller Reaction am anderen Auge Veranlassung, während das direkt reagirende Auge keine conaensuelle Reaction am anderen Auge anslösen kann) spricht unbedingt für partielle Kreuzung der Pupillenfasern. Diese geht, soweit unsere Kenntnisse reichen, im Chiasma vor sich.

Auf die vor Kurzem von v. Köllieker auf Grand rein anatomischer Untersuchungen angezweifelte l'artialkreuzung des Opticus heim Menschen kann ich hier nicht eingehen. Einstweilen halte ich sn der früheren Anschauung fest, da die Ergehnisse der anatomischen Forschung mir nicht dazn angethan scheinen, diese physiologisch und pathologisch ausserordentlich fest gegründete Lehre der Partialkreuzung zn erschüttern. Die Richtigkeit der Partialkreuzung im Chiasma vorsusgesetzt, haben wir also in jedem Tractus Pupillarfasern heider Augen. Ein Tractus genügt, um sowohl den Reiz zur Iriseontraction von heiden Augen aufzunehmen, als auf beide Nervi oenlotnotorii zu übertragen. Es muss also peripher vom Tractus, im Chiasma, und central von ihm eine partielle Kreuzung der Pupillarfasern stattfinden. Es mag dahingestellt hleiben, oh wir diese letztere in der hinteren Commissur oder in der Kreuzung der Oculomotoriikerne vor uns hahen. Die von Bechterew auf experimentellem Wege gewonnene Ansehauung, dass die Pupillarfasern nicht im Tractus, sondern dass dieselben hinter dem Chiasma in dem Höhlengran der Seitenwand des dritten Ventrikels direkt zum Oculomotoriuskern verlaufen, wird durch die erwähnten Ergehnisse nicht gestlitzt.

Indem ich hezüglich der Würdigung der anderweitigen Resultate, wie sie über den Verlauf der Pupillarfasern namentlich von Darkschewitsch und Mendel vorliegen, auf die in der Massaut'schen Arbeit gegebene Darstellung verweise, bemerke ich, dass Massaut hei seinen Experimeuten am Kaninchen zu dem Schluss kommt, dass diese Fasern einen verschiedenen Verlauf nehmen. Ein Theil geht nach seiner Ankunft im Stratum zonale durch den unteren Theil der hinteren Commissur und nimmt durch den iuneren Theil der von dort ventral ausstrahlenden Fascrn zum Kern des Oculomotorius seinen Weg. Ferner führt die tiefe weisse Schicht der vorderen Vierhügel besonders im vorderen Theil Pupillarfasern, namentlich die von der oberen weissen Schicht der Vierhügel. Und endlich lanfen Pupillarfasern sehr wahrscheinlich im Traetus peduncularis transversus, mit welchem der Tractus opticus in Verhindung stellt (v. Gndden, Perlia, Prihitkoff). Beachtenswerth ist im Hinblick auf diese heim Thier gewonnenen Ergehnisse, dass auch Henschen nach seinen Untersuchungen heim Menschen einen mehrfachen Verlauf der Pupillarfasern geneigt ist anzu-

Die Frage nach einem einheitlichen Centrum der Pupillarfasern gestaltet sich, wenn sich diese verschiedenen Verlanfsbahnen als richtig herausstellen, immer schwieriger.

Aber auch hier wird weitere Forschung Licht hringen.

II. Zur vaginalen Coeliotomie.

Von

Dr. Steffeck-Berlin.

Nach den bedeutsamen Publicationen P. Strassmann's und Anderer über die complicirtesten Entbindungen nach Vaginofixation des Uterus, ist der Enthusiasmus über diese so viel empfohlene Operation erheblich geschwunden. Und dies mit vollem Recht! Deun wenn man schon wegen eines so belanglosen Leidens, wie es die hewegliche Retroflexio uteri ist, überhaupt eine Operation machen will, so muss diese ebenso



sicher im Erfolg, wie ungefährlich sein. Bislang aber besitzen wir eine derartige Operation nicht. All' die zahlreich auftauchenden Modificationen der ursprünglichen Methode: wie die Vesicofixation, die Verkürzung der Ligamenta rotunda, die Verkürzung der Ligg. sacro-nterina, die Verkürzung der Ligg. lata, - alle diese Versuche werden blosse Versuche bleiben und wegen Gefährlichkeit oder Unsicherbeit 11ber kurz oder lang, obne erheblichen Schaden angerichtet zu baben, wieder ver-

Anders steht es mit den indirekt aus der Vaginofixation hervorgegangenen Operationen vom vorderen Scheidengewölbe aua (Colpotomia anterior).

Von vornherein will ich erklären, dass ich nicht etwa ein Gegner der vaginalen Coeliotomien bin, sondern im Gegentheil ein begeisterter Anhänger. Aber, aoviel ich aus meinen Erfahrungen schliessen muss, iat das Feld der Anwendbarkeit leider ein recht begrenztes, wenn anders man nicht gewagte und unsichere Operationen machen will.

Speciell die Coeliotomie vom vorderen Scheidengewölbe aus, bält nicht das, was man von ihr versprochen hat. Und meiner Ansicht nach hat man die Pflicht, um ähnlichen traurigen Erfahrungen, wie mit der Vaginofixation des Uterus, vorzubengen, offen und ehrlich die Zufälle zu besprechen, denen man bei der vaginalen Coeliotomie begegnet und womöglich schon jetzt die Indicationen und Contraindicationen dieser neuesten gynäkologischen Operation zu präcisiren.

Dies ist der eine Zweck dieser Zeilen. Der Andere ist der, die schon lange bekannte Coeliotomie vom hinteren Scheidengewölbe aus mehr in Erinnerung zu bringen und für gewisse Fälle ilire Vorztige vor der Colpotomia anterior klarzu-

In Klirze die 16 Fälle, in denen ich mich zur vaginalen Coeliotomie entschlossen habe:

A. Die Colpotomia anterior.

I. Wegen Adnex-Erkrankungen.

Fall 1. M. H., 33 Jabre alt, unverheirathet, leidet schon Jahre lang "an Schmerzen in der linken Unterleibsseite und im Krenz" und ist deshalb schon von anderer Seite operirt worden (Lösung des Uterus nach Schultze). Schmerzen welter bestehend, arbeitsunfählg. — Uterns völlig retroflectirt, stark nach links gezerrt dureb adhärentes, an der linken Beckenwand liegendes Ovarium. Dreimonatliche Massage-und Pessar-Bebandinng ohne Erfolg. — 28. XI. 94: Colpotomia anterior. Umschneidung der Portio voru, sagittale Spaltung der vorderen Scheiden-wand; Ablösung der Blase, Eröffnung des vorderen Donglas. Lösnng des Ituken Ovarinms stumpf mit 1 Finger. Fixirung des Uternskörpers mit 3 Seidenfäden, welche die Schetdenwandungen und die Uternsmusknlatur 2 Querfinger breit oberhalb der Ansatzstelle des Peritoneums durchsetzen und in der Vagina geknotet werden. Schluss der übrigen Scheldenwände zur arsprünglichen Form nilt Catgutknopfnähten. - Reactionsloser Verlauf, die fixirenden Nähte nach 5 Wochen entfernt. Uterus vorzüglich liegend. Ohne alle Beschwerden. — 6. III. 95: Tadelloser Befund. VII. 95: Uterus gestreckt liegend, sonst gut.

Fall 2. Frl. S., 29 J. alt, regelrecht menstruirt, leldet seit 1 Jahr an Krenz- und Unterlelbsschmerzen; vor ²/₄ Jabren andererseits erfolglose Lösung des Uterus nach Schultze; Schmerzen fortbestehend. Uterus völlig retroflectirt, klein, lässt sich aufrichten, federt aber zurück in Folge Fixation des rechten Ovariums an der Beckenwand. 16. I. 95: Colpotomia anterior; genan dieselbe Operation wie im Fall 1; auch hier Lösung des rechten Ovarinms ohne Hervorwälzung des Uterus und Ftxirung des Uterus wie in Fall 1. Reactionsloser Verlauf. Nach 4 Wochen die fixirenden Nähte entfernt. Idealer Befund und völliges Wohlbefinden. 27. IV. 95: Derselbe vorzügliche Befund. XII. 95: Genorrboisch inficirt, bat Exsudat im Donglas. I. 96: Geheilt. Uterus antevertirt, von Fixation desselben nichts mehr zn füblen.

Fall 3. Fran P., 32 J. alt, ist während des ersten Halbjahres 1895 in meiner Bebandlung gewesen wegen Schmerzen in beiden Tuben, die noch lm October 95 absolut normal erscheinen. Kommt lm April 96 wieder mit Klagen über noch grössere Schmerzen, besonders bei der übrigens regelmässigen Periode. — Uterus antevertirt, L. Tube in einen wurstförmigen 3 Finger dicken elastischen Tnmor verwandelt, der (anch bei Untersnebung in Narkose) ganz beweglich erscheint. — R. Tube in ihrem abdominellen Thell gleichfalls stark verdickt.
29. 4. 96: Colpotomia anterior cum Salpingectomia. Nach Um-

schneidung der Portio, Ablösung der Blase und Eröffnung des Peritoncums wird der Uterus mit Hülfe von 2 Seidenzügeln lelcht bis vor die Vulva gezogen. Bis bierber Alles glatt; jetzt aber fast nnüberwindliche Sebwierigkeiten. Der Tumor links folgt nicht, well er flächenhaft mit Netz und Darm und linkem Ovarium verwachsen lst. Um mehr Platz zu schaffen und wenigstens Etwas sehen zu können, wird die vordere Vaginalwand sagittal gespalten und der Uterus durch Einsetzen von seinen Kugelzangen in die bintere Wand noch weiter hervorgezogen. Hierbei mebrere stark blutende Desecte im Uteras durch Ausreissen der Zangen. -Die meisten Adhäsionen lassen sieb jetzt sehr mübevoll stumpf im Dunkeln lösen und endlich gelingt es auch feste, lange Adbäsionen mit dem Darm zu sehen und mit der Schecre zo durchsebneiden. Durch Zog am uterinen Ende kommt nun der Tumor ln der Scheide zum Vorschein, platzt (Hydrosalpinx) und lässt sich nach Unterhindung am Uterus hier abtragen. Aber das laterale Ende des Tumors folgt immer noch nicht; das Lig. infundibulo pelvicum ist ad maximum gespannt und droht jeden Augenblick zu zerreissen. Nach Anlegung von Klemmen ist die Unterbindung des Ligaments unter den grössten Schwierigkeiten möglich und hiermit der Tomor mit Ovarinm endlich entfernt. — Rechts wird die Tube, da sich ebensolche Zufälle, wie links erwarten lassen, nur punctirt und aus ihren Verwaebsungen mit dem Ovarinm gelöst — natürlich Alles im Donkeln. — Vernäbung der Uterusdefecte mit Catgut — ebenfalls schwierig wegen immer wiederkebrender Blutung. Reponlrung des Uterus (leicht). Vernähung der Scheidenwände so. dass das Peritoneum mlt Scheidenwand zusammen auf den Uterus aufgenäht und die Scheide zu ihrer ursprünglichen Form geschlossen wird. — Verlauf zwar siebertos, aber vom ersten Tage an starke Schmerzen in der linken Scite in Folge eines faustgrossen Tumors links vom Uterus (Hämatom). Pat. moss im Ganzen 6 Wochen liegen and endlieb nacti 12 Wochen ist das llämatom links völlig geschwunden und der Befund normal. IX. 96: Dauerndes Wohlbefinden. Uterus anteflectirt, frei beweglich. Links Alles frei. R. Tube ebenfalls normal. Menses regclrecht.

II. Wegen direkter Fixatlonen des Uteras.

Fall 4. Frau S., 29 Jahre alt, III. para, leidet, seit der letzten Entbindung vor 1/2 Jahre, an Krenzsshmerzen und Vorfallsbeschwerden.
— Vordere Vaginalwand zu zwei Dritteln invertirt, Uterus retroflectirt. lässt sich zwar aufrichten, federt aber zurück in Folge lelebter Adhäsionen am Fundus.

9. I. 95 Operation: Ovale Anfrischung der vorderen Scheidenwand, Ablösung der Blase, Eröffnung des Perltoneums, Anziehen des Uterus mit 2 Seidenzügeln, Eingehen mit 1 Finger und stumpfe Ablösung der Adhäsionen am Fundus. Jetzt Fixirung des Uterus durch 2 Seidennährte, welche 2 cm unterbalb des Harnrübrenwulstes durch Scheidenwände und Corpus-Muskulatur gelegt werden. Schluss der Scheidenanfrischung durch Catgutnäbte. — Idealer Verlauf. Noch im Juli 95 liegt der Uterus gut. Anfang August 95 ist Gravidität eingetreten und der Uterus retro-fleetirt. Pessar. Normale Schwangerschaft und Geburt.

Fall 5. Frau B., 41 Jabre alt, Multipara, lst wegen retroflexio schon 2 Jabre lang in Behandlung. Uterus dick, hart und sebwer, liegt völlig retroflectirt, ist am Fundus leicht fixlrt.

9. I. 1895 Operation genan wie in Fall 4. Die Adhäsionen lassen sich nach nach Anzieben (nicht Hervorziehen) des Uterus bequem stumpf mit dem Finger lösen; der Uterus wird dann an der Vagina intra-peritoneal, genan wie in den früheren Fällen fixirt. — Bereits nach 2 Monaten liegt der Uterus wieder gestreckt, nach weiter 1 Monat retroflectirt. Pat. aber beschwerdefrei, well Uterus frei beweglich. —
Fall 6. Frau R., 26 Jahre alt, I. para, leidet seit der 1. Ent-

blndung an Retroflexio mit leichten dehnbaren Adhäsionen an der Hinterfläche des Fundns.

1. I. 95 Operation ebenso wie in Fall 5. - 4 Monate lang liegt der Uterus gnt, dann wird Pat. sebwanger und sebon im ersten Sebwangerschaftsmonat tritt wieder Retroflexio ein. Pessar. Normale Schwangerschaft and Geburt.

Fall 7. Frau W., 87 Jahre alt, VI. para; leidet seit der letzten Entbindung vor 7 Jahren an Krenz- und Unterleibsschmerzen. Menses regelrecht, schmerzhaft. - Uteros völlig retrofleetirt, stark fixirt an der ganzen Hinterfläche, sodass er sich nur wenig emporrichten lässt. Massagcbehandlung erscheint zweeklos.

25. V. 95 Operation (unvollendete Hysterolysis; Vaginofixation des Uterus): die Eröffnung des vorderen Donglas ist schwierig in Folge zahlreicher Adbäsionen auch auf der Vorderfiäche des Uterus. Dieselben lassen sich aber stumpf ziemlich leicht lösen. Der Versnch, den Uterus soweit berunterzuziehen, dass man auch die hinteren Adbäsionen sämmtlich lösen kann, missglückt vollständig trotz S provisorischer Seidenzügel, die höber und böber in den Uterus gelegt werden. Den Uterus vor die Vulva zu zieben, lst absolut unmöglich und so mus man sich darauf beschränken, nur die obersten Adbäsionen an der Hinterfläche des Fundns zu lösen, die ilbrigen aber zu holassen. — Der Uterus wird jetzt vaginofixirt, wie in den übrigen Fällen, liegt aber nach der Operation nur antevertirt, nicht anteflectirt. —

Im October 95 kommt Pat. wieder mit fast denselben Klagen wie vorher; der Uterus liegt zwar nicht retroflectirt, aber doch gestreckt und lst in seiner unteren Hälfte hinten flxirt.

Fall S. Frau T., 35 Jabre alt, seit 11 Jabren verbeirathet; ini ersten Ebejabre 1 Abortus, seitdem steril, wünscht lebhaft Nachkommenschaft. — Uterus retrovertirt, an der llinterfläche, mit Ausnahme des Fundus, stark flxirt, lässt sich manuell nicht in Anteflexion bringen.

13. VI. 95 Operation. Verläuft ebenso wie in Fall 7. Der Uterns lässt sich nicht soweit herab- und hervorziehen, dass mau die hinteren Verwachsnugen sämmtlich von vorn lösen könnte. Nach Vaginofixation liegt der Uterus mässig autevertirt und jetzt 1 Jahr nach der Operation liegt er wie vorher retrovertirt.

Betrachtet man die Resultate vorstehender Operationen objectiv, so muss man sich leider gestehen, dass der Zweck der Operation in einem Falle (3) nur unter den grössten Schwierigkeiten und in 2 Fällen (7 und 8) garnicht erreicht worden ist, dnss also die Methode 3 Mal unter 8 Fällen im Stich gelassen hat. Die Misserfolge, die ich mit der Fixation des Uterus hatte, rechne ich hier garnicht mit, denn die schliessliche anteflectirte Lage des Uterus war mir hei meinen Fällen fast ganz gleichgültig. Ich operirte niemals (und werde es voraussichtlich auch niemals thun) wegen der Retroflexio, sondern wegen Erkrankungen der Anhänge oder des Peritoneums und durch diese hervorgerufener direkter oder indirekter Fixationen des Uterus. Mir war also das Freimachen des Uterus die Hauptsache, und die Fixirung des Uterus in der Vagina hildete nur den Abschluss der Operationen, lediglich zu dem Zweck, neuen Verwachsungen gleich nach der Operation vorzuheugen. Ich fixirte deshalb auch nicht nach den Vorscbriften Dührssen's den Fundus uteri, sondern nur das Corpus uteri, intraperitoneal, etwa 2 Querfinger breit oherbalb des Orificium internum. Und den Zweck dieser Fixirung - das Vermeiden sofortiger neuer Adhäsionsbildung - habe ich erreicht. Dass die Dauererfolge hezüglich der Lage des Uterns aushliehen, beweist mir aher nur, dass Dührssen mit seiner Forderung der Annähung des Fundus Recht behalten wird und dass die neu ersonnenen Methoden der versebiedenen "Verkürzungen" ganz und gar keine daueinde Heilungen aufweisen werden. Speciell gilt dies auch von der so sympathisch aufgenommenen Operation Wertheim's: der Verkurzung der Ligg. sacro uterina. Man wird dadurch zwar den Cervix nach hinten stellen, aher die Retroflexio wird sich trotzdem wieder anshilden, und die Patieutinnen werden unter dieser und unter der Fixation zu leiden baben.

Was die tihrigen Erfolge meiner Operationen betrifft, so konnte ich in 2 Fällen (1 und 2) von Perioophoritis und indirekter Fixation des Uterus recht zusrieden sein. Die Ovarien liessen sich obne Hervorziebung des Uterus stumpf gut lösen, der Uterus wurde frei beweglich und hlieh es auch, ebenso wie das betreffende Ovarium.

Die Hervorziehung des Uterus his vor die Vulva, so hebestechend dieselbe auch erscheinen mag, scheint mir in Fällen von Adnexerkrankung nur sehr wenig Vortheil zu bringen. Denn sind die Tumoren heweglich, so wird man sie auch allein hervorziehen können und sind sie adhärent, so werden sie auch nach Hervorziehung des Uterus nicht zugänglicher werden. Dies wurde mir klar hei der Operation des Falles 3, der auch in anderer Beziebung üheraus lehrreich war. Der Tuhentumor erschien (auch in Narkose) ganz heweglich und so entschloss ich mich trotz der Grösse des Tumors zu der Operation von der Vagina aus. Die Schwierigkeiten aher waren ganz enorme. Die flächenhaften Adhäsionen mit Darm und Netz und vor Allem die straffe Beschaffenheit des Lig. infundibulo-pelvicum setzten dem Hervorzieben energischen Widerstand entgegen und nur einem glücklichen Zufall schreihe ich es zu, dass der Darm hei dem Arbeiten im Dunkeln nicht angerissen wurde und dass keine lebensgefährliche Blutung aus der Spermatica eintrat. Eine Laparotomie wäre gegen diese unerquickliche Operation sicherlich ein "Kinderspiel" gewesen und hätte ausserdem die Patientin vor dem langen Krankenlager an dem Hämatom geschützt. - Ich ziehe aus dem Fall die Lehre, für künftig durch die Colpotomia anterior nnr voru liegende, kleine Eicrstocksgeschwilste mit dentlich freier Beweglichkeit und mit dehnbarem Lig. infundibulo-pelvicum in Angriff zu nehmen. Für Tuhentumoren hingegen, die erfahrungsgemäss meistens adhärent sind, wird die Operation vom vorderen Scheideugewölhe aus stets unsicher sein. - Wenn es Kossmann gelang, eine Tubar-Schwangerschnft von der Scheide aus glatt zu exstirpiren, so hezeichne ich diesen Fall als eine glückliche Ansnahme, die nicht so hald wieder eintreten wird.

Für direkte Fixationen des Uterus, also für Verwachsungen der binteren Wand, ist meiner Ansicht nach die Colpotomia anterior ebenfalls eine ganz unsichere Operation.

Leichte Adhäsionen allerdings, die hoch am Fundns sitzen, kann man, wie ich mich in den Fällen 4, 5 und 6 überzeugte, von vorn, auch ohne Herausziehung des Uterus, ziemlich hequem lösen. Sind die Verwachsungen aher ausgedehnter und sitzen sie an der ganzen Hinterfläche des Uterns, so ist es ganz unmöglich, den Uterus soweit herab-, geschweige denn berauszuziehen, dass man alle Adhäsionen lösen könnte. Diese Erfahrung machte ich im 7. und 8. Fall und meiner Meinung nach leistet demnach die Colpotomia unterior hei Perimetritis posterior nicht mehr, als die Lösung unch Schultze.

B. Colpotomia posterior.

Meine Operationen vom hinteren Scheidengewölbe aus verliefen folgendermaassen:

I. Operationen wegen Adnex-Erkrankungen.

Fall 9. Frau L., IV. p., leidet im letzten Jahre an fortwährenden Schmerzen in der linken Unterleibsseite, besonders stark zur Zeit der Menses, und an Ausfluss. Eine vou anderer Seite vorgenommene Operation (auch von der Vagina aus) im Januar 92 brachte keine Besserung. Fieber und stinkender Ausfluss ans Vagina. Links oben in der Vagina sondenstarke Fistel, die lu einen faustgrossen links tief neben Uterus gelegenen Tumor führt.

27. 11. 92 Operation: Breite Erweiterung der bestehenden Fistel, stnmpfes Vordringen mit einem Flnger unter gleichzeitigem Gegendruck von aussen mit der anderen Hand. Der Tumnr besteht ans mehreren ahgesackten, stinkenden Eiter enthalteuden Hohlräumen, die nach einander stumpf und breit eröffnet werden. (Diagnose: wahrscheinlich Pyosalpiux). Drainage mit T-Drain. Anfangs täglich, später seltener Durch-spülungen der Höhle mit Borlösnng. Nach 3 Wochen Drain ausgespülungen der Höhle mlt Borlösnng. stossen. Nsch weiteren 14 Tagen Fistel geschlossen und völliges Wohl-

befinden. Noch jetzt, 4¹/₄ Jahr später, dauernde Heiluug.
Fall 10. Frau L., 32 Jahre alt, Il. p., ist schnn mehrfach wegen "Unterleibsentzündung" während der letzten Jahre iu Behandlung gewesen. Mann hat Gouorrhoe. Im März 1894 rechtsseltiger Pynsalpinx, spontane Heiluug durch lauge Bettrnhe. Im Mal 94 wieder fieberhaste Erkrankung mlt starken Schmerzen links - linksseitiger Pyosalpinx. Trotz Bettruhe keine Besserung. Links tief neben dem Uterus, der Scheide anliegend, ein faustgrosser, mässig harter, sehr sehmerzhafter Tumor. Operation am 13. VII. 94: Breite Eröffnung des hinteren Scheidengewölbes; stumpfes Vordringen mit Finger und Knrnzange; Wandungen des Tumors sehr dick; nach Eröffnung desselben ergiebt sich jauchige Flüssigkeit; combinirt weltere Zerreissung aller Memhranen im Innern des Tumors, sodass man die ganze Innenfläche desselben austasten kann. Tampouade der Höhle mit Jodoformgaze. Fieberloser Verlanf. Gaze nach 5 Tagen entfernt, dann Ausspülungen. — Danern de Hellung, auch jetzt nach 2 Jahren; als Rest des Tumors nur dünner harter Strang.

Fall 11. Frau R., 24 J. alt, Nullipara, leidet seit der Verheirathung au starken Schmerzen, besonders vor und während der Menses und beim Coitus. - Belde Ovarien tief, dem hinteren Scheidengewölbe anliegend, überaus schmerzhaft bel leiser Berührung. Uterus und Tnhen

normal. — Bäder und Ichthyol ohne Erfolg. 22. I. 1895 Operation (Ovariotomla duplex): Umschneidung der Portio hinten, Eröffnung des Douglas. Stumpfe Lösung des rechten Ovariums aus seinen Adhäslonen, Hervorziehung desselben mlt Hakenzange, Resection einer tanheneigrossen Cyste mit blutiger Flüssigkeit; Zurücklassen des gesunden Ovarialrestes. Genau dasselhe links. Dauer 15 Minuten. - Leichte Drainage des Douglas mit Jodoformgaze. In der Reconvalescenz 3 abendliche Steigerungen bis 39,0°. Gaze nach 4 Tagen entfernt. Entlassung nach 9 Tagen. Dauernde Heilung bei regelmässiger Menstruation (jetzt nach $1^3/4$ Jahren controllrt).

Fall 12. Frau K., 28 J. alt, seit 3 Jahren sterli verheirathet, leidet seit fast derselben Zeit an unerträglichen Qualen während der Selbst Morphium-Injectionen ohue jeden Erfolg. Meuses. neben dem Uterus, tief liegend, ein apfelgrosser cystlscher, äusserst schmerzhafter Tumor; an dessen rechtem Ende das harte, etwas vergrösserte Ovarium. Diagnose: Pyosalpinx. Operation am 23. I. 1895: Umschneidung der Portio hinten, Eröffnung des Donglas. Der vor-uringende Finger löst zunächst Adhäsionen und eröffnet hierbei den Tnmor, aus dem sich wider Erwarten blutig-seröse Flüssigkeit entleert. Combinirt werden mehrere Bnchten Im Tumor eröffnet; das gesunde rechte Ovarium wird belassen. Wegen Vorfall des Darms gelingt es nicht die Höhle selbst zu tamponiren; daher nur Dralnage des Douglas mit Jodoformgaze. Zwar fleberloser Verlauf, aber nach einigen Monaten wieder derselbe Befund wie vor der Operation. Die rechte Tube wiedernm in einen cystischen Tumor verwandelt. Nochmalige Operation verweigert. —

In vorstehenden 4 Fällen erreichte ich durch die Operation vom hinteren Scheidengewölbe aus 3 Mal völlige Heilung und zwar 2 Mal bei Pyosalpinx ohne Exstirpation des Tumorsackes (9 und 10) und 1 Mal bei doppelseitigen kleinen adhärenten Eierstocksgeschwülsten (11). In diesem letzteren Fall war es besonders erfreulich, dass durch Zurücklassen der noch gesunden Eierstocksreste der noch jungen Patientin die Menstruation erbalten wurde.

Der Nichterfolg in Fall 12 ist meiner Ansicht nach wohl mit Recht daranf zurückzuführen, dass es mir nicht gelang, die llöhle der Tubengeschwulst nach der Entleerung auszntamponiren. Die collabirten Tubenwandungen legten sieb in Folge dessen wieder an einander und die Tube füllte sich von Neuem. Für künftige Fälle würde ich es daher vermeiden, Tuben-Geschwülste, die nicht unmittelbar der Scheide anliegen, von der Scheide aus in Angriff zu nehmen. Unternimmt man dies dennoch, so muss man sieb darauf gefasst machen, die Tubengesebwulst unter Umständen nicht dauernd ansrotten zu können; die Operation also wäre hier eine unsichere und deshalb durch die Laparotomie zu ersetzen.

II. Operationen bei chronischer Pelveoperitonitis.

Fall 13. Fran A. S., III. p., leidet seit einem Abort vor 2 Jahren an Krenzschmerzen, Drängen nach unten und Schmerzen beim Coltus. — Uterus retrovertirt, lat an der Hinterfläche des Corpus fest adhärent, lässt sich in Narkose nur sehr wenig dislociren; Lösung nach Schultze unmöglich.

Operation (Hysterolysis) 8. IX. 1894. Umschneldung der Portio hinten, Eröffnung des Donglas, Anziehen des Uterus; theils stumpfe Lösung der Adhäsionen, thells Durchtrennung derselben mit der Scheere unter Leitung des Anges. Uterns sehr bald ganz frei, wird anteflectirt; der Donglas mit Jodoformgaze tamponirt. — Reactionsloser Verlauf; Gaze nach 5 Tagen entfernt; Uterus bleibt frei heweglich, wird nach Verlauf von 6 Wochen durch Pessar gestützt. Pat. danernd beschwerdefrei. —

Fall 14. Frau v. S., 28 Jahre alt, leidet schon Jahre lang an Schmerzen in der rechten Eierstocksgegend; war erfolglos schon mannigfach in Behandlang. Erkrankte im Angust 95 (wahrscheinlich nach Abort) an Exsudat im Donglas, das im Lanfe von 2 Monaten bis anf kleinen Rest vollständig verschwand. Schmerzen rechts trotzdem fortbestehend. — Uterus retrovertirt, ist unten durch Exsudatreste fixirt; Rechtes Ovarium wallnussgross, äusserst schmerzhaft, der rechten Beckenwand adhärent.

26. XI. 95 Operation (Hysteroloysis und Oophorectomia dextra). Nach Eröffning des Donglas theils stumpfe, thells scharfe Directrenning der Adhäsionen (ziemlich schwer wegen der Härte der Stränge). Erreichung des rechten Eierstocks mit dem Finger sehr schwierig, gelingt nicht nicht kräftigem Gegendruck von aussen. Lösung des Ovarinms aus seinen Verwachsingen gleichfalls änsserst schwer; endlich nach halbständiger Arbeit gelingt es, das frei gemachte Ovarium mit Klemme zu fassen und vorzuzlehen; hierbei mehrfaches Ansreissen der Klemme; schliesslich kommt das zerrissene, ganz durchblutete und brüchige Ovarinm ohne jede Unterbindung zum Vorschein. Zum Oläck keine Blinting. Tamponade des Donglas — ganz reactionsloser Verlanf; Oaze nach 4 Tagen entfernt; Entiassing nach 14 Tagen bel absolut normalem Befinnd und völliger Schmerzlosigkeit der rechten Selte. — 2 Monate später wegen ziehender Schmerzen links und wegen Retroversio uteri Pessar anf 8 Wochen. Hieranf danernd normalster Befund.

Trotz des glücklichen Verlanfes dieser Operation mnss ich doch die Wahl des vaginalen Operationsweges in diesem Falle als falsch bezeichnen. Das fixirte rechte Ovarium lag viel zu weit von der Vagina entfernt und die Schwierigkeiten, dasselbe zu erreichen und zu lösen und schliesslich zu exstirpiren waren fast unüberwindliche. Daneben die Unsicherheit des Operirens im Dunkeln! Lediglich ein Glückszufall war es, dass keine nennenswerthe Blutung eintrat! Ans vollster Ueberzeugung kann ich nur Jeden davor warnen, ein fixirtes Ovarium, das nicht der Vagina anliegt, anf vaginalem Wege exstirpiren zu wollen und zwar weder durch Colpotomia anterior noch posterior.

Fall 15. Frau K., 27 Jahre alt, seit 3 Jahren steril verheirathet, leidet seit 2 Jahren an fortwährenden 8chmerzen im Krenz und Unterlelb, besonders beim Gehen. — Uterus retrovertirt, an seiner ganzen Hinterfläche fest verwachsen, sodass er sich kanm dislociren lässt. Beide Ovarien tief liegend, gleichfalls fest verwachsen.

25. III. 96 Operation (Hystero- und Oophorolysis): Nach Eröffnung des Douglas werden die festen Adhäsionen des Uterus nnter Leitung des Auges durchschnitten, andere weiter oben sitzende lassen sich stumpf lösen, sodass der Uterus jetzt gänzlich frei ist. Dann stumpfe Lösung der Ovarlen; Hervorziehung derselben und, da sonst gesund, Reponirung. Tamponade des Douglas mit Jodoformgaze, die nach 8 Tagen entfernt wird. Reactionsiose Heilung. — Jetzt 5 Monate nach der Operation: Subjectives völliges Wohlbefinden. Uterus beweglich, retrovertirt; Ovarien nicht frei beweglich.

Fall 16. Frau C., 6 Jahre steril verheirathet, leidet dauernd an Krenz- nnd Unterleibsschmerzen, besonders vor den Menses. — Uterus retrovertirt, hinten gänzlich fixirt. Anhänge frel.

21. III. 96 Operation (Hysteroiysis und Hysteropexie): Nach Eröffnung des Douglas stampfe Lösung aller Adhäsionen. Dann nach Eröffnung des vorderen Douglas Vaginofixation des Uterus (Perltonenm vorn etwa 3 cm hoch vom Uterus abgelöst und Annähung dieser angefrischten Fläche des Corpus uteri an die Vagina). Reactionsloser Verlanf. Jetzt nach 5 Monaten idealer Befund; Uterus anteflectirt, frei; subjectiv keinerlei Beschwerden.

Die Leistungsfähigkeit der Operation vom hinteren Scheidengewölbe aus war in den letzten 4 Fällen von directer Fixation des retroflectirten Uterus eine glänzende. Ich zweiste nicht, dass man in jedem Falle von Adhäsionsbildung an der hinteren Uterusfläcbe auf diesem vaginalen Wege zum Ziele kommen kann. Durch Anziehen des Uterus, event. unter Zuhülfenahme von Seidenztigeln, die in die hintere Eteruswand mehr und mehr nach oben gelegt werden, kann man die perimetritischen Stränge dem Auge bequem zugänglich machen und unter Leitung des Auges durchschneiden oder durchbrennen. - Die Nachhehandlung bei diesen Operationen muss natürlich darauf gerichtet sein, neue Adbäsionsbildung zu verbindern. Ich tamponirte zu diesem Zweck den Donglas'schen Ranm mit Jodoformgaze aus nnd erreichte damit in der That eine dauernde Beweglichkeit des Uterus. Die schliessliche normale anteflectirte Lage erreichte ich durch Einlegen eines Pessars nach Heilung der Wunde in der Vagina. Aber die Nachbehandlung leidet an einem Fehler, der anch zugleich der einzige Uebelstand der Kolpotomia posterior ist: die Herausnahme der Gaze aus dem Douglas ist überaus schmerzhaft. Ich entschloss mich daher in Fall 16 dazu, den Uterus, nach Lösung vom hinteren Scheidengewölbe aus, vorn intraperitoneal zu fixiren.

Vielleicht geling es auch, durch vorherige Einfettung der Gaze, die Herausnahme weniger schmerzhaft zu gestalten; vielleicht auch, dass sich die Tamponade des Douglas ganz umgehen lässt, durch Durcbbrennung der Adhäsionen. Das sind noch offene Fragen! Jedenfalls aber ist bei Perimetritis posterior die Superiorität der Kolpotomia posterior vor der Kolpotomia anterior über allen Zweifel erhaben und ebenso zweifellos scheint mir diese Superiorität bei Erkrankungen der Eierstöcke, falls dicselben tief und hinter dem Uterus liegen. Erscheint es doch schon vom rein theoretischen Standpunkt aus unverständlich, Erkrankungen in der hinteren Beckenhälfte vom vorderen Scheidengewölbe aus beikommen zu wollen, und die practischen Resultate werden jedem Unbefangenen dasselbe lebren!

Meinen Erfahrungen nach müssen die Indicationen nnd Contraindicationen für die beiden vaginalen Verfahren etwa folgendermassen lauten:

Die Kolpotomia anterior ist indicirt:

- bei kleinen Eierstocksgeschwülsten, sofern dieselben völlig beweglich sind (debnbares Lig. infundibulo-pelvicum) und in der vorderen Beckenbälfte liegen;
- 2. bei kleinen interstitiellen und subserösen Myomen, sofern dieselben überhaupt operirt werden milssen;
- 3. bei Tnbenerkrankungen nur dann, weun es sich um keine eigentlichen Tumoren bandelt.

Contraindicirt:

- 1. bei allen Erkrankungen in der binteren Beckenhälfte;
- 2. bei allen adhärenten Eierstocks- und Tubengeschwülsten;

- 3. bei adhäsiver Perimetritis posterior.
 Die Kolpotomia posterior ist indicirt:
- 1. bei kleineren Eierstocksgeschwülsten, die hinter dem l'terns liegen;
- 2. bei adhärenten Ovarien nur dann, wenn dieselben dem Scheidengewölbe anliegen:
- 3. bei Tubentumoren, die fest mit der Scheide verwachsen sind, sofern man nur eine Incision und Drainage derselben und keine Exstirpation vornehmen will;
- 4. bei adhäsiver Perimetritis posterior. Cotraindicirt:
- 1. bei allen Erkrankungen in der vorderen Beckenhälfte;
- 2. bei Eierstoeks- und Tubenerkrankungen, falls die Organe nicht der Scheide anliegen.

Zu rein diagnostischen Zwecken ist die Kolpotomia anterior und posterior nur ganz ausnahmsweise gerechtfertigt.

III. Zur Casuistik der Petroleumvergiftungen bei Kindern.

Val

Dr. Hermann Conrads,

Specialarzt für innere und cbirurg. Klnderkrankbeiten in Essen a. d. Ruhr.

Dem kürzlich in dieser Wochenschrift von Prof. Johannessen in Christiania veröffentlichten Fall von Petroleumvergiftung bei einem Kinde¹) bin ich in der Lage einen weiteren Fall von — nicht tödtlicher — Petroleumvergiftung bei einem noch nicht ganz 2jährigen Knaben auzureihen, welcher zufählig um dieselbe Zeit, als die gedachte Mittheilung in dieser Zeitschrift erschien, in meine Behandlung kam.

Am 20. April d. J., Abends $9^1/2$ Ubr, wurde der $1^3/4$ Jabre alte Heinrich D. aus Rüttenscheid mir von seinen Eltern zugeführt, weil er kurz vorber Petrolenm getrunken habe. Der Knabe soll früher bis anf verschiedene leichtere Darmeatarrhe stets gesnnd gewesen sein. Vor etwa einer halben Stunde habe er sich am Petrolenmzapfapparat und den Messgefässen für Petroleum (der Vater betreibt ein Colonialwaarengeschäft) zu schaffen gemacht und sei kurz darauf "mit starrem Blicke" und taumelndem Gange gefunden worden. Dargereichte Milch.habe er sogleich erbrochen, wobei das Erbrochene stark nach Petroleum gerochen habe. Alsdann sei der Knabe eingeschlafen. Das genossene Petroleum war amerikanisches; wie viel davon er zu sich genommen hatte, liess sleb nicht feststellen.

Als das Kind bei mir ankam, war der Befund folgender: Kräftig entwickelter Knabe. Sensorinm benommen, derart, dass Pat. den Elndruck macht, als sel er gänzlich betrunken. Athmung frequent: 65 pro Min., geräusebvoll (sowohl das Inspirium wie das Exspirium), aber nicht oberflächlich. Puls 130, regelmässig. Hände warm, Lippen roth. Körpertemperatur im Rectum nur 35,5. Pupillen mittelweit, reagiren auf Licht.

Die sofort vorgenommene Ausspülung des Magens mit lanwarmem Wasser gelingt wegen des Sopors, in dem sich das Kind befindet, ohne jede nennenswertbe Gegenwehr, welche doch sonst gerade in diesem Alter in den meisten Fällen die Magenspülnng so sehr erschwert. Während der Procedur kommt es mehrfach zu reichlichem Erbrechen des eingegossenen Wassers, wobel die erbrochenen Mengen stark nach Petroleum riechen.

Unmittelbar nach der Ausspülung wird das Bewusstsein freier, so dass das Kind sebon nach $^{3}/_{4}$ Stnuden wieder so weit ist, dass es mit — allerdings schnell ermüdendem — Interesse sich ans einem Bilderbuche Bilder zeigen lässt. Batd darauf schläft es ein. Die Respiration ist auch während des Schlafes ziemlich frequent (70 pro Min.) und sehr geränschvoll. — Nachts 12 Uhr beträgt die Körpertemperatur 37,5; Puls 120, regelmässig. Pat. trinkt von dargebotener Milch nur sehr wenig, ohne indess danach Brechnelgung zu bekommen.

21. IV. Vormlttags 9 Uhr: Die Nacht bindurch bat das Klnd mit kurzen Unterbrechungen geschlafen. Heute ist es sehr müde und verdriesslich. Hat seit gestern weder Stnhl noch Urin gelassen. Kein Appetit. Temp. 38,8. Respiration äusserst frequent: 120 (!) In der Minute, regelmässig, mit sehr lantem inspiratorischem und exspiratorischem Geräusch. Puls 160, regelmässig. Hände warm, Llppen nicht llvide. Anf den Lungen keine Dämpfung, dagegen erscheint das Atbemgeräusch beiderseits nnrein. Pupillen mlttelwelt, anf Licht reagirend. Patellar-

Reflexe lebbaft. — Ordination: kübler Priessnitz um die Brust, halbstündlich zu wechseln. Milch und Schleimsuppen. Sol. acidi mur.

0,5/80,0 mit Syr. Rbei 20,0; 2 stündlich 1 Tbeelöffel.

22. IV. Mittags 12 Uhr. Seit gestern Nachmittag einige Male dünnbreiiger Stuhl, der angeblich keinen besonderen Geruch gezeigt habe. Der erste Urin nach der Vergiftung wurde gestern Nachmittag gelasssen, der zwelte erst heute Morgen. Belde Portionen, die nach Aussage der Eltern klar waren und nicht nach Petroleum rochen, sind fortgeschüttet worden. Heute ist das Kind wieder munter, spielt wieder etwas und bat besseren Appetit; hustet zuweilen. Temp. 38,4. Puls 138, regelmässig. Resp. 38, oberflächlich, nicht mühsam, anch nicht mehr an laut hörbar. Auf beiden Lungen mässig viel Giemen.

23. IV. Mittags. Stuhl noch dünnbreiig. Urin hat das Kind seit gestern unter sieh gelassen. Wenig Husten. Temp. 37,3; Pula 120. regelmässig; Resp. ruhig, aber immer noch etwas frequent, ca. 60 pro Min. Belderseits nur spärliches Giemen. Patellar-Reflexe lebbaft. Das allgemeine Verhalten des Kindes ist wieder dasselbe wie vordem.

Mchrere Tage später, am 29. IV., sah ich den Knaben wieder. Er fühlte sieh nach Angabe der Eltern vollkommen gesnnd, hatte guten Appetit, keinen Durchfall und keinen Husten mehr. Puls 98, regelmässig; Respiration rubig und nicht mehr beschlennigt. Eine nochmalige Aufforderung an die Eltern, mir den Urin des Kindes zu schleken, blieb nnbefolgt.

Im Wesentlichen handelt es sieb also in dem vorliegenden Falle um eine Vergiftung bei einem nicht ganz 2 jährigen Knaben, der nach dem Genusse einer unbekannten Menge amerikanischen Petroleums ziemlich schnell nach vorausgegangenem Erbrechen in einen soporösen Zustand verfiel mit sehr frequenter geräuschvoller Athmung, beschlennigter Herzthätigkeit und herabgesetzter Körpertemperatur. Nach der Magenspülung besserte sich der Zustand rasch, nur blieb die Athmung noch sehr beschleunigt und auffallend geräuschvoll. Am folgenden Tage war die Respiration noch immer sehr laut nnd war jetzt äusserst frequent, während gleichzeitig mässige Temperatursteigerung bestand und sieh allmählich die Zeichen einer Broncbitis ausbildeten. Im Laufe der nächsten beiden Tage kehrte dann die Körperwärme langsam zur Norm zurück und die Atbmung verlor nur allmählich wieder ihren eigenthumlichen Charakter. Das Verhalten der Nieren konnte leider nicht geprüft werden, weil trotz meiner mehrfachen Aufforderung die Eltern nicht genug Interesse besassen, um den Urin des Kindes aufzufangen, bezw. mir zur Untersuchung znrückzustellen.

Bei der Umschau in der Literatur nach analogen Fällen zeigt sich, dass die Casuistik der Petroleumvergiftung bei Kindern noch ziemlich klein ist. Johannessen (a. a. O.) konnte wenn man von einem älteren Falle von Schmidt1) absieht, der in seinen Einzelheiten nicht recht klargestellt ist - zu seinem eigenen Fall nnr zwei weitere Petroleumvergiftungen bei Kindern auffinden, die von Elliott2) bezw. Norderling3) mitgetheilt sind. Ein vierter Fall von Hagenbach) ist ihm entgangen. Zu diesen kommt noch neuerdings ein von Bevill') veröffentlichter und endlich der meinige, so dass im Ganzen bis jetzt 6 Fälle von Petroleumvergiftung bei Kindern bekannt gegeben sind, die auffallender Weise alle die kurze Altersspanne von 11 Monaten (Norderling) bis zu 2¹/₂ Jahren (Bevill) betreffen, und sich sämmtlich als "zufällige" Selbstvergiftungen (im forensischen Sinne) characterisiren. Die Menge des genossenen Petroleums war in keinem Falle genauer bekannt, nur in dem von Hagenbach wurde sie auf 1/, Schoppen angegeben. Was

⁵⁾ C. Bevill, Therapeutic gaz. 1895, Sept. 16. Ref. im Cbl. f. innere Med. 1896, 8. 614.



¹⁾ Berliner klin. Wochenschr. 1896, No. 15 und 16.

¹⁾ W. Schmidt, Archiv der Pharmacie, 2. Reihe, Bd. CV. 1861, S. 280. (Sectionshefund eines 10jährigen Knaben, dessen Tod mit wenig Wahrscheinlichkelt daranf bezogen wird, dass er ein balbes Jahr vorher von einem Kameraden einmal gezwungen worden war, Petrolenm zu trinken).

²⁾ H. Elliott, The Lancet 1880. Vol. II, p. 780 (Nov. 6.).

³⁾ Norderling, New-York med. Record. 1888. p. 64.

⁴⁾ E. Hagenbach, XIII. Jahresbericht des Kinderspitals in Basel über 1895. S. 66.

die Symptome der Vergiftung anlangt, so haben die heohachteten Fälle alle das gemeinsam, dass ohne Ausnahme ziemlich schnell eine mehr oder minder hochgradige Trühung des Bewusstseins sich einstellte; öfter waren dahei Zeichen des Collapses vorhanden. Der Puls war in fast allen Fällen heschleunigt, auch vermehrte Athmungsfrequenz gleich nach der Vergiftung ist einige Male gesehen worden. Der Befund an den Pupillen war sehr verschieden, ebenso das Verhalten der Körperwärme. Das Einzelne ergieht sich am hesten aus folgender knrzen Zusammenstellung der heohachteten Symptome:

1) Hageubach: 2jähriger Knahe. Mattlgkeit, Schläfrigkeit (wie bei leichter Alkohol-Vergiftung). Temperatur 39,8; Puls 156; Respiration 66. Nausea. Stubl breiig, fettig. Urin vermindert (specifisches Gewicht 1045, kein Albumin). — Nach 24 Stunden Temperatur 36,8. — Nach 2 Tagen geheilt entlassen.

 Elliott: 2jähriges Kind. Erbrechen, Somnolenz, Collaps (kalter Schweiss, Blässe, kleiner Puls). Pupillen weit, reagirend. — Am nächsten

Tage gesund.

3) Norderling: 1t Monate altes Kind. Schläfrigkeit, Schweiss, kalte Extremitäten. Puls 150; Respiration 40. — Nachts Husten. — Am nächsten Tag Temperatur 40,0 in axllla. Ahends nur geringes Ficher. — Am 2. Tag gesund.

4) Johannessen: 2jähriges Mädchen. Benommenheit, Blässe, leicht cyanotische Lippen. Papillen nicht erweitert, reagiren. Temperatur 37.5; Puls 144, unregelmässig; Respiration 56, erschwert. Nach vorübergehender Besserung Ahends Exitus im Coma. — Sectionsbefund: Byperämie der Bronchlen; Congestionszustand und Atelectasen in den Lungen

5) Bevill: $2\frac{1}{2}$ jähriges Kind. Stupor (wie nach Opinm). Pupllen eng; Nystagmus. Kalte Extremitäten. Temperatur normal. Puls 135, schwach; Respiration 35—40. — Nach 7 Stunden: Temperatur subnormal; Puls 170; Respiration 60. Diarrhoe. — Am nächsten Tage: Schläfrigheit. Welte Pupllen; Lichtscheu. Pharyngitls mit Schlingbeschwerden. Puls 120: Respiration 30. Urin spärlich, enthält Eiweiss. — Generange.

Puls 120; Respiration 30. Urin spärlich, enthält Eiweiss. — Genesnig. 6) Mein Fall: 13/4 jähriger Knahe. Erbrechen. Sopon. Temperatur 35,5; Puls 130; Respiration 65, erschwert. — Tags daranf: Temperatur 38,8; Puls 160; Respiration 120, mühsam. Urin spärlich. — Am nächstfolgenden Tage: Temperatur 38,4; Puls 138; Respiration 88. Bronchitis. — Weiterhin fleberfrei. — Genesung.

Das Bemerkenswertheste und Hervorstechendste in dem von mir heobachteten Falle war die ungemein starke Beschleunigung und Erschwerung der Respiration, in einem Grade, wie sie hisher bei Petroleumvergiftungen anscheinend noch nicht gesehen wurde. lch kann mir dies Verhalten der Athmung nur als den Ausdruck einer specifischen Wirkung des Petroleum-Giftes auf die Lungen erklären, und zwar als Folge einer durch dasselhe verursachten Hyperämie des Lungengewehes. Dass eine solche Hyperämie durch innerlich aufgenommenes Petroleum zu Stande kommt, hahen schon früher die Versuche Lewin's 1) an Kaninchen ergeben und ist neuerdings in dem Falle von Johannessen (a. a. O.) auch für den Menschen zum ersten Male durch die Section hestätigt worden (auch hier war die Respiration und zwar his zum Tode "erschwert"). Die später dann eingetretene Temperatursteigerung his 38,8 ist offenhar auf die Bronchitis zurückzusühren, die ihrerseits wieder gewiss nicht als Aspirations-Bronchitis zu hetrachten ist, etwa im Zusammenhang mit der stattgehahten Magenaussptilung — denn gegen diese Annahme spricht der weitere Verlauf - sondern lediglich als eine Folge des dnrch die Petroleum-Wirkung in den Lungen gesetzten Reizes.

Warum in diesem Falle nun die Lungenerscheinungen mehr in den Vordergrund traten, während in anderen Fällen wieder die Vergiftung mehr unter dem Bilde des Collapses verlief, auf welchen Ursachen ferner die sonstigen heohachteten Verschiedenheiten: in dem Verhalten der Pupillen u. s. w. heruhen, diese Fragen zu heantworten sind wir einstweilen noch nicht im Stande; vielleicht, dass die Zusammensetzung der verschiedenen Petroleum-Arten, die ja naturgemäss keine ganz constante ist, dafür verautwortlich gemacht werden muss. Das Eine indess scheint doch heute schon aus der Zusammenstellung der bekannt ge-

gehenen Fälle hervorzugehen: dass hei Kindern wenigstens das Petroleum wesentlich ein narkotisches Gift ist, welches hier eine ähnliche Wirkung auf das Centralnervensystem ausüht, wie seine chemischen Verwandten: Alkohol, Aether und Chloroform.

IV. Ein Fall von sogen. Paramyoclonus mit Zwangserscheinungen.

Von

Dr. L. Stembo in Wilna, Russland.

"Totte queste forme di disordine motorio: coree simunatiche, tie convinivi, atetoai, tetanla, paramiociono ecc. non rappresentino che amte varietà fenomeniche di nu disordine solo, di nu éccitabilità rifiessa cangerata della sostanza grigita o delle fibre nervose motrici."

Alfred o Rubino 7.

Hochgeehrte Herren! Wenn ich mir erlaube, vor einer so ansehnlichen Versammlung von Männern nuserer Wissenschaft, einen Fall von Myoclonie zu der schon ziemlich reichen Casuistik hinzuzufügen, so geschieht das erstens, weil Fälle dieser Krankheit mit Zwangserscheinungen, sovicl mir hekannt ist, noch nicht mitgetheilt worden sind und weil ich zweitens diese Gelegenheit henutzen wollte, um an der Hand dieses Falles die mir nicht olme Wichtigkeit scheinende Frage, oh die Myoclonie als Krankheit sui generis zu hetrachten sei oder nicht, zu herühren und so vielleicht der Versammlung zur Ventilirung dieser Frage Veranlassung zu gehen. Ich will mich weder auf die Geschichte noch auf die Literatur dieser Krampfform, die ja Ihnen hesser als mir bekannt sein wird, einlassen und werde daher sofort zur Mittheilung des Falles übergehen.

Frau M. N. ist zur Zeit der letzten Untersuchung 23 Jahre alt, ibre Eltern und Geschwister erfreuen sich gnter Gesundheit, nur zwei Briider des Vaters sind schwindsiichtig und etwas nervös. Die Kranke selbst bat als Kind viel an Hautausschlägen gelitten, was das für welche waren, ist aus der Beschreibung der Kranken schwer zn ersehen. Mit 13 Jahren trat die Menstruation, dle immer regelmässig war, ein. 21 Jahren verbeirathete sie sich mit einem etwas schwächlichen Manne, dessen Potentla virilis ungeachtet der mehreren in der Prima nox ge machten Cobabitationsversnebe, sich als unzureichend berausstellte. Und schon in derselben Nacht bekam sie einen hestigen Krampsparoxysmus, der in starken cloulschen und tonischen Zuckungen der ganzen Körpermuskulatur bel vollkommen erhaltenem Bewusstsein bestand. Der erste Anfall dauerte eine halbe Stnnde und wiederholte sich derselbe mehrmals im Laufe der Nacht. Während der daraul folgenden zwei Wochen, im Verlauf dercn ibr Gemahl sich von jeder Cobabitation mit Ibr ent-hielt, blieb sle von Krämpfen frei. Ein nener in dieser Beziehung misslungener Versuch rief diese Anfälle wleder hervor. Sie waren nicht mehr so heftig nnd so langdauernd wle in der ersten Nacht, dafür aber hörten sie auch an den folgenden Tagen nicht auf. Dazu gesellte sich bel ibr ein nnüherwindlicher Drang, folgende Wörter und Phrasen hervorzustossen: "Gutes, liebes Täuhchen" oder "Vater! Ich hane dir den Kopf ah" oder "O! du, O! du, gehe weg, hässlicher, da lst er!

Nach einer knrzen Separation und eingeleiteten Cur konnte ihr Gemahl seinen ehelichen Pflichten nachkommen, und die Krämpfe cessirten.
Kurze Zeit daranf wurde sie schwanger nnd mit dem Eintritt der Gravidität kehrten auch die Anfälle wieder und in diesem Zustande sahlch sie zusammen mit den Collegen Fin nnd Swida zum ersten Male.

Frau N. lst eine hübsche, gross gewachsene, schlanke Fran, mit zlemlich gutem Muskelapparat. Fettpolster gering, Haut und Schleimhäute blass. Die Augenmuskel intact. Pupillen beiderseits gleich weit, reagirten prompt bei Lichtelnfall nnd Convergenzstellung der Angen. Augenbintergrond war normal. Keine Einengung des Gesichtsfeldes, kelne Dyschromatopsie.

Intelligenz und Sprache gut, die hervorgestreckte Znnge zitterte icht.

Appetit schlecht, starke Obstlpatio alvi.

Herz, Lunge nnd Abdominalorgane in Ordning. Uterus etwas vergrössert. Urin frel von Eiweiss nnd Zncker.

Sensibilität vollkommen normal, Hant- und Sehnenreflexe merklich gesteigert.

Die elektrische Untersuchung der Muskeln nnd Nerven zeigte vollkommen normale Verhältnisse; mechanische Erregbarkeit der Muskeln ehenfalls normal. Die Muskelkraft heiderselts gleich und den obwaltenden Umständen entsprechend.

¹⁾ L. Lewin, Virchow's Archiv, Bd. 112 (1888), S. 43 ff.

¹⁾ Contribuzione clinica allo studio dell' atetosi e del paramiociono molteplice. Napoli 1887. pag. 14.

Kein Glohus, kein Clavus hystericus, keine Schmerzhaftigkeit der Ovarien n. s. w. Am Rücken in der Gegend der Dornfortsätze zwei, drei Schmerzpunkte.

Die Anfalle, die ich mehrmals persönlich zu beobachten Gelegenheit hatte, waren von verschiedener Dauer, Aushreitung und Heftigkeit. An den Krämpfen nahmen fast alle Muskeln des ganzen Körpers mit Ansnahme des Gesichtes Theil. Die Zuckungen traten in den symmetrisch gelegenen Muskeln heider Seiten, gewöhnlich aher nicht immer gleichzeitig, ein; sie waren für gewöhnlich, auch ehenfalls nicht immer, heiderselts gleich stark. Am stärksten waren die Anfälle hei der Kranken im liegenden Zustande: der Kopf wurde dann nach hinteu gezogen, heide Arme zur Seite hin- und hergeworfen unter gleichzeitiger Extension des Vorderarms und der Finger mit Spreizung der letzteren. Die Beine wurden im Höftgelenk leicht flectirt und abducirt zugleich, im Knie- und Fussgelenk extendirt, dahei machte sie Sitzversuche, hei welchen man heftige Contractionen der Banchmuskeln, hesonders der Rectl, constatiren konnte.

Diese Bewegungen wiederholten sich mehrmals hintereinander und stellten Paroxysmen von 5—10 minutiger Dauer dar. Nicht nur die Amplitude der Zuckungen war verschieden gross, sondern auch das Tempo derselben, indem sie entweder sehnell anfeinander folgten oder in grösseren Zwischenzeiten. Das Ahklingen der Zuckungen war auch von verschiedener Dauer, weil manchmal dieselhen einen mehr tonischen Charakter annahmen. Ohwohl die Paroxysmen nicht schmerzhaft waren, so strengten sie die Kranke doch heftig an, so dass sie sich nach jedem Anfalle matt und müde fühlte.

In den verschieden langen Pausen zwischen diesen Paroxysmen konnte man ein Wogen und Zucken in den verschiedensten Muskelgruppen oder nur in einzelnen Muskeln oder sogar Muskeltheilen, ohne dass es zur Lageveränderung des Körpers oder irgend welcher Körpertheile gekommen wäre, bemerken. Von Zeit zu Zeit konnte man auch den einen oder anderen Finger hüpfen, einen oder den anderen Arm proniren oder supiuiren sehen. Von einer rhythmischen Regelmässigkeit der Zuckungen war also hei der Kranken gar keine Rede.

Im Sitzen waren die Anfälle schwächer und heschränkten sich hloss auf Kopf und Arme, nur selten auf den nnteren Abschnitt der Beine.

Beim Gehen hatte die Kranke nur leichte Zuckungen in den oheren Extremitäten, die in Hehen und Senken der Schultern, Pronlren und Suplniren der Vorderarme, Strecken und Sprelzen der Finger hestanden. Hin und wieder schluchzte die Kranke mehrmals. Die Anfälle hinderten die Kranke beim Einschlafen sehr und rauhten ihr auf dlese Weise die nithige Ruhe. Im Schlafe jedoch hörten die Anfälle vollkommen auf. Bei jeder noch so leichten Aufregung, hei jedem Reize psychischer oder physischer Natur, so beim Erscheinen des Arztes, beim Versuche, sie zu hypnotisiren, hei der elektrischen Exploration, wurden die Anfälle hervorgerufen resp. verstärkt.

Der Wille ühte auf die Anfälle gar keinen Einfinss. In der freien Zwischenzeit konnte sie gut schreiben, nähen, allerlei Arheiten verrichten, ohne dass man an denselhen irgend eine Spnr Ihrer Krankheit wahrnehmen konnte.

Während einiger Ihrer Anfälle drehte sie den Kopf ein wenig zur Seite, flxirte irgend elnen Punkt und stless förmlich die sehon ohen angeführten Ausrufe: "gutes, liehes Täubehen; Vater! ich haue dir den Kopf ah; O! du, O! du, geh weg, hässlicher, da ist er!" hervor, sie mehrmals in dieser oder anderer Ordnung wiederholend.

Anf die Frage, warum sie diesen Unsinn spreche, antwortete sie: "ich kann nicht anders, ich muss es, es ist mir als zwänge mich jemand dazn." Dahei war das Bewusstsein vollkommen erhalten und antwortete sie während dieser zwangsweise gesprochenen Phrasen anf Fragen, ohne das eine Unterhrechung des Anfalls eintrat.

Echolalie war nicht vorhanden, die Coordination war nicht gestört.
Eisen, Chloralhydrat und gute Ernährung brachten Besserung, ja
temporäre Heilung der Kranken. Hypnose hlieh ohne Einfinss. Die
Anfälle erschlenen, wenn auch in viel geringerem Maasse, während der
nächsten Schwangerschaft wieder und exacerhirten während der Erkrankung ihres ersten Kindes an Meningitis cerehro-spinalis.

Jetzt, nach der Gehurt der zweiten Kindes, fühlt sich die Kranke wieder sehr gut.

Da wir an dem Ihnen mitgetheilten Falle alle Cardinalsymptome, die Friedreich und Unverricht von der Myoclonie
verlangen, wie das Befallensein von Krämpfen symmetrisch gelegener, nicht selten isolirter Muskeln oder nur Muskelbündel
hei normaler Kraft und Ernährung derselben, vollkommen normaler faradischer und galvanischer Erregharkeit der Muskeln,
Fehlen von Coordinations- wie Sensihilitätstörungen, Steigerung
der Haut- und Sehnenreflexe n. s. w. hahen, so unterliegt es keinem
Zweifel, dass unser Fall zn der sogenannten Myoclonie gehört.
Das Eigenthümliche dieses Falles ist das Vorhandensein von
Zwangserscheinungen in Form einer eigenartigen Coprolalie, wie
sie hei der Maladie des tics convulsifs regelmässig vorkommt.
Etwas Aehnliches, so viel mir hekanut ist, wurde nur von
Spitzka in der American neurological society 1887 mitgetheilt.

in dem der an choreatischer Myoclonie leidende Kranke seine Krampfanfälle von eigenthilmlichen Anfschreien "nay" oder "hay" oder "kirr" begleitete. Sollen wir dieser Coprolalie wegen unseren Fall von Myoclonie zu der Gilles de la Fouretteschen Krankheit zählen, mit der es sonst gar keine Berührungspunkte hat?

Ich kann ja hier, wo ich vor einer Versammlung von Specialisten zu sprechen die Ehre habe, auf differentialdiagnostische Auslassungen verzichten.

Oder sollen wir aus diesem Falle eine neue Krampfform, die zwischen Paramyoclonus und Maladie des ties steht aufstellen? Ich denke, dass wir diesen Fall als Experiment zn hetrachten haben, das die Natur für uns angestellt hat, nm zu zeigen, dass eine weitgehende Sonderung der Krampfformen unter wenn auch sehr hilhschem und wohlklingenden Namen, wenigstens überfitissig ist.

Denn, meine Herren, die Maladie des tics, die Athetose, der Paramyeclonus und viele andere Krampfformen kommen hei den verschiedensten Erkankungen des Nervensystems vor, aher am häufigsten hei der Hysterie. Besonders ist die Myoclonie in dem allergrössten Theil der Fälle hysterischer Natur. Dass bei vielen dieser Kranken ausser den Krämpfen keine anderen Zeichen der Hysterie zu finden sind, kann uns doch nicht abhalten, sie als hysterisch zn hetrachten, denn wie viel Kranke halten wir für hysterisch, die nur den Globus oder den Clavus hyst, oder einen Singultus oder ein hartnäckiges Erhrechen oder nur von Zeit zu Zeit allgemeine Krämpfe, die ihrem Entstehen, ihrem Verlaufe und ihrem Charakter nach nicht anders als hysterische genannt werden können, haben, ohne dass wir bei ihnen noch irgend welche andere Zeichen der Hysterie, wie Anästhesien, Einengung des Gesichtsfeldes, Dyschromatopsie u. s. w. finden können. Das sind ehen Fälle, die Pitres als Hysterie mono-symptomatique hetrachtet. Oder diese Crampi hängen von einer materiellen Erkrankung des Hirns, wie das wenigstens filr die Athetose von vielen Autoren, wie Ewald, Lanestein, Rosenbach, Landouzy, Kahler und Pick, Sturges, Brissand, Roscioli und anderen nachgewiesen worden ist. Allenfalls also sind sie Symptome einer anderweitigen Erkrankung, aher keine Krankheit sni generis.

Darum denke ich, dass Schultze, Rosenhach, Marina, Rubino, Möhius, Strümpell, Farge ungeachtet der entgegengesetzten noch unlängst verfochtenen Ansicht von Unverricht, Feinherg, Weiss n. A., Recht haben, wenn sie ihre gewichtigen Stimmen gegen allzuweite Trennung der Krampfformen in verschiedene Krankheiten unter mannigfaltigen Namen erhehen; denn wohin sollte es uns führen, wollten wir jeden Fall von Muskelkrämpfen, der sich nicht ganz in den Rahmen der uns bekannten Krampfformen hineinpassen lässt, mit hesonderen Namen, wie es manche thun, helegen.

V. Kritiken und Referate.

E. v. Leyden and Goldschelder in Berlin: Die Erkrankungen des Rückenmarks und der Medalla oblongata. I. Allgemeiner Theil. Aus "Specielle Pathologie und Therapie", heransgegehen von Prof. Dr. Hermann Nothnagel. Band X. I. Theil. Wien 1895.

Scit der Zeit, in welcher v. Leyden in der Vorrede seines epochemachenden Werkes "Klinik der Rückenmarkskrankheiten" seinen früheren Ansspruch, "die Krankheiten des Rückenmarks sind von jeher stiefmütterlich behandelt worden", als nicht mehr zu Recht hestehend bezeichnen konnte, da kanm ein anderes Gehlet der praktischen Medicin im letzten Jahrzehnt das allgemeine Interesse der Kliniker und Aerzte in gleichem Maasse in Anspruch genommen hätte, hat sich der damals vorhandene reiche Schatz von Erfahrungen und Kenntnissen, auf den v. Leyden hinweist, in erstannlicher Weise vermehrt und erweitert.



Die maunigfachen Errungenschaften der letzten Decennien anf dem Gebiete der Rückeumarkspathologie zu schildern und dabei die grundlegenden älteren Arbeiten vollauf zu wördigen, so dass wir ein klares Bild des Standes unserer jetzigen Kenutnisse gewinnen, muss als eine ebenso schwierige wie dankenswerthe Anfgabe bezeichnet werden.

In wie hervorragender Weise dieselbe von den beiden Autoren v. Leyden und Goldscheider, deren Namen schon zu weitgehenden Erwartungen berechtigten, gelüst wird, dafür ist der uns vorliegende erste allgemelne Tbeil der Erkrankungen des Rückenmarks ein glänzendes Zeugniss.

Das erste Capitel bebandelt die Anatomie des Rückenmarks. Die Umgestaltungen, welche dies Gehiet besonders durch die nenen histologischen Forschungen erfahren bat, werden soweit, als es für die Pathologie in Betracht kommt, in klarer und üherslehtlicher Weise geschildert; ich mache auf die, für die Theorie der Tabes so wichtigen Ansführungen über den Aufbau der Hinterstränge des Rückenmarks aufmerksam, sowie auf die Darstellung der von Waldeyer begründeten Neuronlehre.

Die Physlologie des Rückenmarks wird im zweiten Capitel abgehandelt. Mit scharfen Zügen wird ein Umriss unserer Kenntnisse der Leitungen der Motilität und Sensibilität, der reflectorischen Thätigkeit des Rückenmarks, sowie der trophischen Functionen desselben entworfen. L'eberall wird streng das Hypothetische von dem sicher Festgestellten geschieden. Von hervorragendem Interesse sind die Bemerkungen über eine Eigenart der Function der granen Substanz, "der Summationswirkung", sowie die Erörterungen über das Vorhandensein von tropblschen Nerven.

Das dritte Capitel enthält die allgemeine patbologische Anatomie des Rückenmarks. Nach einer Schilderung der Untersnehnngsmethoden, der makroskopischen und mikroskopischen Veränderungen der Nervenelemente in krankbaften Zuständen, wird besonders eingehend die fundamentale, pathologisch-anatomische "dem Rückenmark eigentbümliche Erschelnung der secondären Degeneration", sowie die Veränderungen des Rückenmarks nach Amputationen besprochen; anf Grund der entwickelten Vorstellungen wird der Versuch gemacht, die Erkrankungen des Rückenmarks auf Neurone zurückzufübren. "Es kann kein Zweifel sein, dass der Aufban des Nervensystems ans abgegrenzten, discontinuirlich an-einander gerelbten Neuronen zur Grundlage unseres neuropathologischen Denkens werden und anch in gewissem Maasse unsere klinischen Anschauungen bestimmen mnss" — in diesen Worten documentiren die Antoren den hohen Wertb, welchen sie der Neuronlehre für die Pathologie des Nervensystems belmessen, sie erhärten ihre Auffnssnng an einzelnen concreten Beispielen (spinale progressive Muskelatropbie, amyotrophische Lateralsklerose, Tabes dorsalis).

Wir seben mit Spanning der wobl im speciellen Theil zn erwar-

tenden Durchführung des neuen, von welten Gesichtspunkten ausgehenden

Eintheilungsprincips entgegen.

Die Annabme von combinirten Systemerkrankungen wird von den Autoren zurückgewiesen, "da die Mehrzahl der anatomisch als combinirte Systemerkrankung anfgestellten Fälle einer genanen Kritik nicht Stand bielte, und auch das klinische Bild nicht dle Combination mehrerer je durch ein Fasersystem bedingter klinischer Bllder zeigte, sondern dem-jenigen der Myelitis entspräche"; es handelt sich nach ihrer Auffassnug "nm eine diffuse Erkrankung, welche auf Grund der eigenartigen Structur nnd Ernährungsverbältnisse der nervösen Rückenmarkssubstanz eine cbarakteristische nnd auffällige anatomische Configuration annimmt".

Zum Schlinsse dieses Capitels werden die vasculären und senilen Veränderungen des Rückenmarks besprochen und die wichtige Frage nach der Regenerationsfäbigkeit des menschlichen Rückenmarks dahln beantwortet, dass klinisch und pathologisch-anatomlsch noch keine Rege-

neration beim Menschen nachgewiesen ist.

In der umfangrelcben Symptomatologie der Rückenmarkskrankbeiten tritt nns auf jeder Seite die reiche klinische Erfahrung nnd feine Beobachtungsgahe der Autoren entgegen; an vielen Stellen wird einer übersichtlichen Darstellung der Symptome die Neuronlehre mit Erfolg zn Grunde gelegt.

In einem Anhang wird die Abbängigkeit der Symptome von der spinalen Localisation des Processes an der Hand von Tabellen klargelegt.

In den beiden letzten Capiteln wird die Aetiologie und die allgemeine Therapie der Rückenmarkskrankbeiten abgehandelt. Besonders wohltbuend berührt bei den therapentischen Angaben die jeder übertriebenen Skepsis abbolde, aber auch vor Ueberschätzung einzelner Methoden freie Richtung der Autoren — ich welse auf die schönen Betrachtungen über die allgemeine psychische Einwirkung des elektrischen Stromes anf den Patienten bin.

Wir haben versucht in knrzen Zügen den Inbalt des Werkes zu schildern; denselben auch nur einlgermaassen erschöpfend wiederzugebeu, ist in dem Rahmen eines Referats nicht möglich.

In meisterhafter Weise haben die Autoren die allgemelnen Grundlagen der Pathologie des Rückenmarks, wie sie sich im Licht der nenesten Forschungen darstellen, bearbeitet und den jetzt auf diesem Gebiet erreichten Standpunkt flxirt.

Die Darstellung des Stoffes, knapp und präcis in der Form, lässt eine individnelle Färbung erkennen, welche die Lecture zu einer überaus anregenden gestaltet.

Wir sind den Autoren für diese vortreffliche Einführung in die specielle Patbologie des Rückenmarks zu grossem Dank verpflichtet.

A. Westphal.

Giuseppe Pianese: Beitrag zur Histologie und Actiologie des Carcinoms. 1. Supplementhest der Beiträge zur path. Anatomie von Ziegler. Jena 1894.

Das ziemlich umfangreiche Buch enthält eingehende Studien über alle diejenigen Gehilde in Carchomeu, die in den letzten Jahren von verschiedensten Untersuchern als Parasiten angesprochen wurden. Verf. selbst ist mit der Ueberzeugung an die Arbeit gegangen, dass es sieh hier um wirkliche Parasiten handele. Durch seine Studien lst er aber zuerst in dieser Ansieht sehwankend und sehliesslich ein direkter Gegner derselben geworden. Er bat sich bemüht, für die verschiedenen regressiven Metamorphosen und Degenerationsznstände der Gewebe besondere Farbenreactionen aufznfluden und giebt eine Reihe von Metbodeu an, durch die es möglich wird, die einzelnen Gebilde distinct zn färben. die heigegehenen Tafeln zeigen, ist ihm das recht gut gelungen. Natürlich hat er es nicht unterlassen, sichere Parasiten mit denselben Metboden zu untersueben, um sich zu üherzengen, dass diese sich ganz anders darstellen.

Zunächst bespricht der Verf. die verschiedenen Theorien, die bisher über die Aetiologie und Genese der Carcinome aufgestellt wurden. Die Literatur ist ausführlich und ziemlich vollständig besprochen. Zuletzt wendet er sich der Parasitentbeorie zu und discutirt, ob der Krebs ansteckend sei, ob er überimpfbar sei und endlich, ob die bisher als Parasiten beschriebenen Gebilde diesen Namen verdienen. Das Letzte hildet den Hauptheil des Buches, indem nacheinander die verschiedenen Formen besprochen werden: Die Schizomyzeten von Scheuerlen und Koubassoff. die Coccidien von Darier, die Coccidien von Albarran, die Coccidien von Sjöbring, der Rbapalocepbalus von Korotneff, das Amocho-Sporldium von Pfeiffer, der Sarcolitbus von Adamkiewicz, die Haematozoen von Kahane, die Histozoen von Nepveau, die fuchsinophilen Körper von Russell, der Canceromyces von Niessen, der Saccharomyces niger von Maffucci, der Blastomyces von Sanfelice.

Man sieht, welche Fülle von Parasiten schon in Carcinomen hcschrieben wurden, denen allen entweder eine Bedeutung nicht zukommt oder dle, wle Pianese aufs Neue nachweist keine sind. Abgesehen von dem verneinenden Erfolg seiner Studien, sind dieselben noch von Bedentung für die verschiedenen Formen der Zelldegeneration, die Verf. cintbeilt in Lucification, Keratohyalinosis, fadige Plasmolysis, pseudomncöse Metamorphose, hyaline Degeneration, Colloiddegeneration, amyloidartige Degeneration.

(Selt dem Erscheinen des Buches von Pianese hat Kahane (Centralbl. für path. Anat. No. 11, 12. 1896.) im Carcinom nach den Saccharomyces cerevislae constant aufgefunden und kommt zu dem bemerkenswerthen Schluss: Das Epitheliom ist der Ausdruck einer eigentbümlichen Symbiose von Epithelzellen, Leukocyten und Saccbaromyciten. Eine solche Beliauptung verdient wegen ibrer genialen Unverfrorenheit allgemein bekannt zu werdeu).

Warlclewski: Sporozoenkunde. Ein Leitfaden für Aerzte, Thierärzte und Zoologen. Mit 111 Abbildungen. Jena bei G. Fischer. 1896.

Das Buch bringt in gedrängter Kürze und grosser Uebersichtlichkeit das Wissenswertheste ans der Sporozoenkunde, so dass es seinen Zweck in vollstem Maasse crfüllt und Jedem ermöglicht, sich leicht in dieses schwierige Gebiet der Zoologie bineinznfinden. Es ist desbalb besonders den Aerzten zu empfeblen, die sich mit dem Suchen nach Sporozoen bei menschlieben Erkrankungen beschäftigen und, wie man aus den Puhli-Gegenstand herangehen. Mit grossem Geschick ist das Material in der Weise zusammengestellt, dass die ebaracteristischen Eigensebaften der Familien and Arten deutlich hervortreten, so dass elamal eine Diagnose elgener Befnnde ermöglicht wird, dann aber auch neue Arten leichter subsnmmirt werden können. Sebr deutliche Abbildungen unterstützen die Schilderung besonders der complichten Verhältnisse der Vermehrung und Fortpflanzung. Den Schluss hildet ein Verzeichniss der Thiere, bei welchen Sporozoen nachgewiesen sind. Mit Geschlek bat es der Verf. verstanden, sich frei zu halten von allen den nnhewiesenen und z. Tb. wiederlegten Wust sogenannter Parasiten bei Carcinomen, Mollnscumcontagiosum, Darier'scher Krankbeit, Pocken n. A., die in der übrigen Literatur immer noch ein unherechtigtes Dasein fristen. Diesc Dinge slnd in das Verzeichniss nicht mit aufgenommen nnd werden im Text nur flüchtig gestreift, wodnreb ihrer historischen Bedentung vollkommen Genüge geschieht. Möge das Bueb die Verbreitung finden, die es im vollsten Masse verdient. Hansemann (Berlin).

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 21. October 1896.

Vorsitzender: Herr Vircbow. Schriftführer: Herr Landau.

Hr. v. Bergmann: Meine Herren Collegen! Hochverehrter Herr Vorsitzender! Wenn schon im Beginn eines jeden nenen Sitzungsjahres die Berliner medicinische Gesellsebaft sich besonders dessen freut, Sie wieder als Leiter ibrer Sitzungen an ihrer Spitze zu sehen, so hat sie



in diesem Jahre, nachdem es ihr nicht vergönnt war, in corpore zu Ihrem 75. Gehnrtstage Ihnen zu gratuliren, dazn die hesondere Veranlsssung. Wir wissen es alle, wie wichtig es der Geselischaft ist, nicht in Ihrer hewährten Iland aliein, sondern in den Händen eines Mannes, der so ansnahmslos das ganze Vertrauen selnes Standos nnd seiner wissenschaftlichen Collegen genlesst (Beifall), die Leitung unserer Gesellschaft zu wissen. Möchte es Ihnen vergönnt sein, die Deputation dieser Gesellschaft an dem Tage zu empfangen, wo Sie Ihr neues Institut der Welt zeigen. (Lebhafter Beifall. Die Anwesenden erheben sich.)

Hr. Virchow: Ich danke Ihnen von ganzem Herzen, besonders anch meinem Freunde und Stellvertreter Herrn v. Bergmann. Ich hatte den wohlwollenden Plan, mich allen diesen Feierlichkeiten zu entziehen. Da Sie aher nun, gleichsam im Familienkreise, mir Ihre Theilnahme hesonders ansdrücken wollen, so empfinde Ich das allerdings als eine grosse Anerkennung, die mir nicht angenehmer gehracht werden künnte. Seien Sie versichert, dass es mir stets daran gelegen sein wird, nicht bloss das Gedeihen dieser Geselischaft, sondern das Gedeihen des ganzen ärztlichen Standes so viel zu fördern, als Irgend in meinen Kräften steht, und Sie nach oben und nach unten hin soweit zu vertreten als es erforderlich und möglich ist. Meinen allerherzlichsten Dank. (Beifall.)

Ich erfahre ehen erst, dass eine ähnliche Anerkennung, wie Sie sie mir hahen zu Theil werden lassen, einem anderen Mitgliede des Vorstandes auch noch gezollt werden müsse. Unser College Ahraham hat die Ferlen benutzt, nm seinen 70. Geburtstag zu seiern. Ich müchte Ihm in Ihrem Namen die Giückwünsche aussprechen. (Zustimmung.)

Ich hahe dann daran zu erinnern, dass wir zwei nnserer nrsprünglichen Mitglieder verloren hahen: Prof. Dr. Angerstein und Geh.-Rath Dr. Ring. Beide sind Ihnen bekannt als sehr verdiente und in grossen Kreisen geschätzte Mitglieder. Ich hitte Sie, zum Andenken an diese Verstorhenen sich von Ihren Sitzen zu erhehen. (Geschieht.)

Es sind ansgeschieden ans unserer Gesellschaft Dr. Paterna und Dr. Marcus, der nach Pyrmont gezogen ist.

Als Gäste hahen wir nuter uns die Herren Dl'r. Lentze (Görlitz), Tenins (Dresden), Schwarzenherg (Grsono in Chile), Mantzel (Elherfeld), Sander (Ryhnik) und Havelhurg (Rio de Janeiro). Ich helsse die Herren sämmtlich freundlich willkommen.

Ich wollte dann noch anzeigen, dass von dem Dentschen Reichs-comité für den Moskaner internationalen Congress, der im nächsten Jahre vom 19.-26. August stattfinden soll, nnnmehr ein Anschreihen ergangen ist, das an viele Collegen und speciell auch an die Geseilschaft gekommen ist. Ieh nehme an, dass das in die Zeitungen übergehen wird. Ich will nur angehen, dass inzwischen dnrch die Verhandlungen, welche das provisorische Comité mit dem Moskauer Executiveomité eingeleitet hatte, und die ich dann persönlich in Petershurg fortgosetzt hahe, es gelungen ist, dlejenigen Schwierlgkelten zu heseitigen, welche wegen der Confession der Theilnehmer in Bezug auf die Passangelegenheit hestanden. Ich will nicht behaupten, dass jede kleine Schwierigkeit heseitigt wäre. Indes, das nenste Schreihen, was an uns gelangt ist, hat doch gezeigt, dass man in Russland geneigt ist, jede Verschiedenhelt in Bezng anf Confession zn heseitigen. Was noch stehen gehilehen sein sollte, das würde alle treffen, auch die christichen Theilnehmer. Insofern werden wir nas in die Verhältnisse finden müssen. Aber es hat die Saehe letzt jeden confessionellen Charakter verloren. Wir stehen Alle auf demschen gleichmässigen Boden der Menschen - das heisst der medicinischen Menschen.

Sollte noch Einer oder der Andere Irgend eine hesondere genauere Nachricht wünschen, so darf ich wohl darauf verwelsen, dass in nuserem Anschreihen zugleich das Reglement, welches für den Congress erlassen worden ist, in Suhstanz abgedruckt ist, also allgemein zugänglich gemacht ist. Grosse Eile hat es ührigens vorläufig nicht, da der Congress erst am 19. Angust heginnen wird. Immerhin wird es zweckmässig sein, die Entseheidung nicht etwa bis auf die letzte Stunde zu versehiehen, da immerhin die Passangelegenheiten durch die Consulate gehen müssen und es vielleicht sein könnte, dass eine oder die andere Schwierigkeit hervortritt.

Hr. Ewald herichtet üher Zuwendungen an die Bihliothek nnd dankt Namens der Gesellschaft dafür. Von Herrn Generalstabsarzt der Armee von Coier, Excellenz: "Die Beschreihung der Garnison Liegnitz, vom Standpunkte der Gesundheitspflege ans mitgetheilt. Herausgegeben von der Medicinal-Ahthellung des Kgl. Preussischen Kriegsministerlums." Von Herrn Geh. Rath Prof. Güterhock eine grosse Anzahl werthvoller Separatahdrücke und Bücher. Von Herrn Prof. Eulenhurg die Fortsetzung der Real-Encyklopädie nnd der encyklopädischen Jahrhücher. Ehenso von den Herren Geh.-Rath Senator und Dr. Schwalhe einzelne Bücher und Zeitschrifton. Endlich sind vom Bibliothekar selhst eine Reihe von Büchern eingegangen.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Jacques Joseph: Ich möchte mir erlauben, Ihnen diesen 10 Jährigen Knahen zu demonstriren. Derselhe hat noch vor Kurzem grosse, abstehende Ghren oder Eselsohren, wie sie der Volksmund nennt, gehaht, und ich hahe sie ihm auf operativem Wege klein und anliegend gemacht. Wie der Knahe ausgesehen hat, ersehen Sie aus dieser Photographie; die danehen stehende zeigt sein Jetziges Aussehen in denselhen Grössenverhältnissen. Die heiden auf der Karte hefindlichen Photographien zeigen die beiden Ghren des Knaben nach der Gperation in der Seitenansicht. Wir müssen zweierlei Dinge dabei unterscheiden: erstens das Anliegendmachen, zweitens die Verkleinerung der Ohren.

Was nun das Anliegendmachen hetrifft, so hat Hüter vorgesehlagen, man solle ellipsenförmige Stücke hinten aus dom Knorpel ausschnelden. Ich hahe das in diesem Falle nicht gethan, haite es auch in den meisten anderen Fällen für enthehrlich. Zum Zwecke des Anliegendmachens hahe ich mich darauf beschränkt, entsprechende Stücke aus der Haut sliein und zwar aus der Furche zwischen Ohrmuschel und behaarter Kopfhant zu excidiren und dann die Wundränder mit einander zu vereinigen. - Das Zwelte war die Verklelnerung der Ghren. Eine solche lst hisher meines Wissens noch niemals gemacht worden; wenigstens hahe ich in der Literatur nichts darüber gefunden. Ich habe dieselbe auf folgende Weise ausgeführt: Aus der nheren Hälfte der Ohrmuschel habe ich helderselts ein keilförmiges Stück mitsammt dem dazngehörigen Knorpel entfernt, and zwar ging ich durch den Helix, die Fassa seaphoidea, den Antihelix his tief in die Concha hinein und dann nuter einem Winkel von 50-60° in nmgekehrter Reihenfolge zurück. Alsdann wurden die freien Wnndränder mit einander verelnigt. Die Verkürznng der Ohren heträgt ungefähr 11/2 Centimeter.

Hr. Isaac: Vorstellung eines Falles von Lepra.

Der Pat., den ich die Ehre hahe, Ihnen vorzustellen, hento 4i Jahre alt, ist in Leipzig gehoren. Derselhe hat bis zu seiner Militärdienstzeit keinerlei Krankheiten darchgemacht, trat dann in holländische Dienste nnd ging nach Gstindien, wo er sich vnm Jahre 1879-92 anfhielt, avancirte dort allmählich zum Gberlazarcthgehülfen nnd war während selner Dienstzelt als soicher auf Snmatra und Java, sowie namentlich Während dieser Zeit kam er hauptsächlich mit ln Atschin thätig. Malaria-, Cholera-, Beri-Beri- und Leprakranken in Berührung, deren Pflege ihm ohlag. Im Jahre 1882 acquirirte der Pat. Syphilis, deren Erscheinungen einer Schmiereur wichen. Etwa 2 Jahre später zeigten sich an den Unterschenkeln zahlreiche furnnkelartige Erscheinungen in Form von Ahscessen, die der hehandelnde Arzt als Recidiv der Syphilis und zwar als eine Form von Rupla auffasste. Dnrch eine Cnr glugen diese Erscheinungen ehenfalls wieder zurück und der Patient war gesand his Mitte der 80er Jahre, als er piötzlich von Lähmungen ähnlichen Ersohelnungen hetroffen wurde, so dass ihm die Extremitäten den Dienst versagten und in Händen und Füssen ein Gefühl von Tauhseln elntrat, ein Zustand, der nach 2 monatlichem Anfenthalt im Krankenhause wieder verschwand, so dass er his znm Jahre 1890 gesund hileh, in welchem Jahre er an die Gstküste Snmatras versetzt wurde. Hier bemerkte er znfällig heim Baden, dass sich eigentbümlich hrannrothe Flecke an den Extremitäten einstellten. Diesc Flecke breiteten sich mehr und mehr ans, so dass dieselhen allmählich die weisse Haut verdrängten, jedoch legte der Patient dieser Erscheinung eine hesondere Bedentung nicht hei, da Schmerzen oder sonstlge Störungen nicht vorhanden waren. retournirte er, nachdem er pensionsberechtigt war, nach Deutschland, nm eine seinen Kenntnissen entsprechende Stellung anzunehmen; er war vom Jahre 1892—94 als Wärter in einem Bergwerk thätig, nahm dann hier in Berlin eine Stellung als Privatwärter an und kam im April dieses Jahres als Krankenwärter in eine Nervenheilanstalt. Anfang dieses Jahres hemerkte er nnn eine allmähllch zunehmende harte Schweliung des Gesichts, die sich üher Nase, Wangen, Stirn und Ghren erstreckte. Dabei nahm das Gesicht eine eigenthümlich lividrothe Farbe an. Ansserdem zeigfen sich anf Stirn nnd Wangen akneartige Er-hehungen. Als mir der Pat. Mitte April zugesandt wurde, hatte diese Akne eine so groteske Form angenommen, dass ich znnächst an Akne rosacea dachte nnd dem Pat. eine Resorcinpaste aufschrieh, welche anch den Erfolg hatte, dass die Akne verschwand. Leider lless sieh der Pat. nicht zum zwelten Mal hei mir seben, da er sich mit dem Schwinden der Akne geheilt wähnte. Die eben erwähnte Schwellung nahm jedoch immer mehr zn, es blidete sich knotige Verdickung unterhalh der Haut nnd in diesem Zustande sah ihn einen Monat später Herr Dr. Havelhnrg aus Rio de Janeiro, weicher sofort die Diagnose Leontiasis stellte, woranf der Pat. zur weiteren Beohachtung meiner Klinik üherwiesen wnrde. Es ist wohl selhstverständlich, dass nnr das hohe wissenschaftliche Interesse, welches gerade dieser Fall von Leontiasis ieprosa verdient, mich veranlassen konnte, ihn der Gesellschaft zn zeigen, nnd hitte ich Sie das so ominose Wort Lepra, wenn möglich, in der Discussion und vor dem Patienten zu vermeiden. Der sonst sehr intelligente Pat. hat elne leise Ahnung davon, dass er mlt Leontiasis behaftet ist nnd wurde von mir in dem Glanhen helassen, dass es sich bei ihm nm eino Spätform der Syphilis handelt. — Gehe ich nnn zn den Krankheitserschelnungen über, welche der Kranke darhietet, so hebe ich vor Allem hervor, dass die Diagnose sicher gestellt wird durch das Vorhandensein der Bacilien, welche diese Krankheit hervorrufen sollen, die In elnem der Stirn entnommenen Knoten in grossen Hanfen gefunden warden. Herr Dr. Havelhurg hatte die Liehenswürdigkoit, die Präparate, anch ein Blutpräparat anzufertigen, und sehen Sie ein Schnittpräparat anfgestellt, das in dem Grannlationsgewehe die Bacillen zahlreichst in der typischen Bündeianordnung in grossen Nestern enthält. Ahgesehen davon aher gieht es anch sonst keine Krankheit, die bier differentialdiagnostisch in Betracht kommen könnte. Einmal spricht die Aetiologie für Leontiasis. Die sich üher das ganze Gesicht, Nase und Ghren verhreitende Schwellnng, hervorgernfen durch die flächenhafte Anlagerung der Nenhildungsmassen. Die Meningen hilden kissenartige Hervorragningen zu helden Seitn der infiltrirten Nase, was dem Gesicht die so charakteristische Form der sog. Facies leonina gieht. Die lividhranne Verfärhung der hetroffenen Stellen, die Alopecie der Augenbrauen und Cilien, die Schwellungen der Mundschleimhaut, speciell der Uvula, sowie die mit Knoten besetzte



Epiglottis, welche derartig verdickt ist, dass das Kehlkopfinnere dadnrch verdeckt wird, die Intumescenz der Drüsen vervollständigen das Kraukheitsbild. Von hohem Interesse ist aber anch der Befund anf dem Körper. Der Patient hat grosse vitiligoartige Stellen anf der ganzen Brust nnd Rücken, sowie noch vereinzelte anf den Extremitäten, es lst jedoch fraglich, oh diese als die maculöse Form der Krankbeit anznspreehen sind nicht vielmehr die normale Haut darstellen, während das umgebende Hautgewebe erkrankt ist. Unser Herr Vorsitzender, dem wir gestern den Fall zeigten, theilt diese Ansicht. Die Diagnose wird vervnliständigt durch deu Nervenhefund, welchen Herr College Brasch die Güte haben wird, Ihnen mitzutheilen. Die beschränkte Zeit gestattet mir leider nicht, den Fall noch gebührend zu würdigen, in zweifacher Beziebung verdient er jedoch besondere Erwähnung, einmal weil er uns die Krankheit in ausserordentlich charakteristischer Form hei Vorhandensein frischer Ernptionen zeigt, und zweitens weil der Kranke ein stricter Beweis für die Contagiosltät der Lepra ist, deren Inchationsdauer eine sehr lange gewesen sein muss, nachdem der Patlent erst jetzt zum Bewusstsein seiner Erkrankung gekommen ist.

Hr. Martin Brasch: Ich hatte durch die Freundlichkeit des Herrn Collegen Isaac Gelegenheit, den Kranken gestern und heute in Bezug auf den Zustand seines Nervensystems zn Ergebnisse dieser Untersuchung mittheilen.

Seine psychischen Fnnctionen sind nicht verändert, auch alle Gehirnnervengebiete sind in normaler Weise innervirt.

Nur im Verhreitungsgehiet des linken mittleren nnd rechten unteren Trigeminusastes gieht es vereinzelte, anch durch das Auge wahrnehmbare Stellen, an welchen Nadelstiche nicht als solche, sondern nur als Berührungsreize empfunden werden. Diese Stellen sind kleine, das Hautniveau nicht erreichende Einziehungen mit Pigmentverlust.

Die motorischen Functionen sind überall normale, iusbesondere der Händedruck und die Bewegung der Peronealmusculatur sind durchaus kräftig. Es ist anch nirgends ein localishrter Muskelschwund zu constatiren.

Ebenso normal verhalten sich die Refiexe und die elektrische Muskel- und Nervenerregbarkeit.

Was nun die Sensihilität innerhalb der Ausdehnung der sehr vielgestaltigen Exantheme anlangt, sn ergeben sich im Gesicht — abgeseben von den eben genannten kleinen Abweichungen — durchaus normale Verhältnisse, wie dles ja auch der dort bestehenden tuberösen Fnrm der Erkrankung eigen ist.

Auch an den Armen lassen sich trotz der sehr heträchtlichen Veränderungen der Hant erhebliche Sensibilitätsstörungen nicht nachweisen. Sehr wichtig erschien die Feststellung der Sensibilität an dem weissen Fleck am Rumpf, wo es sich um die Entscheidung handelte, ob an jener Stelle eine normale Haut oder Morphoea alha vorläge. Die Vermnthung, dass es sich um normale Haut handele, wird durch die sehr geringen und inconstanten Störungen der Sensibilität unterstützt. Man gewinnt den Eindrock, dass hier ehenfalls eine Ahschwächung der Empfindlichkeit an einer normalen Stelle vorliegt, welche hereits rings von erkrankten Partien nungeben ist.

Sebr dentlich ist die Sensihilitätsstörung an den rothbrauen Exanthemen der Beine und zwar für alle Qualität ziemlich gleichmässig.

Aber anch hier kann man im Allgemeinen mehr von Hypästhesie und Hypalgesie als von Anästhesie und Analgesie sprechen. An den Beinen gieht sich auch zwischen den Flecken an Stellen, welche äusserlich normal erscheinen, eine solche Sensihilitätsstörung kund, ähnlich wie ich dies an dem Brasilianer demonstriren konnte, welchen ich vor einem Jahre die Ehre hatte. Ihnen vorzustellen.

Dass ührigens die Thermanssthesle an einzelnen Stellen sehr hohe Grade erreicht, heweisen zwei grosse in den letzten heiden Tagen entstandene Brandwunden am linken Ellhogengelenk, auf deren Existenz der Kranke erst durch mich aufmerksam wurde.

Irgend welche Verdickungen an den peripheren Nervenstämmen sind nicht zu erkennen, allenfalls zeigen der linke N. ninaris und die Nervenstämme an beiden Kniekehlen eine leichte Drackempfindlichkeit.

Es geht aus alledem hervor, dass weder eine segmentale noch eine den Verlanf der peripheren Nerven markirende Sensihilitätsstörung hier vorliegt, sondern dass es vorläufig nnr zu Störungen dieser Art im Bereich von und zwischen gewissen Exanthemen gekommen ist.

Fälle wie dieser hier sind geeignet, jeden Zweiscl darüber zu heseitigen, dass die Erkrankung der Nerven, welche sich schliesslich als eine multiple Nenritis darstellt, ihren Ausgang von der äussersten Peripherie — nämlich von der maculösen Erkrankung der Hant — nimmt.

Die Ausbreitung und der Grad der Sensibilitätsstörung im vorliegenden Falle thnn dar, dass der Process, soweit die maculöse Form der Erkrankung hier in die Erscheinung tritt, sich in den allerfrühesten Anfängen hefindet, dass er noch nicht Zeit gefunden hat, entlang den Nerven centralwärts zu kriechen. Darauf beruht es auch, dass es noch nicht zu motorlschen und amyotrophischen Ausfallserscheinungen gekommen ist, welche immer erst anf die Erkrankung der grösseren gemischten Nervenstämme folgen.

Ueber die Schwierigkeit und grosse Bedeutung, welche der Frühdiagnose in diesen Fällen zukommt, hahe ich mich soehen erst an anderer Stelle verbreitet; durch die sehr typische Erkrankung des Gesichts ist im vorliegenden Falle die Schwierigkeit der Diagnose keino grosse, ich glanbe aber, dass der Fall trotzdem das höchste Interesse verdient.

IIr. Virchow: Sle werden Gelegenheit bahen, den Patienten Im Nehenzimmer zn sehen. Ich kann nur sagen, dass es einer der am meisten typischen Fälle ist, die mir in der letzten Zeit vorgekommen sind. Sie werden mit grossem Interesse davnn Kenntniss nehmen. Herr Havelhurg, der gleich darüber sprechen wird, dat die Absicht, in einer der nächsten Sitzungen seino hrasilianischen Erfahrungen darzulegen. Das würde heute über 14 Tage stattfinden. Wir könnten also die Discussion anch für diesen Tag ansetzen. Es ist ja in mehrfachen Beziehungen, namentlich hei der Beunrohigung, die im Publicum allgemein entstanden ist, zweckmässig, dass von bier aus einmal etwas eingehender üher die Sache gesprochen wird. Also wenn sie einverstanden sind, würden wir den 4. Novemher dafür ansetzen.

Hr. Havelburg a. G.: Als Gast in Ihrem Kreise möchte ich, da ich seit einigen Jahren als Arzt des Lepra-Hospitals in Rlo de Janelro functionire, nm die Ehre hitten, Ihnen in einer nächsten Sitzung etwas von nneren Erfahrungen berichten zn dürfen. Meine Beziebungen zen dem heute vorgestellten Fall sind die, dass ich vor einiger Zeit znfällig den Patienten vor Augen hekam und die Diagnose dann in den Einzelheiten feststellte. Der Kranke ist dann in Beobachtung von mir nnd Herrn Dr. Isaac und in dessen Bebandlung gehliehen.

Ich erlaube mir Ihnen zwei Präparate vorznlegen; das eine zeigt einen Gewebsschnitt eines Stückchens Haut, der infiltriten Stirn entnommen, und kann man sehr gut die zahlreichen Granulationszellen erkennen, welche als charakteristisch für lepröses Gewehe Herr Gebeimrath Virchow schon vor langer Zeit als Erster heschriehen hat. Diese sind hekanntlich sehr ähnlich den syphilitischen und tnbereulösen Granulationszellen, jedoch findet man hei der Lepra nie Riesenzellen oder käsige Degenerationen. Ansserdem ist das Gesichtsfeld übersät von Bacillen. Leider hält die Färhung nur kurze Zeit vor nnd so lst auch zn meinem grossen Bedanern die Entsärbnng im Präparat stark im Gange. - Das zweite Präparat entstammt dem Blnte. Für gewöhnlich wird empfohlen znm Zwecke der Differentialdiagnose eln Stückchen verdächtiger Haut zn exstirpiren und zn untersuchen. Es dürfte nnn von gewissem praktischem Werthe sein zu erfahren, dass man mit einem einfachen Nadelstieb in den leprösen Tnmor, die infiltrirte Haut, den verdickten Nerv u. s. w. auskommt. Zugleich mit dem Blute drängen sich durch den Stichcanal einige lepröse Zellen und Bacillen hindurch. Wird dieses auf dem Ohjectträger anfgefangen und in der ühlicben Weise weiter behandelt, so kommt man stets zum Ziel. In dieser Weise ist auch des vorliegende Präparat, das deutlich Bacillen aufweist, bergestellt. Ich will damit nicht hehaupten, dass diese in dem Blute existirten. Das ist nicht der Fall, es handelt sich um eine mechanische Beimischung. Im Blute circuliren die Bacillen nur zeitweilig, gelegentlich des acuten fieherhaften Stadiums, das neuen leprösen Eroptionen vorauszugehen

Hr. Oppenheim: Fall von Wirhelcaries mit ungewähnlichem Vorlauf. (Erscheint unter den Griginalien dieser Wochenschrift.)

Hr. J. Israel: Zwel Fälle von Exstirpation des Schulterblatts.

Die Exstirpation des Schulterblatts zugleich mit der Entfernung des Arms und eines Theils des Schlüsselbeins wurde zuorst Im Jahre 1880 von einem englischen Marinearzt Dr. Cuming wegen Schussverletzung ausgeführt. In der Folge wurde in den immerhin seltenen Fällen, in welchen eine Exstirpation der Scapula in Frage kam, stets der Arm mitentfernt, weil man meinte, derselhe sei ohne Schulterhlatt doch nur ein nnhrauchhares Anhängsel. Der erste, welcher mit dieser Ueberlieferung hrach, war B. v. Langenbeck, der im Jahre 1850 wegen Euchondrom die Scapula mit Belassung des Arms exstlrpirte. Da aber der Patient in Folge der Operation starb, konnte v. Langenbeck erst durch einen 1855 operirten Fall den Nachweis erbringen, dass die Erhaltung des Armes von grossem Nutzen sei. Diese Erfahrung ist seitdem von verschiedenen Gperateuren bestätigt worden; ich selhst verfüge über zwei persönliche Erfahrungen, welche dasselhe beweisen, und will mir erlauben, Ihnen dieselben heut mitzutheilen. Zuvor gestatten Sie mlr, wenige Bemerkungen znr Indication und Prognose der Gperation. wichtigste und bäufigste Indication wird durch hösartige Geschwülste des Schulterblatts gegeben, nnter welchen Sarkome, Gallertchondrome nnd Osteoidchondrome, sowie ihre Mischformen prävaliren. Aus dieser Indication Operarte sind his jetzt ohne Hinznrechnung meiner beiden Fälle 51 hekannt geworden, von denen in der vorantiseptischen Zeit (bis 1875) 17 pCt., in der antiseptischen Aera nur 7 pCt. in Folge der Gperation selbst den Tod gefunden haben. Dieser nicht nngünstigen Mortalitätsziffer atehen leider sehr wenig befriedigende Dauerresnltate gegenüher. Von allen Scapnlaexstlrpationen wegen hösartiger Geschwülste ist bia jetzt nnr hei 3 Fällen eine länger constatirte Heilung hekannt; und auch hei diesen erstreckt sich die längste Beohachtungs-dauer nicht üher 11/2 Jahre; eine für ein endgültiges Urtheil über Definitivheilung viel zn kurze Zeitdaner. Danach übertrifft die Bösartigkeit der Schulterhlattgeschwülste hei weitem die der Mammacarcinome, bei welchen doch schon 83 pCt. Heilungen erzielt sind.

Ich muss bel der mir knrz zugemessenen Zelt die Frage unerörtert lassen, ob man hessere Daucrresultate erreichen würde, wenn man principiell hei jeder bösartigen Schulterblattgeschwulst sofort den Arm und die Clavicula mitentfornen würde. Die Wahrscheinlichkeit hierfür ist durch den Umstand hegründet, dass man bel der Totalexstirpation des ganzen Schultergürtels die häufig Geschwulstkeime bergende Musknlatur in viel grösserem Umfange entfernen kann, als hei der isolirten Ex-

stirpation der Scapula. Ilicr liegt mir nur daran, an elnem Beispiele zu zeigen, wie sich die Function des Armes ohne Schulterhlatt verhält. In den helden von mir operirten Fällen handelte es sich um msligne Tumoren der rechten Scapula, und zwar einmal um eln von der vorderen Periostbekleidung des Schulterblattes ausgehendes Spindelzellen sarkom; das zweite Mai, bei dem hier anwesenden Patienten um Myxoehondrosarkom. Der erste lm Jahre 1890, ein halbes Jahr nach Wahrnehmung der Geschwulst operlrte 38 jährige Patient ist mit ehenso guter Functionsfihigkeit des Arms geheilt, wie der hler vorgestellte, Ist aber 1 Jahr nach der Operation an Sarkomatose der Leher und rechten Pleura, vermuthlich auch der rechten Lunge, gestorben. Der hier anwesende 36 jährige Patient ist am 6. April d. J. operirt, kann also für die Frage des Bestaudes der Ilellung noch nicht verwerthet werden. Dagegen vermag er zu zeigen, wie nützlich in solchen Fällen die Erhaltung des Armes lst, selbst wenn, wie in diesem Falle, znvor such das Caput humeri resecirt worden war.

Der Patlent führt sein Leiden auf einen Fall auf die Schulter ans 4 Meter Höbe zurück, dem 2 Monate später Schmerzen in der Schulter folgten, die ein Jahr nach dem Falle zur Entdeckung einer Geschwulst führten. Noch ein Jahr später, im September 1893, wurde wegen dieser Geschwulst die Resection des Oberarmkopfes von Prof. Gruher in Charkow ansgeführt. Die anatomische Disgnoze lautete damals Enchondroma capitis humeri. Leider wurde ein Jahr post op. ein Recidiv bemerkt. Wir fanden hei seiner Aufnahme am 8. Juli 1896 eine Schlottergelenkverhindung zwischen Humerus und Schulterblatt; an der Vorderfläche des Schultergelenks verlief die Längsnarbe des typischen Resectionsschnittes. Der Humerus war frei von Geschwulstbildung. Nach der Achselhöhle hin prominirte eine Geschwulst, welche, von der Scapula ansgehend, medianwärts die Mohrenheim'sche Grube ausfüllte und die Pectoralmuskeln stark hervorwölbte, lateralwärts den Hals und die Pars glenoidalis des Schulterblattes einnahm. Die grossen Gefässe und der Plexus brachialis verliesen an der Medianselte des Tumors; in der Achselhöhle waren einige vergrösserte Driisen fühlbar. Es wurde die Totalresection der Scapula beschlossen und am 6. Juli d. J. ansgeführt. Ein T-Schnitt, dessen senkrechter Schenkel dem inneren Rande der Scapula entsprach, dessen horlzontaler längs der Crista scapnlae bis zum Acromioelaviculargelenk verlief, legte nach Zurückschlagen der Hautlappen die Rückfläche der Scapula volikommen frei, so dass die zu ihr vom Rompf, sowie die von ihr zum Arm gehenden Muskeln möglichst welt von der Geschwulst durchtrennt und mit derselben entfernt werden konnten. Nach Eröffnung des Acromioclaviculargelenks sowie Durchtrennung der Pseudarthrose zwischen Humerus und Schulterblatt konnte man den lateralen Theil desselben vom Rumpfe abziehen und so von aussen nach innen die Vorderfläche des Tumors freilegen, um von ihr vorsichtig A. und V. subciavla resp. axiliaris und den Plexus brachialls abzulösen. Wunde wurde zum Theil vernilht, zum Theil tamponirt. Die Heilung erfolgte ohne Zwischenfall.

Ich zeige Ihnen znnächst die Präparate der belden von mir operlrten Fälle. Das dem früher operirten Patienten angehörige ist ein stransseneigrosses Spindelzeilensarkom, weiches von der vorderen Periostfläche des Schulterblattes entspringt, und an seiner lateralen Seite schon auf die Muskeln übergegriffen hat.

Das dem hier anwesenden Patienten angehörige ist ein kluuskopfgrosses, cystoides Gallertehnndrom mit sarkomatösen Beimischungen, welches aus der Knochensubstanz belist hervorgegangen, durchweg noch von Knochenplättehen durchsetzt ist, und die ganze Scapula aufgetrieben hat, so dass von letzterer nur noch eine mediane Randzone und die Crista und ein Theil der Pars suprasplnata frei gebiieben sind.

Wenn Sie den Patienten selbst betrachten, so fällt Ibnen eine steil in die Höhe ragende Prominenz auf der Schuiterhöhe auf, welche das Acromiaiende des Schlüsselbeins darstellt, das durch den erhaltenen Theil des M. cucullaris nach hinten und oben verzogen ist. Illnten sehen Sie die Tförmige Exstirpationsnarbe. An dem Rest des M. deltoides hängt der Arm. Die activen Bewegungen desselben werden vermittelt durch die MM. pectoralis major und latisslmus dorsi. Patient ist im Stande, die Hand auf die linke Schulter sowie auf den Rücken zu legen, schwere Gewichte zn hehen und bei rechtwinklig flectirtem Vorderarm so lange wie ein Gesunder erhoben zu halten. Er vermag vollkommen gut zu schreiben, und zwar nicht nur mit auf dem Tische anfruhenden Vorderarm, sondern eben so gut im Stehen. Da er Bureauheamter ist, kann er seinem Berufe nachgehen. Eine Verbesserung seiner Leistungsfähigkeit wiirde noch errelcht werden, wenn man die schlotternde Beweglichkeit zwischen Arm und Körper dadurch einschränkte, dass man von einem den Oberkürper umgebenden Wamse einige starke Spiralfedern zu einer den Oberarm umfassenden Lederhülse gehen liesse, welche das Herabhängen des Oberarms verhindern.

llr. F. Strassmann: Ich möchte Ihre Aufmerksamkeit nur wenige Augenblicke in Anspruch nehmen, um Ihnen das Präparat einer Haisschnittwunde zu Demonstriren, die, glaube ieh, ungewöhnlich genug ist, um Ihr Interesse zu verdienen. Wenn es gilt, die nicht immer leichte Entscheidung zu treffen, ob eine tötliche Ilalsschnittwunde von eigener eder von fremder Iland beigebracht worden ist, ob es sich also nm einen Selbstmord oder um eine verhrecherische Tötung handelt, so verwerthen wir zur Entscheidung mit in erster Reihe die Tiefe der Wunde. Es ist ja a priori anzunehmen und wird allgemein als Kegei anerkannt werden können, dass Ilalsschnittwunden von ganz besonderer Tiefe nicht durch die eigene Ilaud des Selbstmörders beigebracht werden können. Es

sind indes doch schon einlge Ausnahmen bekannt geworden. Ich erwähne die Fälle von Marc und Vibert; - auch Herr Güterbock hat einen solchen berichtet, -- wo es dem Selbstmörder geinngen ist, den ganzen Hals von vorn bis an, ja bis in die Wirbelsäule hinein zn durebtrennen. Elnen solchen Fall haben wir vorgestern zur Section hekommen; es handelte sich um einen offenbar gelsteskranken Selbstmörder. Wir fanden eine Schnittwande am Halse, von deren enormen Ansdehaung, diese Photographicu, dlo wir anfgenommen haben, ihnen einen Ueberblick gehen mügen, die von links oben nach rechts anten verlief und an ihrem linken Ende erkennen liess, dass hier eine wiederholte Schnittführung statt-gefunden hatte. Die Schnittwunde drang in der Mitte über dem Zungenbein ein, durch die Zungenwurzel hindurch oberhalb des Kehldeckels. Auf der rechten Seite hatte sie die Carotis durchtrennt, auf der linken Seite waren Kopfnicker, Carotis, Vagus und Jugularis durchschnitten. Die Wunde drang weiter zwischen die Fortsätze des 2. und 3. Halswirbels und endete im Körper des Epistrophens. In diesen Präpnrat hler, sehen Sie die Schnittwunde, die vollkommene Ablösung der Znage vom Zungenbein und die Schnlttwunde, die zwischen dle Wirhelkörper eindringt, and endlich im Epistropheus endet. In letzteren sass diesea kleine Stück ahgebrochener Messerklinge, welches ziemilch genan hineinpasst in die Lücke des Rasiermessers, das zum Seibstmord benntzt worden war. Die polizeitlehen Ermittelungen stellten in diesem Fnile den Selbstmord unzweifelhast test. Im übrigen sprachen dafür auch die zwei Schnittwunden, die an beiden Schläfen sassen und die Temporalmuskeln durchtrennt hatten und welche neben der Halsschnittwunde. neben Bintaspiration und nehen allgemeiner Verhlutung das Obductionsresultat darstellten.

Ich möchte die Gelegenheit henntzen, Ihnen gleichzeitig nuch ein Präparat vorzuzelgen, das wir kurz vorher erzielt haben, und das nuch als selten ein gewisses Interresse heanspruchen darf. Es handelt aich nämlich um eine linfeisenniere, welche bei einem Ueberfahren zertrümmert worden ist. Die Ruptur dieser Huseisenniere geht durch das Mittelstück der beiden Nieren hindurch.

Hr. Helier: Demonstrationen von Präparaten von experimenteiier Biennorrhoe bei nengeborenen Kaninchen.

Ich habe mir erlauht, in der Sitzung der Medicinischen Gesellachast vom 8. Juli eine Reihe von makroskopischen nnd mikroskopischen Prä-paraten und Mikrophotographien über experimentelle Blennnrrhoe im Auge neugehorener Kanichen zu demoustriren. Ich habe haute noch elnmal 3 mikroskopische Präparate von blennorrhulschem Eiter anfgestellt, und möchte besonders auf eins derselben anfmerksam machen, welches von einer fondroyanten experimentell erzeugten Blennorrhoe stammt. Es wurde angescriigt, nachdem die experimentelle Blennorrhoe ca. 14 Tage gedauert hatte und zeigt deutlich einen ganzen in einer Zelle liegenden llaufen typischer Gonokokken. Ich würde nicht noch einmal auf diesen Gegenstand zurückgekommen sein, wenn nicht in der Discussion meines Vnrtrags, Bedenken gegen meine Ausführung erhoben worden wären. Ich hatte damals mehr Werth darauf gelegt, die bekannte Form des Gonokokkus zu demonstriren, als hesonders viele intrneelluläre Gonokokken vorzustellen. Das veranlasste Herrn Prof. Mnx Wolff, zn constatiren, dass ln dem von ihm beohachteten Gesichtafelde nur 2, lntra-eelluläre Gonokokken enthaltende Zelien varhanden waren. Herr Wolff hat selbstverständlich nur das ansgestellte Geslehtsfeld gesehen und nicht, wie es fälschlich im Sitzungsbericht heisst, die Präparate durchmustert. Herr Prof. Wolff schloss damit, dass er sagte: "Wenn also auch die Möglichkeit bestebt, dass Herr Heller auf experimentellem Wege eine der menschlichen Gonorrhoe identische Erkrankung hei Thieren erzeugt hat, so muss man doeh mit seinem Urtbeile znrückhalten, bis bessere Beweise für diese vlelfach discutirte Frage erhracht sind."

Ich hahe Gelegenheit genommen, neue Thierversnehe anzustellen und hin wieder zn den gleichen Ergehnlssen gekommen. Ich habe ferner Herrn Geh. Rath Senator, den Herren DDr. Richter, Miebaells, Kayserling u. a. mir bewelskräftig erschelnende Präparate vurgelegt. Schliesslich hat auch Herr Prof. Wolff die Liebenswürdigkelt gehabt, die den ohen genannten Herren vorgelegten Präparate zn durchmustern. Er ist zn dem Resultate gekommen, dass der grösste Theil seiner Bedenken hinfällig gewurden ist. Ich wollte mit Rücksicht anf diese Diseussion und nach Rücksprache mit Herrn Wolff auf die ausgestellten Präparate noch einmal hinweisen.

Vorsitzender: Inzwischen ist noch ein Antrag zur Geschäftsordnung eingegaugen, den die Herren Ewald, Landau und Mendel gestellt hahen, und den einer der Herren wohl die Güte haben wird zu verlesen.

Hr. Landau: Vorträge auch in der Discussion werden frei gehalten. Wünscht der Vortragende aus einem besonderen Grunde seinen Vortrag ahzulesen, so hat derselbe bereits hei der Anmeldung des Vortrages die Genehmigung des Vorsitzenden einzuholen.

Vorsitzender: Der Antrag wird für eine der nächsten Sitzungen auf die Tagesordnung kommen.

Tagesordnung.

Hr. F. Koenig: Ueber Anenrysma racemosnm.

Discussion.

Hr. J. Israel: Ich möchte mir nur noch erlauben, eine kurze Bemerkung zu lleren Koenig's Erklärung des Absinkens der Pulsfrequenz



bei Compression des zuführenden Arterienstammes zu machen. Herr Koenig hat sieb der Erklärung von Nicoladoni angeschlosseu, die ieb sebou im Jahre 1877 in meiuer Arbeit "Ueber Angiektasle im Stromgebiet der A. tibialis antica" (Langenbeck's Archiv, Bd. 21) als nicht haltbar zurückgewiesen babe. Es trat nämlich in dem von mir beohachteten Falle, wo es sleh nm ausgedehnte Gefässerkrankung im Gebiete des Unterschenkels handelte, hei Compression, sowie bei Unterbindung der A. femoralis eine Verminderung der Schlagfolge von 104 anf 42 in der Minute ein.

Damit war der Beweis geliefert, dass dlese Pulsherabsetzung mit deu von Nienladoni betonten Beziehungen des N. vagus zur A. suh-

clavia gar nichts zn thun habeu kann.

Icb babe damals an der Hand physiologischer experimenteller Erfabrungen von Marey, Bernstein, Worm-Müller und Kuoll nachgewiesen, dass das Ahsinken der Pulsfrequeuz bei Compression der zur Gefässgesehwnist zuführenden Arterie eine Folge der dadurch bervorgernfenen plötzlichen Steigerung des allgemelnen arteriellen Blutdrucks ist.

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 26. Getober 1896.

Hr. Isaac stellt einen Leprakranken vor (vgl. Sitzuog der Berl. med. Gesellschaft vom 21. October).

Hr. Havelhurg (Rio de Jaueiro) macht im Anschluss daran einige Mittheilungen über das Verbältniss der Leprahacillen zu den Leprazellen, sowie üher künstliche Uebertraguogsversnebe, die ohne Erfolg geblieben sind.

Hr. Köbner berlebtet über ähnliche, gleichfalls oegative Versuche, die er vor vielen Jahren angestellt hat. Gegen die Uebertreibung und Angstmacherei wegen einer Ansteckungsgefahr der Lepra, die in letzter Zeit von der Tagespresse über Gehühr hehanptet worden sel, müsse er entschiedenen Protest einlegen. Es sel ganz nnnützer polizeilicher Lärm geschlagen worden. Die Syphilis werde in Hotels n. dgl. sieber viel eber bbertragen. Dle Verordnung von Jodkali hei Lepra ist zu widerrathen, da es eine Generalisation des Krankheitsprocesses begünstigt.

Hr. Stadelmann: Ueber den Kreislanf der Galle. Die wesentlichen Bestandtheile der Galle sind die Gallensäuren, die Gallenfarbstoffe und das Cholestearin. Ueber ibren Verbleib hat man lange Zeit die verschiedensten Vermuthungen aufgestellt. Der Vortragende giebt eine kurze Besprechung des Inbalts der bedeutsamsten Arbeiten aus diesem umfassenden Gebiete der Literatur, zu dem anch der jüngst verstorbene Schiff werthvolle Beiträge geliefert hat. In Betreff der Gallensäuren stebt jetzt fest, dass ein Theil derselben, nnd zwar der kleinste Tbeil mit den Fäces entleert, ein zweiter Tbell verdaut nnd ein dritter Theil, der dle Hanptmasse ansmacht, nnverändert im Darm resorbirt und dureb die Galle wieder ausgeschieden wird. Die ältere Annahme, dass die Gallensäuren im Blute verbrannt werden, ist hinfällig. Denn geringe Spuren derselben lassen sich auch stets im normalen Harn auffinden. Durch die erneute Aufnahme der Gallensäuren aus dem Blut befreit die Leber das Blut von diesen giftigen Suhstanzen. Die Gallensäuren gehen nicht direkt aus dem Darm ins Blut, sondern auf dem Umwege über die Lymphgefässe. Vortragender beriebtet kurz über die Experimente an Hunden, welche den Beweis für den heschriebenen Kreislauf erhracht haben. Die Thiere scheiden durch die Galle die ibnen per os zugeführten Gallensänren stets fast quantitativ wieder aus. Bei Zufuhr von Glycocholsäure, die in der Hundegalle fehlt, lässt sich dieselbe doch darin nachweisen, ehenso geht der aromatische Geruch der Gchsengalle bei Verfütterung derselben in die Hundegalle über. Bei starkem Icterus gehen die Gallensänren in nicht unbedentenden Mengen in den Harn über, diffundiren anch in die Gewebe nud die Transandate, werden von da wieder ansgelaugt nud in den Haru fortgeführt. Anch das Blirubin reissen die Leberzellen an sich; oh es aber einen Krelslauf des Gallenfarbstoffes giebt, ist sehr zwelfelhaft. Das Biliruhin ist sehr leicht zersetzlich. Ganz nnwabrscheinlich ist eln Kreislauf des Cholestearin. reichlich mit der Nahrung eingeführt, auch im Darm aus Epithelzellen gebildet, kommt aber nicht durch die Galle zur Ansscheidung. Für die Klinik lat die Kenntniss dieser Verhältnisse wiehtig mit Rückslcht auf den leterns. Von der Resorption der Galle sind die Symptome des Icterus gravis und der Cholaemle: Pulsverlangsamung, Herzschwäche, Blutungen in die Organe, Aufregnngsznstände und andere cerebrale Störnngen abhängig. Welcher Bestandtheil der Galle diese Wirkungen ausübt, ist noch nicht völlig sicher gestellt. Das Cholestearin sicherlich da es ungiftig ist. Die Gallenfarbstoffe spielen gleichfalls keine erhebliche Rolle, zumal da sie schnell aus dem Organismus entfernt werden. Die Gallensänren vermögen einen Tbeil der Erscheinungen jedenfalls hervorznrufen, aber doch nicht das ganze Krankheitsbild der Cholsemie. An dessen Entstebung bat wahrscheinlich auch die Resorption toxischer Stoffe aus dem Darm einen erheblichen Anthell. Therapentisch liessen sich die Gallensähren mit Rücksicht auf Ihre Resorption bei verschiedenartigen Zuständen anwenden, vor Allem sind sle Sle sind auch Lösnngsmittel für Cholestearin, das ja den bauptsäebliebsten Bestandtheil der Gallensteine bildet. Ibre Anwendung ist contraindicirt, wenn schon icterus besteht. Das Fel Tauri inspissatnm (eingedickte Gchsengalle) ist mit Uureeht ganz aus dem Arzneischatz verschwunden, stört in Wirklichkeit gar nicht, wie im Reagensglas, die

Eiweissverdauung. Vortragender hat nie nnangenehme Wirkungen geseheu, man kann es event. in Pillen gehen, um die Einwirkung anf die Magenthätigkeit auszuschliessen.

Discussion.

Hr. Liehreich hat wiederholt beobachtet, dass Gallensäuren sehr seblecht vertragen werden. Die Lösung von Gallensteinen durch die Gallensäuren ist nicht möglich, weil dieselben sehr selten ans reinem Cholestearin bestehen, sondern Kalkverbindungeu des Gallenfarbstoffes sehlchtwelse mit demselben abwechselu. Gerade diese Verbindung ist schwer löslich.

Hr. v. Leyden: Ieterus gravis nnd Cbolaemie sind jetzt zum Thelt schwaukende Begriffe geworden. Man bat dahin früher auch den toxlschen Icterus, den septischen Icterus u. a. m. gezählt. Der Grund für die Magenstörungen nach Verabreichung von Gallensäuron sei in der Ekelhaftigkeit des Präparates zu suchen. Zum Schluss macht v. L. auf das Vorkommen von Cbolestearin im Answurf bei ehronisch-ulcerativen Processen in den Lungen aufmerksam.

Ilr. A. Fränkel: Die Auflösbarkeit der Cholestearinsteine durch die Gallensänre ist durch Naunyn's Versuche an Hunden erwiesen. Beim Menschen wird sie allerdings durch den ständigen Katarrh der Gallenwege hiotenangehalten, welcher zur Verhindung des Cholestearins mit Kalksalzen führt. Bei der Cholaemie muss man die Symptome der Gallenstauung und der Acholie unterscheiden, welch' letztere durch den Schwund des Lehergewehes und die Bildnog toxischer Suhstanzen zu erklären sind. Die Leber vermag nicht mehr ans dem Blute die Gallenstoffe zu bereiten. Bei einfacher schwerer Gallenstanung sehlen die eerebralen Erscheinungen. Die Gallensäuren tiessen sich zur Vermeldung der Magenstörung per rectum applieiren. Fr. hat das Austreten von Cholestearin im Answurf auch einmal in Folge einer Erweichung der Broneblaldrüsen heobachtet.

Hr. Boas: Cholestearin kommt in den Facces vor, aher sehr selten In der bekannten Tafelform. Hier ist eine Verwechselung mit ahgehrochenen Trippelphosphatkrystallen möglich. Die Schädlichkeit der Galle für die Magenverdaunng zeigt sich in neuerer Zeit öfters, wenn in Folge operativer Eingriffe Galle in den Magen fliesst. Schliesslich macht B. auf das Vorkommen acholischer Stühle ohne Icterus aufmerksam, deren Entstebnng man hisher durch die Existenz eines farblosen Derivates des Galleofarbstoffes (Leneobllin) erklärt hat.

Ilr. Stadelmann: Vom Rectum aus werden die Gallensäuren schlecht resorbirt, reizen die Schleimhant auch sehr. Tberapeutisch sind die gallensauren Salze nicht mit der Galle zn Identificiren. Das Fel tanri insp. ist ein sehr reinliches Präparat.

Aerztlicher Verein zn Hamburg.

Sitzung vom 20. Gctober 1896.

Vorsitzender: Herr Prof. Dr. Rumpf.

Hr. Kümmell eiöffnet die Sitzung mit einer Ansprache, in der er den 50jährigen Gedenktag (17. und 18. X.) der Einfübrung der Aethernarkose in die Chirngie feiert.

Es beginnt darauf dle Reihe der Demonstrationen.

Hr. Piek stellt ein Mädeben vor, das mit den Erscheinungen elnes Tumors der rechten vorderen Centralwindung zur Beobachtung kam. Die Trepanation ergab einen ca. pflanmengrossen Solitärtuberket. Die Heilung erlolgte glatt. Zur Zeit besteht noch elne geringe spastische Parese der liuken Seite.

Hr. Wiesinger stellt einen jnngen Menschen vor, bei dem wegen chronischer auf tubereulöser Basis entstandener Invagination des Coeeum und Colon aesendens in das Colon transversnm, eine Darmaussebaltung vorgenommen und das Ileum mit dem Colon descendens vereinigt wurde.

Hr. Unna demonstrirt eine Lepra der Cntis bei einem 12 jäbrigen Knaben. Bemerkenswerth ist die Entwickelung echter Hautknoten, gegenüber den Fällen, in denen die Leprome sieh im subentanen Gewebe entwickeln. Bemerkenswerth war auch in dem vorgestellten Falle das Intactsein der Augenbranen. Zweitens stellt er einen Fall von Urtlearia pigmentosa vor.

Hr. Tachlrschnitz zeigt ein 5 kgr achweres, operativ entferntes Careinom der linken Niere elnes 51 jährigen Mannes.

Hr. Jansen eiue pseudoleukämlsche Milz, die ebeufalls operativ bei einer 58 jährigen Frau entfernt wnrde.

Hr. Gocbt und Hr. Zenker demonstriren Photographien nach Röntgen, die sich theils auf das normale Hüftgelenk des Kindes und des Erwachsenen, theils auf die zur Zeit im Vordergrund des Interesses stehende nublutige Behandlung der congenitalen Hüftgelenksluxation nach Lorenz bezieben.

Hr. Krause berichtet über eine operativ behandelte tuba ovariale Extrauterlngravldität.

Auf der Tagesordnung steht der Vortrag des

Hrn. Ratjen: Uleus ventrieuli, Diagnose und Behandtnng. Nach einleitenden Bemerknngen über Lage nnd Gestaltveränderungen, sowie über Functionsstörungen des Magens, denen in letzter Zeit allgemeineres Interesse entgegengebracht wurde, gebt R. auf sein eigentliches Thema ein. Die meist übliche Behandlung des Ulens ventrieull mit Bettruhe, heissen Cataplasmen, flüssiger Kost und Verahrelchung von Bismnth. snbnltr. event. von Morphin etc. hat in einer Anzahl von Fällen nur scheinbaren Erfolg. Leicht treten Recidive ein. R. 1st deshalb von

dieser Behandlung abgekommen und empfichlt als wesentlich die Ernährung per rectum ca. 10 Tage lang im Beginne der Cur. Absolut keine Nahrung per os; nur Eisstückchen, klares Wasser, Fenchelthee, Cognac-Ausserdem heisse Cataplasmen and strenge Bettruhe. Er erwartet, dass so der Magen sich zusammenziehen und verkleinern kann, seine Bewegungen einschränkt und keine HCl ahsondert, die eine Weiterätzung der Geschwürsränder hervorrufen kann. Die Diagnose des Ulcus stützt sich anf die sonst allgemein anerkannten Symptome. Besondere Berücksichtigung verdient die Haematemesis in sofern, als in einer Anzahl von Fällen der Sitz der Blutnng nicht auf den Magen, sondern hesonders bei Milzerkrankungen anf Varicenbildung der nnteren Geso-phagusvenen zurückznführen ist. Die Magensonde kommt erst in späterer Zeit der Behandlung in Anwendung, wenn auf die Ernährung per rectum verzichtet werden kann. R. behandelte nach der mitgetheilten Methode im Laufe des letzten Jahres 55 Kranke mit gntem Erfolge. Zum Schlass zieht R. die im Anslande, besonders in England tibliche Behandlung des Ulcus heran und unterzieht dieselbe einer kritischen Be-

Schliesslich stellte Hr. Sänger einen von ihm angegehenen elektrischen Apparat vor, der von der Elektrode aus das Anschwellen und Ahnehmen des faradischen Stromes gestattet und somit hei elektrischen Untersuchungen eine Assistenz enthehrlich macht.

VII. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.

Section für innere Medicin und Pharmakologie.

Referent Dr. Alhu Berlin.

4. Sitzung am 24. September 1896.

Voraitzender: Herr Bänmler-Freihurg.

Hr. Steinmeyer-Braunschweig: Invaglnatio ileo-collca hei einem 1/, jährigen Säugling, Heilung durch Ausstossung eines 27 cm langen Darmstückes.

Ein geheilter Fall von Invaginatio ileo-colica bei einem 1/2 jährigen Knahen aus seiner Praxis gieht dem Vortragenden Veranlassung, das durch Nekrosc abgestossene Darmstück vorzulegen. Der his zu dieser Erkrankung normal entwickelte Säugling erkrankte plötzlich ohne nachweisbare Ursache mit Erbrechen, Entleerung von heträchtlichen Blutmengen aus dem After, ohne jede Beimischung von Fäces, Meteorismus, hochgradige Schmerzhaftigkeit des Ahdomens. Symptome, die das Vorhandensein einer Darminvagination wahrscheinlich machten. Das Kind collabirte schnell, verweigerte die Brust und konnte nur mit in Eis gekühltem Eiweisswasser ernährt werden. Die erbrochenen Massen, anfangs geruchlos, hegannen am dritten Tage fäcalen Geruch anzonehmen. Das Kind schien verloren. Am 5. Tage zeigte sich in der Afteröffnung eine blutige, mit Schleim bedeckte Masse, neben der eine kleine Darmschlinge hervorhing. Repositionsversuche waren vergehlich. Allmählich trat die Darmschlinge weiter vor und mit ihr die Processus vermiform. Es war nnn klar, dass das vorliegende Darmstiick das Coecnm war. Am 6. Tage hörte das Erhrechen auf, das Kind trank gierig Eiweisswasser und entleerte am Abend des 6. Tages wässerige, stark rieehende, bräunlich gefärhte Stulilgänge. In der Nacht nahm es die Brust. Am 7. Tage entleerte sich neben der jetzt etwa 5 cm lang vorliegenden Darmschlinge hreitiger, gelblicher Stuhlgang. Das Allgemeinhefinden hosserte sich rasch, Nahrungsanfnahme genügend, der Leih wurde weicher. Am Abend des 7. Tages fand ich eingebettet in den Stuhlgang das vorliegende Darmstück abgestossen.

Das Kind erholte sich auffallend schnell, nahm regelmässig die Brust und ist his hente vollständig gesund.

Das Darmstück hesteht ans Ileum, Coecum mit Processus vermiformis und einem Theil des Colon ascendes.

Hr. Bäumler-Freihurg erwähnt eines ähnlichen Falles hei einer erwachsenen Person.

llr. v. Striimpell-Erlangen: Zur Actiologie des Diahetes

mellitus und der sog. alimentären Glycosurie.

Bisher ist das Vorkommen der alimentären Glycosurie bauptsächlich hei gewissen Organerkrankungen (Leber) studirt worden. Vortragender hat sein Augenmerk auf ihr Eintreten hei Allgemeinerkrankungen gerichtet, welche in ätlologischer Beziehung zum Diahetes stehen, zunächst hei Arteriosclerosc, dann namentlich bei Alkoholismus. Letztere Versuche wurden bauptsäclich an Studenten gemacht, welche an reiehlichen Biergennss gewöhnt waren. Nach Verahreichung von 100 gr Glycose schieden sich schon nach 1 Stunde über 1 pCt. Zucker aus, der nach mehreren Stunden aus dem Harn wicder vollständig verschwunden ist. Bel Potatoren ist also offenhar die Zersetzungsfähigkeit des Zuckers herabgesetzt. Neben der die Zellen direkt schädigenden Wirkung des Alkohols kommt wohl als Ursache dieser Erscheinung namentlich eine Art functioneller Ucheranstrengung der den Kohlehydratumsatz hesorgenden Organe in Betracht. Uchrigens ist die alimentäre Glycosurie hei Potatoren nicht regelmässig zu erzeugen, sondern hängt von individuellen Eigenthümlichkeiten ah. Eine gegehene Disposition muss vorhanden

sein. Weiterhin hat Vortragender wie v. Jaksch das Vorkommen von alimentären Glycosurien auch bei tranmatischer Nenrose heohachtet, dagegen nicht bei ehronischen, schweren Nerven-, z. B. Rückenmarkserkrankungen, wie der progressiven Muskelatrophie. Für die sehwere Form des Diabetes im jugendlichen Alter nimmt Vortragender eine endogene Entstehung an (angehorene Anlage). Der Dlahetes kann mit anderen angeborenen Erkrankungen, z. B. der Muskelatrophie, einhergelien, ohne in nreächlichem Zusammenhang mit demselhen zn atchen. Andererseits können sie in Abhängigkeit von einander stehen, wie z. B. die Acromegalie und der Diahetes, insofern es nämlich Vortragendem gelungen ist, in einem Falle von Acromegalie alimentäre Glycosnrie zu erzengen, in dem kein offenkundiger Dlahetes hestand. (Der Vortrag wird in extenso in dieser Wochenschrift erscheinen.)

Hr. Fleiner-Heidelherg: Nicht nur der Alkohol zeitigt eine Neigung zur alimentären Glycosurie, sondern therhaupt Wohllehen, reichliches Essen und Trinken bei geringer körperlicher Bewegung, namentlich reichlicher Fleischgenuss. Diese alimentäre Glycosurie steht in Analogie zn der allmentären Albuminurie und kann wie diese durch Besehränkung der Fleischkost schnell zum Verschwinden gehracht werden.

llr. v. Noorden-Frankfurt a. M. macht znnächst anf das Vorkommen der alimentären Glycosurie hei fleherhaften Erkrankungen anfmerksam. Auch Leberkrankheiten setzen die Fähigkeit, das Glycogen aufzustapeln, stark herah. Füttert man Thier mit grossen Mengen Kohlehydraten, so tritt keine Glycosurie ein, auch im Darm findet keine Retention des Zuckers statt, aber es findet sich in der Leber und in der Muskulatur aufgestapelt. Unterhindet man vorher den Galiengang oder erzeugt künstlich Fieher hei den Thieren, so findet sich der Zucker aher auch in den letztgenannten Grganen nicht mehr. Wo ist er geblieben? Die Kohlehydrate müssen offenhar im Körper anch noch in anderer Form als in Gestalt des Glycogens aufgestapelt werden können. Die hei üppiger Lehensweise anstretende Glycosurie verbält sich wie die experimentell erzeugte alimentäre Glycosnrie, insofern nämlich über eine hestimmte Grenze der Zuckerausscheidung hlnans trotz Znfuhr grösserer Mengen von Kohlehydraten kelne Steigerung mehr erfolgt, während heim echten Diahetes die Zuckerausscheidung demnach ständig steigt.

Ilr. Ewald-Berlin erinnert an ältere Versuche üher allmentäre Glycosurie in der Frerichs'schen Klinik, welche ergehen hatten, dass Beziehungen zu hestimmten Erkrankungen nicht hestehen. Es ist noch nicht klar, warum im Einzelfall eine Glycosurle auftritt. Bei sehweren Gehirnerkrankungen (Apoplexie) ist sie meist nicht hervorzurnfen. Anch nach Ausschaltung des Leberkrelslaufs (Einführung per Rectnm) ist aie nicht regelmässig hervorzumfen. Das gelegentliehe Anstreten von Zucker im Harn ist für Lehensversicherungsgesellschaften sehr wichtig, da es von den scheinhar Znekerkranken oft selbst gewissermaassen experimentell durch den Genuss stark zuckerhaltiger Nahrungsmittel erzengt wird.

Ilr. Albu-Berlin hat die Angabe von v. Jaksch, dass bei trau-matischer Nenrose und schwerer Hysterie allmentäre Glycosurie vorkommen und sie deshalh gelegentlich zur Diagnose herangezogen werden könnte, nicht bestätigt gefunden. Sie war auch in ganz frisehen und schweren Fällen der genannten Erkrankungen nicht zu erzengen. scheint sich doch also nur um eine znfällige Comhination der genannten Erkrankungen mit angehorener Disposition zu Diabetes zu handeln.

Hr. Bäumler-Freihurg weist auf das Vorkommen von alimentärer Glycosnrie nach der Mahlzeit hin. Nur durch eine sehr umfassende Statistik könnte sich ermitteln lassen, wieviele Lente mit alimentärer

Glycosurie später Diahetiker werden.

Hr. Fleiner-Heidelherg: Vormagen oder Antrnm eardiaenm? Vortragender beriehtet üher folgenden merkwürdigen Fall: Ein achtjähriges Kind war von Geburt an schwächlich und leidend. Nach oder während des Essens traten sehr häufig Anfälle, hestehend in Athemnoth. Druck- und Schmerzempfindung in der Magengegend, Erhrechen, Würgen, Wiederkauen auf. Manchmal wurde Schleim und Wasser erbrochen. Nachts war ein eigenthümlicher Husten vorhanden und ein Geräuseh zu hören, wie wenn Wasser in der Brust auf- und ahhewegt würde. Das Kind kaute immer sehr langsam und ass nur wenig. Von den hehandelnden Aerzten sind die verschiedensten Diagnosen gestellt worden. Das Kind war erhehlieh ahgemagert. Vortragender machte regelmässige Magenausspülungen und schloss daran Fätterungen mit der Sonde an. Das Kind konnte seinen Appetit hefriedlgen und nahm in 10 Tagen 5 Pfund zu. Ein nervöses Magenleiden schien achon deshalh ausgeschlossen, weil das Kind die Sondirung ohne Widerstrehen ertrug. Nachdem es nach liause entlassen war, stellten sich die alten Beschwerden und Erscheinungen hald wieder ein. Es kam deshalh nach einiger Zeit von neuem in die Behandlung des Vortragenden. Beim Herausziehen der Sonde kam eine Quantität Flüssigkeit heraus nnd durch die Sondirung wurde erwiesen, dass sich oberhalb des Magens ein Hohlraum hefand, der nngefähr 70 ecm Flüssigkeit fasste. Durch Answasehung dieses Raumes werden sich die Beschwerden des Kindes wohl mindern lassen, aber es wird voraussiehtlich seln Leben lang mit der Sonde gefüttert werden müssen. Der Vortragende sehliesst noch eine Relhe theoretiseher Erörterungen an die Besprechnng dieses Falles. Das Leiden iat ein angehorenes.

llr. Boas-Berlin bat zwei ähnliche Fälle beohachtet. einen hat der Patlent sich selbst sehr gut zu helfen gewusst, indem er die Speiseröhre mit Lnft oder Speisen his ohen hin anfüllte, dann eine starke Presshewegung machte und dadnrch den ganzen Inhalt der Speiseröhre in den Magen heförderte. Therapentisch erschelnt eine andanernde



Sondirung am zweckmässigsten, um eine Schrnmpfung des Vormagens allmäblich zu erzielen oder Eruährung per rectnm.

Hr. Ewald-Berlin macht daranf sufmerksam, dass man nach der Section öfters das Vorhandensein eines Vormagens constatiren kann, wenn man die Spelseröbre nud Magen z. B. mit Wachs aufgiesst, ohne dass die Zeichen einer Strictur oder einer alten Narhe sichtbar sind.

Hr. Kelling-Dresden theitt einen ähnlichen Fail mit, in dem sich in der Speiseröhre absolut kein Hinderniss fand, also eine centrale Ursache vorliegen musste.

Hr. Jacoby-Strasshirg: Ueher das Sphscelotoxin, den wirk-

samen Bestandtheil des Mutterkornes.

Unter Bezngnahme auf die neueren Arbeiten von Kohert u. A., welche die Darstellung der Sphscelinsänre und des Coruutins hetreffen, beschreiht der Vortragende eingehend den complicirten Weg, welcher ibn zur Gewinnung des wirksamsten Principes des Mutterkorues geführt bat. Nach vielfachen Versuchen konnte er es schliesslich im chemisch reinen Zustsnde isoliren, in Form einer gelben, schön krystallisirenden Substanz, welche schwangeren Hunden und Katzen einverleiht, mit Sicherheit in 24 Stunden Abort hervorruft, ohne schwere Allgemeinerscheinungen zu erzeugen. Ehenso lässt sich mittels dieser Sunstanz das Eierlegen hei Hähnern beschleunigen. Die specifische Einwirkung der Sunstanz auf den Uterus steht ansser Frage. Seibst sehr grosse Dosen bahen heim Warmhidter keine Giftwirkung.

Hr. Smlth Schloss Marhach zeigt an der Hand gemachter Expertmente, dass es sich hei der idiopathischen Herzerwelterung nm eine alkoholische Wirkung handelt, hei der die Wirkung der grossen Flüssigkeitsmengen nur in geringer Weise in Betracht kommt. Möglich war die Untersuchung durch Anwendung der Bianchi'sehen Methode (Phonendoskop). Feruer macht Redner auf den Zusammenhang der epileptoiden Zustände hei der Dipsomanie mit der Herzerweiterung anfmerksam, berichtet üher einige Fälle von periodischer Herzerweiterung ohne Aikoholgennss hei dlesen Formen und betont die Wichtigkeit der Herzuntersungen bei periodischen Depressions- und Anfregungszuständen hei jungen Männern in den 20er Jahren. Die Proguose lst fast unbedingt gut hei Dipsomanen, zweifelhaft hei chronischen Alkoholisten.

Die Therapie hat hauptsächlieh Bewegung ins Auge zu fassen, die aber genau zn dosiren lst. Ruhe und Ueberanstrengung wirken gleich achädlich

Hr. Federn-Wien: Ucher Blutdruckhestimmung am Krankenhette.

Der Vortragende will die Nothwendigkeit der regelmässigen Blutdruckbestimmung am Krankenbette erweisen. Die hisher geringe Würdigung des Sphygmomanometers heruht wohl auf der Resultatlosigkeit der hisher mitgetheilten sphygmomanometrischen Messungen.

Während die früheren Autoren die physiologische Breite des Blutdruckes von 70—165 annahmen, ist Vortragender durch langjähhrlge Beohachtungen am Krankenhette, die viele Zehntansende betragen, zn der Lehre gekommen, dass der normale Blutdruck hei Erwachsenen 80—90 Hg, ausnahmsweise vielleicht auch 100 betrage.

Jeder dauerud höbere Blutdruck ist ahnorm hoch und hedeutet elne krankhafte Störung, und es hängt nur von der Widerstandskraft des Individunms ah, wie lange er sich für gesund hält, his endlich früher oder später Syptome suftreten, die er nicht mehr ignoriren kann.

Die Schädlichkeit des dauernd erhöhten Blutdruckes macht sich nach drei Richtungen geltend, erstens stehen sämmtliche Gewebe des Organismus, also auch die Nerven, unter einem höheren Drucke, der als mechanischer Inhalt wirken kann, der zweite hernht auf dem hohen Drucke in den Capillaren, welcher den Stoffwechsel zwischen diesen und den Capillaren gewiss verändert. Der Vortragende hat hei hohem Blutdrucke Alhmmen, Zneker, vermehrte Harusäure im Harne gefunden, welche bei normalen Blutdrucke schwanden.

Endlich drittens bedeutct ein hüberer Blutdruck vielleicht eine kräftigere Herzaction, aher jedenfalls eine angestrengtere Herzaction, weil der Ilnke Ventrikel seinen Inhalt in die Aorta gegen einen hüberen Druck entleeren mnss.

Der Vortragende hat jedoch die Schädlichkeit des danerud erhähten Blutdruckes nicht aus theoretischen Beohachtungen constrnirt, sondern

ans selnen Beohachtungen sm Krankenhette erkannt.

Der Vortragende hat früher schon die hohe Wichtigkeit des danernd erhöhten Blutdruckes für die Nenrasthenie, die Herzinsnfficienz nnd Blutnungen jeder Art ansgesproehen, er hält seine Angahen in Ihrem vollen Umfange anfrecht, die neurasthenischen Symptome schwinden, wenn der Blutdruck normal wird.

Alle Blutnngen, die hel erhöhtem Blutdrucke austreten, gehen eine günstlgere Prognose als jene hei normalem Blutdrucke.

Section für Gebnrtshülfe und Gynäkologie.

Referent: Dr. Gottschalk-Berlin.

1. Sitzung am 21. September 1896.

Vorsitzender: Herr H. Freund-Strasshurg.

Hr. P. Müller-Bern spricht über Operation des prolahirten Uterus nach der klimacterischen Periode in Fällen, wo auf jeden Geschlechtsgenuss verzichtet wird. Er empfiehlt für derariige Fälle, wo man in der letzten Zeit die Totalexstirpation pes Uterus und

der Vagina ausgeführt hat, anf die Erstere zu verzichten und nur die Totalexstirpation der Vaglna auszuführen den Uterus einfach in die gehildeten Wundnester zu versenken und die Vaginalwunde zu schliessen. Dadurch wird ein starkes narhiges Septnm gehildet, welches dem Uterus eine genügende Stiitze hietet. Die Bildung einer Hydrometra fürchtet er wegen der grossen Seltenheit nicht. Atresien des Uterus nach der klimacterischen Periode, hesonders hei Prolapsus uteri findet man sehr häufig, ohne dass dahel der Uterus ansgedehnt erscheint. Der Uterus lst meist atrophisch, ln Folge dessen leicht, drückt nicht stark auf das Septum; ist die Cervix stark hypertrophlisch, so kann dieselbe abgetragen Als Vortheil der empfohlenen Methode führt die Kürze und Einfachheit der Operation und ferner der Umstand, dass die Perltonealhöhle nicht eröffnet wird, keine Stumpfbildung nothwendig werden und die oft hel alten Leuten etwas schwierige Loslösning des Uterus von der Blase vermieden wird. - Ist die Frau noch menstrulrt, wird aber auf die Cohahltation verzichtet, so wird der Uterus nicht versenkt, sonderu in die Vaginalwunde eingenäht; er kommt dann in die Narhe selhst. statt oberhalh derselben zn liegen, für Fälle wo dle Menstruation erloschen, die Cohahltation aher nicht ausgeschlossen ist, kann man ausser der Conporrhaphia arterlor noch nach einer ausgiehigen Exstirpation eines viereckigen Lappens eln Vsginalrohr ührig lassen.

Discussion.

Hr. Frank-Cöln hat schon früher die extraperitoneale Uterusexstirpation gegen Prolaps empfohlen. Mehr Nachdruck ist hei der Behandlung auf die Ligirung und spätere Ahtragung des Pelviperitoneums zu legen. Es geniigt den Uterns herunterznziehen und darüher mit Gummischlanch zu ligiren.

Hr. Lühlein: Die Pyometra nach solchen Atresien ist doch nicht

so selten, wie der Herr Votragende glauht.

Hr. Asch-Breslau empflehlt die typische Totalexstirpation von Uterus und Vagina hei hochgradigem Prolaps, denn nnr so sei mit Sicherheit anch die Retroflexio zn heilen. Die Einheilung der Ligg. infundihul. pelv. in die Vsgina schiitzt am besten vor Recidiven, die Möglichkeit der Cohabitation hleiht erhalten.

Hr. Frennd jr. empfichlt hei der von ihm zur Heilung Prolapse alter Frauen angegeben Tahakshentelnaht, statt Silherdrähte dickes Silhworm zur Ligirung zu rehmen und seitlich nicht zu oherflächlich einzustechen. Er hat unter 7 Fällen nur 1 Misserfolg.

Hr. v. Herff: Recidive nach der Totalexstirpation wegen Prolaps sind nicht selten, dann lst man aher schlimmer daran als vorher. Kilnische Erfahrungen sprechen zu Gunsten der vom Herrn Vortrsgenden empfohlenen Methode.

Hr. Müller (Schlusswort) hetont den verschiedenen Erwiderungen gegenüher, dass die Vorgeschlagene Operation weit kürzer als die Totalexstirpation sel, weniger gefahrvoll wegen Nicht-Oeffnung des Peritoncalsackes, Entfalls der Stümpfe, wegen des Fortfalls der Ablösung der Blase. Sei der Uterus zu gross, könne man ja die Vaginalportio ahtragen.

(Fortsetzung folgt.)

VIII. Literarische Notizen.

— Die Heransgahe des Medicinalkalenders, dessen nouer Jahrgang soeben ausgegeben ist, hat nach Wernieh's vorzeitigem Tode dessen Amtsnachfolger, Medicinalrath Dr. Wohmer übernommen. Der Kalender erscheint auch diesmat in der seit Jahren ühlichen, wohlbekannten Form und in der Anordnung des Stoffes, die Wernich ihm gegeben hatte. Die praktische Branchharkeit des Buches ist noch welter dadurch erböht, dass in der Arzneiverordnung seichne an passenden Stellen wichtige und hewährte Recepturangahen eingeschaltet sind. Die Bearbeitung der Personallen rührt auch diesmal noch von dem ebenfalls inzwischen verstorbenen Geh. Kanzleirath Klipfel, Vorstand der Geheimen Medicinalregistratur im Ministerium, her.

IX. Praktische Notizen.

Zur Organtherapie schreiht nns Herr Dr. Marcinowskl, Siegmar: Unter der grossen Zahl von modernen und modernsten Heilmitteln, dle nns allwöchentlich in fast verwirrender Menge angehoten werden, wird die Gruppe der zu theraueutlschen Zwecken verwendeten Organsubstanzen immer grösser, und zwar werden ln einer, wie mir scheint, etwas kritiklosen Weise alle möglichen Organe herangezogen, für deren herechtigte Verweudung keine theoretischen oder praktischen Erwägungen vorllegen, oder doch nur solche sehr erkünstelter Natur. Dem gegenüher möchte ich auf die Gefährlichkeit elnes dieser Mittel aufmerksam machen, die Prostata, welches hei einem meiner Patienten dentliche Intoxicationserscheinungen hervorgerufen hat. Es handelt sich um einen 60 jährigen kräftigen Mann, den ich wegen hochgradiger Prostatahypertrophie behandelte. Er gelangte mlt den Symptomen eines schwachcitrigen Blasenkatarrhs in meine Hände und wurde nach 3 Wochen gehellt entlassen, musste aher wegen der Prostatahypertrophie ständig den Katheter benutzen, spontane Urinentlerrung blieh ausgeschiossen. Ich

sching dem alten Mann vergebens eine der Operationen vor. die ln der letzten Zeit mit so günstigem Resultat an lloden oder Samensträngen vorgenommen worden sind, Patient verweigerte aber jeden hlntigen Eingriff. Als nach 1/4 Jahr die spontane Urinentleerung noch ebenso nnmöglich war, machte Ich einen Versneh mit den mir von der Fabrik von Hoffmann Tranh & Co., Basel zur Verfügung gestellten Prostataextract in Tahlettenform. Ich verordnete znnächst nur 1 Tablette täglich, später sollte auf 2-3 gestiegen werden. Ich habe den Versuch aber nicht so hoch treiben können, denn schon nach 7 Tagen stellten sich Kopfschmerzen und Schwindelgefühl ein. Das Medicament wurde ansgesetzt, die Symptome schwanden; nach einer Woche wurden abermals eine Tahlette täglich verordnet, darauf am zweiten Tag Kopfschmerz und Schwindel. Der Zusammenhang schien mir demnach erwisen. Trotzdem liess ich jetzt 2 Tahletten täglich nehmen, musste aher am dritten Tage von jeder weiteren Darreichung der Prostata abstehen, da der Zustand einen sehr unangenehmen Charakter annahm. Patient konnte sieh kaum auf den Beinen halten, schwankte wie ein Tahiker, dem man die Angen verbunden hat, musste sich an allen Möheln festhaiten, um nicht zn falleu, nnd gab an, ihm sei zu Muthe, als ob er schwer betrunken wäre. Dahei klagte er über ein taubes "kribbliges" Gefühl in den Füssen. Nach Anssetzen des Mittels gingen diese Erscheinungen in 48 Stunden zurück, anderweitige Symptome habe ich nicht eruiren können. Von elner Erleichterung der Urinentleerung war keine Rede gewesen. Nimmt man eine der Schild-drüsenfütterung analoge Wirkung an, die gerade in der ersten Zeit der Medication zu schneller Verkleinerung des Organs führen soll, so ist diese Wirkung hier jedenfalls vollkommen ausgebliehen, während die Gperationen, die ich oben erwähnte, meist zn ungemein schneller Besserung der Urinentleerung geführt haben sollen.

Von weiteren Versnchen mit dem Präparat habe ich nach diesen Resultaten Abstand genommen.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Sitzung der Berliner medicinischen Gesellsehaft am 28. d. M. fand unter Vorsitz des Herru Senator statt, — die Herren Virchow nnd v. Bergmann hatten sieh znr Einweihung des neuen Universitätsgebäudes nach Würzhurg begeben. Es sprachen die Herren Posner und E. Frank über Prüfung elastischer Katheter nnter Demonstration zahlreicher Präparate; Herr M. Levy-Dorn berichtete über experimentelle Untersnchungen über Rippenathmung und über die Anwendung von Pfiastern am Thorax; zur Discussion sprachen die Herren Senator und Steinhoff. Schliesslich besprach Herr Karewski einen Fall von Chlorzinkvergiftung, an dem die Jejunostomie ansgeführt war und demonstrirte das schr interessante, von Herrn G. Israel hergestellte Präparat.

— In der Sitzung der Gesellschaft der Charité-Aerzte vom 29. Getober stellte Herr Jolly einen Fall von Atrophie der rechten Schnitermaskolatar vor, die nach Ueberanstrengung anf dem Boden einer alten spinalen Kinderlähmung entstanden war bei einem Manne, dem früher der andere Arm durch ein Schwangrad abgerissen war; gieichzeitig bestehende Sensihilitätsstörungen wurden als Folge einer traumatischen Haematomyelie oder complicirenden Hysterle gedentet. Darauf trug Herr Barehardt über die Körnerkrankheit der Lidbindehaut der Menschen vor and herichtete über seine dem Molluschm contagiosum sehr ähnlichen Befunde in den Trachomkörnern. (Discussion die Herren G. Lewin, Hirschberg.) Herr Stranss sprach nach Demonstration eines Magenkranken über Hypersecretio continna chronica. (Discussion Herr Senator.)

- Die Berlin-Brandenburgische Aerztekammer wird alch, wie schon gemeldet, in ihrer nächsten Sitzung mit der Frage des ärztlichen Unterstütznngswesens zu hefassen haben. Die von der Kammer erwählte und durch Cooptation erweiterte Commission bestand aus folgenden Herren: Dr. Bensch, San.-Rath Dr. Bosdorff, Dr. S. Davldsohn, Geh. Rath Dr. Goepel (†), Dr. Koehler Geh. San.-Rath Dr. Geh. San.-Rath Dr. Kristeller, San.-Rath Dr. Leppmann, Geh. San.-Rath Dr. Liersch, Geh. Ohermedleinalrath Dr. Pistor, Prof. Dr. Posner (Vors.), Dr. Saatz (Schriftf.), Dr. J. Schwalbe, San.-Rath Dr. Selherg; als technischer Beirath fungirte Herr Dr. Pietsch, Mathematiker am Reichs-Versieherunaamt. In der von der Commission verfassten Denkschrift, nm deren specielle Ansarbeitung sich besonders die Herren Bensch und Schwalbe verdient gemacht haben, wird scharf zwischen Unterstützungs- und Versicherungskassen nnterschieden; für erstere wird eine ohligatorische Beitragsleistung sämmtlicher Aerzte als wünschenswerth hingestellt, damit unter allen Umständen für jeden in Noth gerathenen Collegen oder dessen Hinterhliebene eine standesgemässe Unterstützung ermöglicht werde, Zahlungspflicht wäre an das in Vorhereitung begriffene Gesetz üher die Umlagen der Aerztekammer anzuschliessen. Bei den Versicberungskassen ist, der unumgänglichen Höhe der Beiträge wegen, eine Zahlungspflicht undurchführbar: hier wird allein eine energische Propaganda lu Aussicht genommen und inshesondere Beitritt zu der noch weiter auszugestaltenden Centralhülfskasse empfohlen. Die der Denkschrift heigefügten Anträge enthalten die ersten Versnehe zur positiven Regelung der nur zu lange Zeit vernachlässigten Angelegenhelt. —

Seitens der zweiten Commission, die zur Revision des Regulative vom Jahre 1835, hetr. Anzelgepflicht der Aerzte, gewählt war ist ein vollständiger "Entwurf zn einem Volkssenehengesetz" ausgearbeitet. Derselbe enthält über die Anzeigepflicht folgende Bestimmungen

"Zur Anzeige (bei den im § 1 anfgeführten Krankheiten Cholera, Pest, Gelbfieher, Pocken, Flecktyphus, Rückfalltyphus Darmtyphus, Diphtherie, Ruhr, Scharlach, epidemische Genickstarre, Kindbettsieher) sind verpsichtet: 1. der Hanshaltungs- oder Anstaltsvorstand, Schiss- oder Flossführer; 2. Derjenige, in desser Wohnung oder Behausung der Erkrankungs- oder Todesfall sich ereignet resp. der Erkrankte anfgenommen wurde; 3. jede mit der Behandlung oder Psiege heschästigte Person; 4. der consultirte Arzt. Die Verpsichtung der unter 2—4 genannten Personen tritt nur dann ein, wenn ein früher genannter Verpsichteter nicht vorhanden oder an der Erstattung der Anzeige verhindert ist." Ueber diesen Gesetzentwurf wird Herr G. Kallscher referiren.

Zur Frage der ärztlichen Ehrengerichtsharkeit liegt ein Antrag des Vorstandes vor (Ref. lierr Schoeneherg): die Kammer wolle den in der Norddentschen Allgemeinen Zeltung veröffentlichten Entwurf für unannehmbar erklären.

Die Wahlen zur nächsten Kammer finden in der Zeit vom 19. bis 28. November (Postschlass) statt; eine Benachrichtigung hierüher geht allen wahlberechtigten Aerzten direct per Post zn.

— Geh. San.-Rath Dr. Doebbelin, einer unserer ältesten und angesehensten Coilegen, ist verstorben.

— Herr Primararzt Dr. Jadassohn in Breslan hat einen Ruf uach Bern als Nachfolger E. Lesser's in der Professor für Dermatologie und Syphilidologie erhalten.

— Gelegentlich der Universitätsfeier in Würzhorg, bei der Herr von Lenhe als scheidender Rector die Festrede hielt, sind Gnstaf Retzins und Ramon y Cajal zn Ehrendoctoren der medicinischen Facultät ernannt worden.

-- In Moskau ist an Stelle Sacharjin's Prof. P. M. Popow zum Director der therapentischen Klinik ernannt worden; Nachfolger von Erismann in seinem Lehramt für Hygiene ist Prof. Bubnow, bisher in Dorpat.

— In Bezng auf die mehrfach hier hesprochene Frage der Passertheilung für die israelltischen Besucher des Internationalen medicinischen Congresses in Moskan waren Zweisel lant geworden, oh die seitens der Kaiserl. Russischen Regierung ertheilte Erlanhniss sich anch auf deren Franen und Angehörige hezieht. Das Dentsche Reichseomite hat sich daranf hin nochmals nach Moskan mit der Bitte nm Aufklärung gewandt, und soehen seitens der Congressleitung die Nachricht erhalten,

rdass von St. Petersburg ans den Russischen Consulaten eine diesbezügliche Anordnung im hejahenden Sinne zugegangen ist; die gewährte Erlandniss hezieht sich nicht nur auf die am Congress theilnehmenden Aerzte Israelitischer Confession, sondern auch auf ihre Familienmitglieder, in deren Begleitung die Relse nach Moskan angetreten wird".

Damit dürfte die Angelegenheit nun wohl ihre endgültige Erledigung gefunden hahen.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszelchnungen: Rother Adler-Grden IV. Kl.: dem Sanitätsrath Dr. Dennert in Berlin.

Ritterkreuz des Grossherzogl. Mecklenh.-Schwerinschen Greifen-Grdens: dem Stabsarzt Dr. Kowalk in Berlin.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. von Wieser-Siegelsbach und Dr. Altendorf in Bonn, Dr. Volgt in Ems, Dr. Villinger, Dr. Kirchhelmer, Dr. Ernst Doctor und Dr. Kratzenstein in Frankfurt a. M., Dr. Harras in Runkel, Dr. Krueger in Coeslin, Dr. Grosthof in Völklingen, Dr. Busch in Gangelt, Dr. Hoch in Dueren, Dr. Weise in Königsberg i. Pr.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Sehwerin von Aachen nach Charlottenhurg, Dr. De dolph von Grtelsburg nach Aachen, Dr. Schroeder von Bonn nach Aachen, Dr. Roessler von Aachen, Dr. Dinkler von Heidelberg nach Aachen, Dr. Fleischer von Rastenberg 1. Th. nach Wiedensahl, Dr. Sander von Harpstedt nach Einbeck, Dr. Doeblin von Berncastel nach Wittlich, Dr. Kremer von München nach Bildstock, Dr. Zitzke von Stettin nach Iczewo, Dr. Schneider von Magdeburg nach Stolp, Dr. Brnno von Stolp nach Darmstadt, Dr. Biumenfeld von Falkenstein nach Wiesbaden, Dr. Mayer von Geisa nach Frankfurt a. M., Dr. Schrank von St. Goarshausen nach Wieshaden, Dr. Stoeltzing von Hoechst nach Soden, Dr. Stiebel von Soden nach Berlin.

Gestorben sind: die Aerzte Dr. Koch in Königsberg i. Pr., Dr. Clemens in Wittlich, Dr. Sieberg in Aachen.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützewplatz 5.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei au die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No 68, adreasiren,

CLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Angust Hirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 9. November 1896.

.N₂. 45.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. II. Oppenheim: Die Differentialdiagnose des Hirnahscesses.
- II. B. Lewy: Die Behandlung von Kopfschmerzen mit Methylenblau.

- III. B. Lewy: Die Behandlung von Kopfschmerzen mit Methylenblau.
 III. K. Mendel: Ein Fall von myxoedematösem Cretinismus.
 IV. S. Wachsmann: Heftklammern für Wunden.
 V. E. Grawitz: Bemerkungen zu Loewy's Arheit in No. 43 d. W.
 VI. Kritiken und Referate. Binz, Doctor Johann Weyer. (Ref. Posner.) Velt, Ziele des gehurtshülflich-gynäkologischen Unterrichts; Sarwey, Frühgehurt hei Beckenenge; Kossmann, Gynäkologische Nomenclatur; Neisser, Stereoskopischer Atlas;
- Dietrich, Das Hehammenwesen. (Ref. Strassmann.)
 VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Freic Vereinigung der Chlrurgen Berlins. Hirsch, Pylorusstenose; Sette-
- gast, Missbildungen; Rotter, Mammacarcinom. -- Berliner medicinische Gesellschaft. Posner u. Frank, Elastische Katheter; Levy-Dorn, Rippenathmung; Karewski, Chlorzinkvergiftner,
 — Verein fiir innere Medicin. Litten, Blausucht; Israel,
 Nierentnmor; Katz, Asthmat. Spntum; Bernhardt, Rückenmarkserkrankungen hei Keuchhusten.
- VIII. G. Meyer: Die Medicin a. d. Berliner Gewerhe-Ausstellung 1896.
 - IX. A. Hartmann: Ueher die neue ärztliche Prüfungsordnung. X. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.
 - XI. Ewald: Eugen Banmann †.
- XII. Tagesgeschichtliche Notizen.
- XIII. Amtliehe Mittheilungen.

I. Die Differentialdiagnose des Hirnabscesses.

Hermann Oppenheim.

(Vortrag, gehalten auf der 68. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Frankfurt a. M.)

Reieher an That und Erfolg und darum schöner ist unser Beruf geworden, seit der befruchtende Strom der Chirurgie auch das Gebiet der Hirnkrankheiten betreten hat. Aber indem sie unser ärztliches Wirken auf eine höhere Stufe hob, steigerten sich auch die Anforderungen, die an unsere Kunst gestellt wurden, wuchs das Maass der Verantwortung, das wir mit dem Urtheilsspruch der Diagnose zu übernehmen hatten. Von diesem hängt es ab, ob der Kranke sich einer eingreifenden, folgenschweren Operation unterziehen soll, die dem schon dem Tode Geweihten Rettung bringen kann, aber auch neue Gefahren für den heraufführt, dessen Leben durch sein Leiden bis da weniger bedrobt war.

Eine Gruppe von Hirnkranken ist es, die mir den Ernst, die Sebwere und die Verantwortlichkeit unseres Berufes in den letzten Jahren besonders lebendig ins Bewusstsein gerufen bat: ieb meine die, welebe mit den Ersebeinungen des Hirnabseesses und unter ihnen besonders jene, welche mit den Zeichen eines vom Ohr ausgebenden Hirnleidens in unsere Behandling treten. Hier ist die Entscheidung, die wir treffen, oft genug bestimmend für das Schieksal des Kranken, bier hat unsere Erfabrung, unsere Kunst ibre Feuerprobe zu besteben, hier setzt sich die Geistesarbeit des Diagnostikers schnell in die rettende, befreiende Tbat des belfenden Arztes um. Aber gerade hier sind auch die Hindernisse, die sich der klaren Erkenntniss entgegenstellen, bedeutende und selbst unüberwindliche.

Für diese Thatsache möchte ieb heute die Belege aus der eigenen Erfahrung bringen. Nicht als ob die Schwierigkeiten der Diagnose bisher verkannt worden wären. Nein, diese Wahrnehmnig hat sich den Forschern aller Zeiten um so mehr anfgedrängt, je mehr sie sich in das Studium des Hirnabscesses vertieften, und es verdient alle Anerkennung, dass nicht nur von älteren Antoren, wie Biermer, Hugnenin, Gowers u. A., sondern auch in den meisten Abhandhungen und Monographien der jüngsten Zeit auf die Klippen der Diagnose warnend hingewiesen wird. Aber einmal wird der Zaudernde durch den Mahnruf Mae Ewen's, Murri's, Jansen's und vieler Anderer, durch den Koerner'schen Schlachtruf: "Anf mehr Zeichen warten, heisst auf mehr Leichen warten" zu schnellerem Handeln gedrängt. Andererseits könnte man aus dem berühmten Worke Mac Ewen's den Eindruck gewinnen, dass wir uns hier auf festestem Grund, auf fruchtbarstem Boden befinden, auf dem unser eine reiche Ernte schönster Erfolge wartet.

Demgegenüber dürfte es nicht unangebracht sein, auf die Schwierigkeiten der Diagnose und die aus diesen erwachsenden Enttäuschungen und Misserfolge einmal mit grösserem Nachdruck hinzuweisen.

Ich habe meinem Vortrage den Titel: "Differentialdiagnose des Hirnabscesses" gegeben. Jeder Sachkundige weiss, dass eine selbst flüebtige Bespreebung aller der bier auftauehenden Fragen die mir gesteekten Grenzen weit übersebreiten würde. Ich werde mich desbalb darauf beschränken. Ihnen das mitzutbeilen, was ich selbst auf diesem Gebiete gesehen und erlebt, was ich verfehlt und was ich recht gethan habe.

Vorber habe ich in einer der knappen Form des Vortrages angepassten Kürze der Krankheitszustände zu gedenken, die in jedem Falle von Hirnabscess in den Kreis der differential-diagnostischen Erwägungen und Bedenken gezogen werden müssen. Da der praktische Gesichtspunkt für uns der bestimmende ist, so kann ich mieh wobl auf den Hirnabscess traumatischer und otitischer Aetiologie besehränken und den metastatisehen von meiner Betrachtung aussehliessen.

Die Diagnose traumatischer Hirnabscess hat besonders mit folgenden Krankheitszuständen zu rechnen: 1. der traumatischen Meningitis, 2. der traumatischen Apoplexie und besonders der traumatischen Spätapoplexie, 3. der traumatischen Encephalitis haemorrhagica non purulenta, 4. dem Tumor traumatischer Aetiologie, 5. der traumatischen Epilepsie, 6. den traumatischen Neuroscn, und zwar der Hysterie, Neurasthenie und besonders jener Form, die man mit dem Namen: Vasomotorischer Symptomencomplex Friedmann's belegen köunte. Hieran reihen sich dann noch ein paar Fälle unaufgeklärter Art, die aher Beachtung verdienen.

Um Ihnen etwas mchr, als das nackte Gerippe dieser Aufzählung zu bieten, möchte ich auf einige Beobachtungen hinweisen, die in differentialdiagnostischer Hinsicht besonders lehrreich sind.

Von den Beziehungen des traumatischen Hirnabseesses zur Meningitis branche ich nichts zu sagen, da diese auch in diagnostischer Hinsicht hinreichend gewürdigt sind. Anders liegt es schon mit der Gegenüberstellung des Ilirnabseesses und der traumatischen Apoplexie. Es ist besonders das Verdienst Bollinger's, uns mit der Thatsache bekannt gemacht zu haben, dass Schädelcontusionen Blutungen im Gefolge baben können, die sich erst nach einem Intervall von Tagen und selbst von Wochen durch deutliche Erscheinungen manifestiren. Ein Fall seiner Casuistik, der die Schwierigkeiten der Differentialdiagnose bell beleuchtet, mag bier angeführt werden:

Eln 26 jährlger Mann empfängt in der Nacht vom 7. zum 8. Juni 1888 einen Schlag mit einem Todtschläger auf den Kopf, der eine Wunde in der Gegend des Scheitelbeins hinterlässt. In den nächsten Tagen sehon konnte er seinem Beruf nachgehen, die Wnnde schien gut zu hellen. Nach Ablauf von 20 Tagen stellten sich, während die Wunde elterte, hedenkliche Symptome ein: Kopfschmerz und wachsende Somnolenz. Am 7. Juli musste Patient Ins Krankenhaus aufgenommen werden. Er war hewnsstlos, hatte einen Puls von 50 in der Minute; Körperhälfte war gelähmt, die Pupillen zeigten sich eng und liebtstarr. Am folgenden Tage kleiner, jagender Puls, Athmnng stertorös, sedes inscii, am nächsten anch rechtsseitige Hemiplegie, Cheyne-Stokes'scher Athemtypus, normale Temperatur. 32 Tage nach der Verletzung erfolgte der Tod. Es wurde folgender Ohductionshefund erhohen: Traumatische Spätapoplexie in der Wand des vierten Ventrikels. Capitlare Apoplexien der Medulla oblongata, in der Wand des vierten Ventrikels nekrotische Erweichung; intrameningeale Apoplexie über der Ilnken Hemisphäre.

Diese Krankengeschichte bedarf keines Commentars, sie zeigt in überraschender Deutlichkeit, dass die traumatische Hirnhlutung nach Entwickelung und Verlauf das Bild des acuten Hirnabscesses vortäuschen kann.

Weit grösser ist besonders auch unter meinem Material die Zahl der Fälle, in denen die Diagnose zwischen traumatischer Meningealapoplexie mit Narben- und Cystenhildung und traumatischem Spätabseess schwankte. Es handelt sich hier um Personen, die lange Zeit, meist Jahre lang nach ihrer Verletzung, mit den Symptomen eines Hirnleidens in unsere Behandlung treten und Erscheinungen darbieten, die sowohl durch einen Eiterherd, wie durch eine Cyste vernrsacht werden können. Es ist dringend geboten, in derartigen Fällen die Diagnose Hirnabseess nur dann zu stellen, wenn entweder die speciellen Symptome der Eiterung oder die des wachsenden Hirndrucks vorliegen und Tumor ausgeschlossen werden kann.

Dass Traumen, selbst solche, die mit Schädelwunden einbergehen, auch eine nichteitrige Encephalitis erzeugen können, diese Thatsache ist bekannt. Sie ist in hesonders lehrreicher Weise durch einen von Habn mitgetbeilten Fall illustrirt worden, in welchem der Kranke unter der Diagnose: traumatischer Hirnabscess oder traumatische Blutung operirt wurde, während sich ein encephalitischer Herd an der erwarteten Stelle fand. Hahn hatte das Glück, dass der Fall trotz der Trepanation einen günstigen Verlauf nahm — aber die Encephalitis baemorrhagica

ist durchaus der Spontanbeilung fähig, so dass sich der operative Eingriff hier nur durch die Fehldiagnose rechtfertigt.

Noch auf einem anderen Wege kann die nichteitrige Encephalitis das Bild des traumatischen Hirnabscesses vortäusehen. Da nämlich, wo sich zu einer Schädelverletzung ein Erysipel gesellt, kann dieses sowohl eine Encephalitis non purulenta, wie einen Hirnabscess im Gefolge haben. Ich kenne zwei Fälle dieser Art aus eigener Anschaunng, in denen die durch das Erysipel geschaffene Encephalitis den Verdacht, dass ein Eiterherd im Gehirn vorliege, erweckte. In dem einen war die Operation schon beschlossen, wurde aher auf meinen Rath noch aufgesehoben. In heiden ist spontan völlige Heilung eingetreten.

Functionelle Neurosen traumatischen Ursprungs sind bei der Differentialdiagnose des Hirnahscesses durchaus in Betracht zu ziehen. Eine genaue Kenntniss der traumatischen Hysterie und Hysteroneurasthenie schützt hier wohl meistens vor Irrungen. Abgesehen davon, dass die objectiven Hirndrucksysteme hier vermisst werden, ist besonders der Umstand beachtenswerth, dass die Reiz- und Lähmungserscheinungen sich fast immer auf der Seite der Kopfverletzung finden. Indess kann die Rolle, die der Contrecoup zuweilen in der Erzeugung des Hirnahscesses spielt, hier wieder gewisse Verlegenheiten bereiten.

Es gicht ferner eine von Friedmann ahgegrenzte Gruppe von Fällen, in denen das Schädeltrauma ein durch heftigen Kopfschmerz, Schwindelattaquen, vasomotorische Störungen, Benommenheit charakterisirtes Leiden nach sieb zog. Mit den Paroxysmen von Kopfschmerz kann sich selbst Fieber verbinden. Auch Erregungszustände kommen vor. Als Grundlage dieser Erscheinungen fand der genannte Autor feinere Veränderungen am Hirngefässapparat, besonders an den Capillaren und kleinen Arterien. Es liegt auf der Hand, dass derartige Zustände geeignet sein können, das Bild des Hirnahscesses vorzuspiegeln.

Es reihen sich bier ein paar Fälle an, die unter der Diagnose lliruabscess zur Operation oder zur Autopsie kamen, während die Untersuchung des Gehirns keinen Aufschluss über die im Leben beobachteten Erscheinungen gab, oder der schnelle Ausgang in volle Genesung nach einfacher Schädeleröffnung die Diagnose Ilirnabscess erschütterte. Derartige Beohachtungen verdanken wir Gussenbauer und v. Beck. Der Gussenbauer'sche Fall bleibt unaufgeklärt. Bei dem von v. Beck beschriehenen lässt sich der Verdacht, dass eine Encepbalitis haemorrhagica des Hirnstamms übersehen wurde, wohl nieht ganz von der Hand weisen.

Ich gebe hier dann noch das Resumé einer eigenen Beobachtung, welche zeigt, in welche Lage wir, in dem Bestreben, helfen zu wollen, durch eine falsche Anannese gehracht werden können.

Am 14. Juni d. J. wurde ich in die chirurgische Ahthellung eines Berliner Krankenhauses gerufen, nm einen hereits auf dem Operationetisch liegenden 6jährigen Knahen auf sein Hirnleiden zu untersuchen. Er war kurz vorher ins Krankenhaus eingeliefert worden mit der Angabe der Angehörigen, dass er nach einer Kopfverletzung, die ihn vor 14 Tagen hetroffen, erkrankt sei. Ich constatirte: Starke Benommenheit, Pulsverlangsamung und Unregelmässigkoit, Nenritis optica und scheinhar geringe Gefühlsahstumpfung im rechten Trigemlnusgehlet, leichte Nackensteifigkelt. Da eich in der rochten Stirugegend eine kleine Stichwunde fand, sprach anch ich die Vermnthung aus, dasa ea sich um einen traumatischen Abscess des rechten Stirulappens handele und rieth zur Anfmeisselung dea Schädels am Orte der Verletzung. Diese konnte anch nicht anfgeschohen werden, da die Erscheinungen hedrohliche waren. Es fand sich nun weder am Knochen noch an den Meningen etwas Krankhaftes, ehenso wenig förderte die Punction des rechten Stirulappens Eiter zu Tage. So nahmen wir von einer Eröffnung der Meuingen Abstand.

In den folgenden helden Tagen vertieft sieh das Coma, die Nackenstarre nimmt zu, die Temperatur steigt an, der Puls erlangt eine Frequenz von 144, und 3 Tage nach der Operation erfolgt der Tod.

Es fand sieb eine Meningitis tuberculosa.

Nachträglich konnte dann ermittelt werden, dass der Knabe



sehon Wochen lang vor der Verletzung kränklich gewesen war, und dass das an sich unbedeutende Trauma nur deshalb beschuldigt worden war, weil es eine schnelle Zunahme der Beschwerden bewirkt hatte. —

Noch weit grössere Schwierigkeiten haben wir zu überwinden, noch weit mehr Irrpfade zu vermeiden auf dem Wege, der zu der Diagnose: otitischer Hirnabscess führt.

Nicht allein, dass auch die neuere Literatur noch eine Anzahl von Beobachtungen bietet, in denen selbst grosse Abscesse symptomlos verlaufen waren —, das, was uns den Weg zur klaren und sicheren Erkenntniss besonders erschwert, sind die anderweitigen cerebralen Complicationen der Ohreiterung.

Ich erachte es nicht als die Aufgabe meines Vortrages — und würde sie im Rabmen desselben auch nicht bewältigen können — die differentialdiagnostischen Kriterien zu besprechen, die zur Unterscheidung des Hirnabscesses von den extraduralen Eiteransammlungen, von der Sinusthrombose, von der Meningitis purulenta etc. aufgestellt worden sind. Ich darf da auf die wichtigen Arbeiten von Wreden, Moos, Schwartze, Ballance, Taylor, v. Bergmann, Jackson, Macewen, Jansen, Koerner u. A. verweisen. Ich möchte auch hier wieder nur einige bemerkenswerthe Ergebnisse der eigenen Erfahrung mittheilen.

Die Krankheitszustände, die hier in differentialdiagnostischer Hinsicht in Betracht kommen, können wir in zwei Gruppen bringen:

- I. Anderweitige otogene Hirnkrankheiten und Symptomencomplexe.
- II. Hirnkrankheiten und Symptomencomplexe, die nichts mit dem Ohrenleiden zu thnn haben.

Zur ersten Gruppe gebören etwa folgende: 1. die Hirnsymptome der uneomplicirten Otitis media mit Einsehluss des Ménière'schen Schwindels etc.; 2. der extradurale Abscess; 3. die Sinusthrombose; 4. die Meningitis cerebrospinalis purulenta, und zwar die umschriebene und die universelle; 5. die Meningitis serosa; 6. Ilirnsymptome in Folge der Aufmeissehung des Warzenfortsatzes und verwandter therapeutischer Maassnahmen.

Die zweite Gruppe umfasst eine grosse Reihe von Krankheitsformen, von denen ich folgende hervorhebe: 1. den Hirntumor; 2. die Encephalitis haemorrhagica non purulenta; 3. die verschiedenen Meningitiden, die nicht vom Ohre ausgehen (tuberculöse, epidemische etc.); 4. Intermittens, Typhus und andere Infectionskrankheiten; 5. die Arteriosklerose mit ihren Folgezuständen; 6. die Psychosen; 7. die Hysterie und ibr verwandte Neurosen.

Lassen Sio uns aus dieser Fülle des Arbeitsstoffes das Wichtigste berausgreifen und gestatten Sie mir, nur an den Stellen halt zu maeben, an denen ich mit eigenen Beobachtungen eintreten kann.

Wenn man die Symptomatologie der eitrigen Meningitis, wie sie als typisch hingestellt wird, mit der des Hirnabscesses vergleicht, so möchte man glauben, dass es ein Leichtes wäre, diese beiden Krankheitszustände auseinanderzuhalten. Wer aber, so sage ich mit Huguenin, in den polymorphen Erscheinungen acuter Meningitiden wohlerfabren ist, wird sich hilten, die Grenzen heute möglicher Erkenntniss überschreiten zu wollen. Und gerade da, wo der Symptomencomplex auf dem Boden der Otitis entsteht, erfordert die differentialdiagnostische Entscheidung die grösste Vorsicht und Zurückhaltung. Einmal gieht es hier eine Form: die circumseripte eitrige Meningitis mit oder ohne Betheiligung der Hirnrinde, die dem Hirnabscess sehr nahe steht und in symptomatologischer Hinsicht ein Mittelding zwischen diesem und der allgemeinen Meningitis bildet. Auf der anderen Seite

ist es nicht so ungewöhnlich, dass eine ausgebreitete Meningitis purulenta, selbst die cerebrospinale Form, symptomlos verläuft. Diese Thatsache wird zwar in der neueren Literatur bier und da — z. B. von Jansen, A. Fraenkel u. A. — hervorgehoben, sie kann aber nicht stark genng betont werden.

Um gleich meine eigene Erfabrung sprechen zu lassen, so habe ich es zwar glücklich vermieden, die Diagnose otitische Meningitis da zu stellen, wo ein Hirnabscess vorlag, und umgekehrt fast immer vermieden, den Hirnabscess anzunehmen da, wo ausschliesslich eine Meningitis vorbauden war. Ich habe aber einem anderen Irrthnm nicht entgehen können, der meines Erachtens bei dem gegenwärtigen Stande unseres Wissens oft nicht zu umgeben ist, nämlich dem: die Meningitis da zu verkennen, wo sie neben dem Hirnabscess vorlag. In zwei Fällen habe ich allerdings bestimmt sagen zu können geglaubt, dass neben dem Hirnabscess eine anderweitige, den operativen Eingriff verbietende oder seine Chaneen wesentlich beeinträchtigende Complication vorliege, und der Verlauf, resp. die Autopsie hat mir Recht gegeben, indem einmal der Abscess bereits nach den Meningen durchgebrochen war, und in dem anderen ausser dem Eiterherde eine universelle Meningitis gefunden wurde. In einem weiteren Falle hielt ich mieh bei der ersten l'intersuchung nicht für bereebtigt, eine bestimmte Diagnose zu stellen, dieselbe schwankte vielmehr zwischen Kleinhirnabscess und Meningitis; noch ehe ieh zn einer zweiten Berathung hinzugezogen werden konnte, erfolgte der Exitus und es fand sich eine eitrige Meningitis cerebrospinalis. Es folgen nun die beiden Fälle, in denen ausser dem diagnosticirten Abscess eine verbreitete Meningitis vorlag, die sich vollkommen hinter den Symptomen des ersteren versteckt hatte, während alles das, was die Meningitis speciell auszeichnet, fehlte. Eine dieser Beobachtungen, die gerade der letzten Zeit entstammt, möchte ich hier kurz anführen:

Ein jnnger Mann erkrankte Anfang Juni d. J. an acuter rechtsseitiger Mittelohrentzündung, die die Paracentese und am 15. Juni die Aufmeisselnng des Warzenfortsatzes erforderlich machte. Dazu kam im Juli eine gleichseitige peripherische Facialislähmung, während die Ohrschmerzen exacerhirten. Es fand sich ein neuer Eiterherd im Warzenfortsatz, der entleert wurde. Besserung der Facialislähmung. Anfang August traten Hirnsymptome hinzu: Pulsverlangsamung und Brechneigung. Da das Allgemelnbefinden im Uehrigen ein gutes war, und alle welteren Symptome einer tieferen Erkrankung fehlten, konnte man sich zu einem Eingriff nicht entschliessen, ohgleich eine Intraeranlelle Erkrankung schon vermuthet wurde.

Nach 8 Tagen plötzliche Verschlechterung: starker Kopfschmerz, Erbrechen, Nackensteifigkeit; diese Erscheinungen traten aber schon Tags daranf wieder zurück. Am nächsten Tage keine Nackensteifigkeit, keln Kopfschmerz, aber l'ulsverlangsamung und Brechneigung. In der ganzen Zeit keine Temperatursteigerung.

Vier Tage später sah Ich den Patienten. Ich fand einen leidend aussehenden, ahgemagerten und vor Schmerzen in der rechten Schläfengegend stöhnenden Mann. Sensorinm etwas getrübt, doch konnte man sich mit ihm noch gut verständigen. Temperatur normal. Puls his auf 48 Schläge verlangsamt. Geringe Nackensteifigkeit. Keine deutliche Nenritis optiea. Parese des linken Faeialis, auch wohl geringe Schwäche des linken Armes.

Auf Grund dieser Erscheinungen stellte ich die Diagnose Ilirnabscess im rechten Schläfenlappen, wenn ich auch bei der mit dem Hausarzt und dem Otiater gepflogenen Berathung zugab, dass man zunächst nach einem extraduralen Eiterherd fahnden müsse. Filr die Annabme einer Meningitis purulenta fand ich jedoch keine Anhaltspunkte, da sich alle Symptome von einem Abscesse gut ableiten liessen. Eine Erscheinung war allerdings da, die zu Bedenken hätte Anlass geben können: das Kniephänomen war auf der rechten Seite abgeschwächt, während es links ganz fehlte. Ich nahm zu diesem Symptom bei der ärztliehen Berathung folgende Stellung: Man müsse aus demselben auf eine Affection der spinalen Meningen schliessen, wenn nicht bei der starken Abmagerung des Patienten die Atonie der Muskulatur dafür verantwortlieh ge-

mncht werden könne. Ich komme auf diesen Punkt gleich zurück. Jedeufalls empfahl ich dringend die Operation, die Eröffnung des Schädels und zwar über dem rechten Schläfenlappen.

In der folgenden Nacht stellt sich Coma ein und jetzt zum ersten Mal Fieber. Gleich am anderen Morgen wurde die Aufmeisselnng des Schädels nn dem fast moribunden Patienten vorgenommen. Und nun ereignete sich etwas sehr Bemerkenswerthes: trotz susgiebiger Incision des Schläfenlappens fsnd sich der Eiterherd nicht, weil der Operateur mit seinem Messer eirea 1/2 bis 1 cm binter dem Ahseess blieb.

Exitus nach 2 Stunden. Im vorderen hasalen Bezirk des rechten Schläfenlappens, unmittelhar vor der Operationswunde ein kleinapfelgrosser, sbgekapselter Abscess. Ausserdem sher diffuse eitrige Cerehrospinslmeningitis.

Der Fall ist ja in mancher Hinsicht lehrreich. Ich hahe ihn an dieser Stelle besonders deshalb mitgetheilt, um darzuthun, dass es unmöglich sein kann, die neben dem Abscess vorliegende universelle Meningitis im Lehen zu erkennen.

Ein snderer Fall von eitriger Cerebrospinslmeningitis mit secundärer Sinusthrombose wird mir, wie ich glaube, stets in der Erinnerung bleiben, weil sie sich hier in so insidiöser Weise entwickelt hatte, dass wir fast 14 Tage lang um die uus geradezu närrende Diagnose herumgingen. Ilier war nicht einmal festzustellen, oh die Meningitis sich zur Otitis gesellt hatte oder gleichzeitig und unabhängig von dieser nach Influenza entstanden war.

(Schluss folgt.)

II. Die Behandlung von Kopfschmerzen mit Methylenblau.

Dr. Benno Lewy, Arzt in Berlin.

Die Untersuchungen von Paul Ehrlich über die arzneiliche Verwendung des bei bacteriologischen und histologischen Untersuchungen als Farbstoff viel gebrauchten Methylenblau haben leider nicht dicjenige Beachtung gefunden, welche im Interesse des höchsten Zieles der Heilkunst, dem kranken Menschen zu helfen, wünschenswerth gewesen wäre. Herr Ehrlich empfahl das Methylenblau zur Behandlung des Wechselfiebers und zur Schmerzstillung, und zwar wesentlich auf Grund der Beobachtung, dass das Mittel von ganz bestimmten Elementen -- z. B. Malariaplasmodien, Nervenfasern - aufgenommen werde; es lag nahe anzunehmen, dass der Stoff auf dieselben Theile auch eine arzneiliche Wirkung austihen werde. Auf die Anwendung des Farhstoffes in der Behandlung des Wechselfiebers ') will ich hier nicht näher eingehen, da sich meine eigenen Erfahrungen mit dem Mittel wesentlich nur in der Richtung der schmerzstillenden Wirkung bewegen. Diese Wirkung wurde von Herrn Ehrlich in einer in Gemeinschaft mit Herrn A. Leppmann verfassten, in No. 23, Jahrgang 1890 der Deutsch. med. Wochenschr. veröffentlichten Arbeit: "Ueber die sehmerzstillende Wirkung des Methylenblan" besprochen. Die Verfasser fanden, dass Methylenblan bei bestimmten Formen schmerzhafter Local-Affectionen, d. h. hei allen neuritischen Processen und bei rheumatischen Affectionen der Muskeln, Gelenke und Sehnenscheiden schmerzstillend wirke; sie fügen hinzn, das Mittel wirke schmerzstillend, nicht heilend; es versage bei allgemein neurasthenischen Symptomen, bei psychischen Erregungszuständen, Gemeingefühls-Hallucinationen und -Illusionen wie bei Schlaflosigkeit.

Die schmerzstillende Wirkung des Methylenblau wurde von Herrn R. Immerwsbr in einer kurzen Arbeit: "Ueber das Methylenblau als Antineuralgicum" (Deutsch. med. Woehensehr. 41, 1891) bestätigt; das Mittel erwies sich als wirksam bei Trigeminus-Neuralgie, angiospastischer Migräne, rein nervösem Kopfschmerze, Alkoholdepression, Muskelrheumatismus und bei den Schmerzen des Herpes zoster, wirkungslos erwies es sich hei Ischias und bei Schmerzen aus nicht nervöser Ursache, z. B. hei Magengeschwür, Carcinom.

Nsch Ehrlich's Urtheile wirkt Methylenhlau demnach in ähnlicher Weise wie Morphin oder Codein, schmerzstillend, aber nicht heilend; darnach würde also das Mittel nicht mehr leisten, sls die genannten Alkaloide; und da die hei seinem Gebrauelie eintretende lebhafte Grün- bezw. Blsufärbung des Harns gerade keine angenehme Zugahe ist, so würde nach den hisher vorliegenden Erfahrungen nllerdings recht wenig zur Empfehlung des Methylenblau bei der Behandlung von Schmerzen zu sagen sein. Nach meinen eigenen, sich freilieb nur auf eine sehr beschränkte Anzahl von Fällen erstreckenden Erfahrungen hesitzen wir jedoch in diesem Farhstoffe ein in gewissen Fällen höchst auffällig wirkendes Heilmittel, welches im Stande ist, Schmerzen, die jeder anderen Behandlung getrotzt hatten, nicht bloss augenhlicklich, während seines Gehrauches, zn stillen, sondern dauernd zu heseitigen. Das Methylenblau leistet nach dem, was ich beobachtet habe, weit mehr, als die Herren Ehrlich und Leppmann von ihm gerühmt hahen, und ist zuweilen auch gerade bei solchen Zuständen wirksam, hei denen diese beiden Forscher keinen Erfolg von seiner Verahreiehung gesehen haben.

Meine Erfabrungen heziehen sich mit Ausnahme zweier auders gearteter Fälle') nur auf die Behandlung von am Kopfe empfundenen Schmerzen und zwar inshesondere auf die des habituellen, chronischen Kopfschmerzes und der angiospastischen Migräne. Alle von mir mit Methylenblau hehandelten Kranken erhielteu das Mittel in der bereits von Herrn Ehrlich testgestellten Weise, in Einzelgahen von 0,1, meistens 4 Mal täglich: gewöhnlich wurde in dieser Weise im Ganzen 1,0 verahreicht und nach Verbrauch dieser Gesammtmenge alle innerliche Medication unterlassen; in einigen Fällen wurde nach Ahlauf einiger Wochen nochmals Methylenblau in derselhen Weise verabreicht. Um der von Ehrlich heohachteten Blasenreizung in der von ihm empfohlenen Weise zu begegnen, wurde jeder Einzelgahe von vornhereiu 0,1 Muskatnuss zugesetzt, sodass das von mir verschriehene Recept folgendermaassen lautete:

Metbylenblau Merck
Gepulverte Muskatnuss 70,1
M. f. pul. D. t. d. No. 10 ad capsul.
gelat. S. 4 Mal tgl. 1 Kapsel.

Mit Ausnahme eines Falles nahmen alle Patienten diese Kapseln willig; in diesem einen Falle behauptete die Patientin (No. 11 der Beobachtungen), eine so widerwärtige Geschmacksempfindung danach zu haben, dass sie den Weitergehrauch verweigerte. Die von Ehrlich beschriebene Blasenreizung wurde von mir nie bemerkt, wohl in Folge der von vornherein zugesetzten Muskatnuss, (vgl. deswegen No. 10 und 13 der Beobachtungen); in einigen Fällen zeigte sich starker, aber nie schmerzhafter Urindrang. Der Urin wurde in der Mehrzahl der Fälle tief dunkelblau, seltener dunkelgrün; diese Färbung zeigte sich schon ¹/₂ Stunde nach dem Einnehmen, sodass die Re-

¹⁾ Vgi. Beobachtnng No. 12 und 13.



¹⁾ Ueber die Wirkung des Methylenblau bei Malaria. Von Panl Guttmann und P. Ehrlich. Berl. klin. Wochenschr. 39, 1891.

sorption recht schnell erfolgt; vollendet wird jedoch die Aufnahme in den Kreislauf nicht immer besonders rasch; wenn einige Stunden nach Einnehmen einer Kapsel Erbrechen erfolgte, so war das Erbrochene tief blau, was allerdings nicht Wunder nehmen kann, da sich der Mageninbalt nothwendiger Weise färben muss. Nach Aussetzen des Mittels behält der Urin noch 2-8 Tage, allmählich abblassend, seine Färbung; die Nachwirkung des Methylenblau ist demnach eine recht anhaltende. In allen Fällen, in welchen Methylenblau sich überhaupt als wirksam erwies, trat diese Wirkung bereits nach 0,1 ganz deutlich hervor; zur vollständigen Erreicbung dessen, was mit diesem Mittel überbaupt zu erzielen ist, war jedoch immer 0,3 bis 0.4 notbwendig; die Fortsetzung der Behandlung bis zum Verbrauche von 1,0 wurde zwar in der Mehrzahl der Fälle innegebalten, ich erhielt jedoch den Eindruck, dass man mit 0,4 im Allgemeinen vollständig ansreicht. Die Entscheidung, ob diese Vermuthung berechtigt ist, muss durch weitere Beobachtungen geliefert werden.

Die bemerkenswerthesten von mir in dieser Weise behandelten Fälle waren die von 4 an chronischem, babituellem Kopfschmerze leidenden Frauen. Herr Immerwahr berichtet in seiner Arbeit, dass in mehreren Fällen von rein nervösen Kopfschmerzen eine einmalige Gabe von 0,1 genugt bätte, um die Beschwerden innerbalb einer Stunde vollständig zu beseitigen, giebt jedoch nicht an, ob mit dieser einen Gabe die Krankheit geheilt worden sei; die Herren Ehrlich und Leppman erwähnen überhaupt keine derartigen Fälle. Nach meiner Erfahrung scheint gerade bei habituellem Kopfschmerz das Methylenblau von ausserordentlichem Werthe zu sein: in den 4 damit behandelten Fällen wirkte es so, wie man es nur bei einem Specificum zu sehen gewöhnt ist; und da es sich hierbei um chronische Fälle bandelte, in denen zum Theil alle andere Therapie sich als gänzlich erfolglos erwiesen hatte, so kann der erzielte Heilerfolg, welcher in 2 der Fälle bereits so lange anhält, dass er als endgiltig betrachtet werden kann nur der Anwendung des Methylenblau zugeschrieben werden. -

Ich gebe im Folgenden, um leichter ein Urtbeil zu ermöglichen, möglichst knrz die Krankengeschichten.

1. Die damais 49 Jahr alte Frau des Beamten M. suchte mich im August 1891 auf. Sie litt seit etwa 8 Wochen an äusserst heftigen, besonders im Hinterkopfe auftretenden Kopfschmerzen, welche fast heständig, ohne Unterbrechnng anhieiten. Die Frau hatte nie gehoren, war sonst stets gesund gewesen. Seit einigen Monaten waren die menses unregelmässig geworden. Die genaneste Untersuchung aller Organe ergah keinen Grund für die Kopfschmerzen, welche deshalb mit dem Klimakterium in Zusammenhang gehracht wurden. Alle der Reihe nach versuchten, sonst gehränchlichen schmerzstillenden Mittel erwiesen sich jedoch als wirkungslos zur Beseitigung der quälenden Schmerzen. Einige Zeit hindurch hrachte der constante Strom, in einer Intensität von 3 M. A. angewandt — Anodo am Hinterhaupte hezw. am Scheitel, Kathode an der Brust — Ericichterung, nach etwa 5 Wochen in wöchentlich 3 Sitzungen angewandter Galvanisirung versagte aher auch dieses Mittel. Die Schmerzen wurden immer hestiger, strahlten üher den ganzen Schädel ans; gleichzeitig wurden einc heträchtliche Steigerung der Sehnenreflexe, und Fuss-Kionus hemerkhar. Es worden in der Foige alie hekannten Anodyna versucht: Salicylsänre, Acetaniiid, Antipyrin, Chinin, Brom- nud Jodkalium, Aconitin n. s. w., alles wovon man sich nur entferut eine Wirkung versprechen konnte, aher ohne irgend welchen Nutzen für die Kranke; seihst Morphin nnd Chloralhydrat hrachte keinen Nachlass der quälenden Schmerzen, weiche schliesslich nicht mehr hloss am Schädeldache, sonderu in der Brust nnd zuletzt im ganzen Körper empfunden wurden. Keines der angewandten Betäuhungsmittel vermochte Schlaf zu erzwingen; kurz der Zustand wurde geradezn verzweifelt. Die Tag und Nacht ohne Unterlass tohenden Schmerzen hrachten die Kranke schliesslich zu melancholischen Vorstellungen: sie müsse sich versündigt hahen, da Gott sie so strafe; sie hrütete fortwährend üher dem Gesanghuche nnd machte Anfang Januar 1892 endlich einen, freilich herzlich ungeschickten, Seihstmordversuch. Selhstverständlich hatte die Eruährung ausserordentlich gelitten. Es masste erwogen werden, oh nicht die Ucherführung der Kranken in eine Irrenanstait nothwendig wäre, da allmählich immer mehr Wahnvorstellungen entwickelt wurden. Wesentlich durch die Angahen des Herru Immerwahr veraniasst, dass

Methylenhlau hei nervösem Konfachmerz wirksam wäre, heschloss ich noch einen Versnch mit diesem Mittel zu machen, alierdings ohne mlr viel davon zu versprechen. Der Erfolg war der denkhar tiherraschendste. Während keines der hisher versuchten inneren Mittel nur die geringste Erleichterung gehracht hatte, hatten diesmal die Schmerzen schon nach der ersten Kapsel, deren Beihringung etwas gewaltsam erfoigen masste, angenfäilig nachgelassen, insbesondere war die depressive Stimming der Kranken sofort gänzlich geschwinden. Der Weltergehranch des Methyienhlan hls zn 1,0 im Gsnzen heseitigte die Schmerzen vollständig und mit ihnen anch alle Wahn- nnd Selhstmordsgedanken. Die Kranke nahm in der Folge noch längere Zeit hlndurch K Br, anch noch einmal, als sich wieder Kopfschmerzen, die freilich noch ganz unhedentend waren, einstellten, Methylenhian; sie erholte sich sehr rasch vollkommen, und ist seltdem, also hereits länger als 4 Jahre, von hahltuellem Kopfschmerz hefreit gehliehen, somlt als danernd geheilt zu hetrachten.

2. Der folgende Fall verlief in ähnlicher Weise. Es handelte sich in ihm nm eine 42 jährige Fran, dle mir hereits selt längerer Zeit be-kannt, aber nicht von mir hehandelt worden war; sle litt seit mehreren Jahren an üheraus heftigen Kopfschmerzen, lag für gewöhnlich Im Bette, veruachlässigte ihre Wirthschaft, war missmuthig und machte im Wesentlichen hei oherflächlicher Betrachtung den Eindruck einer hochgradig hysterischen Fran. Ihre steten Kopfschmerzen waren früher als von der Nase ansgelöst betrachtet und dementsprechend operativ hehandelt worden, jedoch ohne Erfolg. Ehensowenig war der längere Zelt hlndnrch fortgesetzte Gehraneh von Chlnin und später von Bromkalinm von Nutzen gewesen. - P. hegah sich in melne Behandlung im März 1895 wegen Erkrankung an Influenza, in deren Verlaufe es zu einer Pneumonle des linken Unterlappens und zu elner rechtsseitigen Otitis media puruienta kam. Beide Complicationen heilten ohne hielhende Störungen zu hinterlassen, die Otitis medis nach vorgenommener Paracentese des Trommelfells. Während des vom 2. his 8. März andaneruden Flehers hestanden sehr heftige, sich üher das ganze Schädeldach erstreckende Kopfschmerzen, welche aher nicht anderer Art zu sein schienen, als man sie anch sonst hei Influenza heohachtet. Diese Kopfschmerzen hlelten jedoch auch nach elngetretener Entfleberung und nach vollständiger Heilung der Mittelohrentzündung an — da P., wie erwähnt, mir schon seit Jahren hekannt war, so konnte ich nicht zweiseln, dass diese Schmerzen ein selhstständiges, von der Influenza unahhängiges Leiden darsteilten. Eine eingehende Untersnehnng zeigte nun keine für Hysterie sprechenden Zeichen, auch nichts, was für einen Zusammenhang mit einem Nasenleiden sprach. Druckpunkte waren nicht nachweishar, sodass eine Neuralgie nicht anzunehmen war; die Schmerzen hielten zudem ziemlich gieichmässig den ganzen Tag an und hestanden auch des Nachts fort, sodass die P. nnr wenig Schlaf fand. Der Appetit lag fast ganz daruieder. An den Reflexen nichts Anfälliges. Ich machte ebenso wie die früheren Aerzte der Kranken noch einen Versuch mit Chlnin, nnd da dieses Mittel nicht die geringste Erleichterung hrachte, nunmehr einen solchen mit Methylenhlan — ein einziges Gramm dieses Stoffes heseitigte alle Schmerzen und zwar so voilständig, dass P. seitdem hls heute, d. h. seit 11/2 Jahren kelne Kopfschmerzen mehr empfunden hat. Die Frau ist heiter und lehenslustig geworden, kümmert sich wieder nm ihren Haushalt nnd ist augenscheinlich gesund.

 In dem folgenden Falle sind erst 9 Monate seit der Heilung verflossen. Die 28 Jahr alte Frau R. litt seit 3 Jahren an heftlgen, den ganzen Schädel einnehmenden Kopfschmerzen, welche nur selten immer nur anf wenige Tage nachllessen nnd so heftig waren, dass die Kranke oft an Seihstmord dachte. P. hefand sich seit 1 Jahr in nasenärztlicher Behandinng; sie gah an, dass ihr eine Anzahl Polypen aus der Nase entfernt seien; eine wesentliehe und irgend anhaltende Besserung sei durch diese Operationen nicht erzieit worden. P. kam Mitte Januar 1896 in meine Behandlung; sie sah gedrückt ans, wie von schwerem Kummer helastet. Ich steilte hei ihr Schweilungen der Nasenschleimhaut an verschiedenen Steilen fest, da die Nase aher trotz dieser Schwelinngen durchaus gut durchgängig war und nirgends eine Einklemmung oder innigere Berührung der vergrösserten Theile hestand, so erschien es mir unwahrscheinlich, dass ein Zusammenhang des ja allerdings vorhandenen Nasenleidens mit den Kopfschmerzen hestände. Die Bitten der Kranken, die selbst von diesem Znsammenhange üherzengt war, veranlassten mich schliesslich, die geschwollenen Theile ahzutragen. Der von mir, wie erwähnt, gar nicht erwartete Hellerfolg hlieh ans, die Kopfschmerzen, welche doch, sobald sie wirklich von der Nase ausgeiöst sind, spätestens 48 Stunden nach der Operation erheblich nachlassen, hliehen an Heftigkeit unvermindert. Dies veranlasste mich, Methylenhiau zu verahreichen. Verhraneh davon 1,0. Seitdem keine

Kopfschmerzen mehr.

4. Der 4. Faii ist noch kürzere Zeit heohachtet, schliesst sich aher den vorhergehenden an. Die Kranke, die 25 jährige Fran G. gleht an, seit etwa 15 Jahren fast heständig an Kopfschmerzen, welche hesonders im Hinterhaupte anstreten, zu leiden. Die kieine, zart gehante, leidend aussehende Fran, an deren Organen nirgends Krankhaftes zn finden ist, ist seit 13/4 Jahren verheirathet; in der Ehe bliehen die Kopfschmerzen zunächst unvermindert heftig, verschwanden jedoch während einer Schwangerschaft fast vollständig. Im December 1895 kam P. mit einem todtfaulen Kinde vorzeitig nieder. Zeichen von Syphilis waren an der Kranken weder damals noch später anfznfinden. Bald nach der Enthindnng kehrten die Kopfschmerzen in alter Hestigkeit wieder; von dem

damals gereichten Jodkalinm wurden sie nicht beeinflusst. Im März 1896 wandte sich P., bei der zuletzt Haaransfall eingetreten war, wegen ihrer Kopfselmerzen an mieh. Der Fall erschlen mir für Methylenblsu geeignet; und in der That verselwanden die Kopfsehmerzen sofort vollständig, nnd sind seitdem, trotz sehr ungünstiger Wohnungsverhältnisse, nicht mehr wiedergekehrt. — Der Urin war hier, abweichend von den übrigen Fällen, dunkelblaugrün geworden.

Diese 4 Fälle zeigen dentlich, dass Methylenblau nicht bloss schmerzstillend, sondern dass es auch heilend wirkt. Da uns die Ursache des habituellen Kopfschmerzes unbekannt ist, so ist eine Vorstellung, wie diese Heilung zu Stande kommt, nur schwierig zn bilden. Ich aelbst habe in einem Falle von chronischem hahitnellen Kopfsehmerze bei einem 70 jährigen pensionirten Locomotivführer, welcher sich wegen der unerträglichen, durch kein Mittel zu lindernden Kopfschmerzen erhängte, im Jahre 1888 die Section gemacht. Ausser einem im ersten Anfange befindlichen Magenkrebse, dessen Vorhandensein die gleichzeitig hestehenden ebenfalls sehr heftigen Magenbesehwerden erklärte, fand sieh Trübung der Innenfläche der Dura und sehr vieler Stellen der Pia; ferner waren Pia und Dura stellenweise mit einander verklebt und endlieh waren an einzelnen Stellen der Pia in deren Gewebe Flussigkeitsansammlungen. Wenn auch diese Flüssigkeitsansammlungen vielleicht als Leichenerscheinung zu denten waren, so bestand doch jedenfalls eine Entzündung der Hirnhäute, und man kann dieselbe ungezwungen mit den Kopfschmerzen in Verbindung setzen. Die Vorstellung ist vielleicht zulässig, dass ein ähnlicher chronischer Entzundungsprocess die Ursache des sogenannten nervösen, habituellen Kopfschmerzes ist, und dass Methylenblau im Stande ist, diesen Process zu heilen.

Dass jedoch nicht jeder chronische, anscheinend habituelle Kopfschmerz durch Methylenblan heilbar ist, sondern vermuthlich nur ein solcher, welcher den oben angeführten Fählen gleicht, zeigt die

5. Beobachtung. Dieselbe betrifft den 50 jährigen Buchblnder J. W., einen Bruder der unter No. 2 erwähnten Patientin. Derselben suchte mich im September 1895 wegen seiner Kopfschmerzen auf und wollte das Mittel verordnet haben, durch welches selne Schwester geheilt worden wer. Der mässig kräftig gebaute Patient, welcher nicht den leidenden Geslehtsausdruck wie die Kranken der 4 ersten Beohsehtungen hatte, litt seit Mal 1894 an Konfschmerzen; seit dieser Zeit zeigen sieh Anfälle von plötzlichem hoftigem Schmerz im Hinterhaupte mit gleichzeitigem Schwindel. Bel einem solchen Anfalle fiel P. schwer auf den Nacken auf; seit dieser Zeit worden die Kopfschmerzen beständig und hindern den Kranken gäuzlich am Arbeiten. Zur Zeit, als P. mich zum ersten Male aufsuchte, empfand er beständig lelehten Kopfschmerz; etwa alle 4 Woelich trat ein Anfall heftiger Kopfsebmerzen mit gleich-zeitigem Schwindelgefühl anf. P. leltete seine Krankheit von Ueberarbeitung her; er hat viel Bromkalium und andere Mittel obne Erfolg - Die Organe des P. zeigten nichts ahnormes, insbesondere bestand keine Stauungspapille, auch kelne Druckempfludlichkeit des Schädels beim Beklopfen. — Der gleichzeitig mit dem Kopfselmerz austretende Schwindel musste die Diagnose "rein nervöser Kopfschmerz" zweifelhaft erscheinen lassen, vielmehr zu der Ansicht führen, dass eine Form der Epilepsie vorliege. Das auf das dringende Verlangen des Kranken verabreichte, ja jedenfalls unschädliche, Methyleublau blieb vollkommen wirknigslos. (Der Urin wurde in diesem Falle grün.)1)

Der Fall zeigt nebenbenbei, dass Methylenblan keinesfalls ein Mittel ist, welches symptomatisch Kopfschmerzen lindert; ea wirkt bei rein nervösem Kopfschmerz; in jedem gegebenen Falle ist aber genan zu untersuchen, ob die anscheinend habituellen Kopfschmerzen als besondere Krankheit, oder als blosses Symptom einer anderen Krankheit aufznfassen sind, besonders darf man nie vergessen, dass Obstipation, Syphilis, Nasenleiden, Nierenerkrankungen, Ueberarbeitung hänfig Ursaehe von Kopfschmerzen sind und ausgeschlossen werden milssen, wenn man die Diagnose "nervöser Kopfschmerz" stellen will. Bei Nierenleiden wilrde man librigens vielleicht Anlass nehmen können, einen Versuch mit Methylenblau zu machen, seit llerr Netschajeff so günstige

Erfolge bei der Behandlung des Morbus Brightii mittels Methylenblau veröffentlicht hat.')

Während die Herren Ehrlich und Leppmannn fanden, dass Methylenblau bei allgemein neurasthenischen Symptomen versage, hatte ich bei einem derartigen Falle einen ausscrordentlich günstigen Erfolg.

Diese G. Beobnehtung betraf einen 35 jährigen Omnihus-Schaffner. welcher an sehweren neurasthenischen Beschwerden litt. Der Kranke war sehr wohl genährt und kräftig, klagte jedoch, sich höchst elend zu befinden; er empfinde Schmerzen im ganzen Körper, besonders im Knpfe, leide an Herzklopfen, sei schlaflos, lebensüberdrüssig u. s. w.; seln Gemüthezustand war höchst deprimirt. Objectiv war nur Steigerung der Knic- und Ellenbogenreflexe und Vorhandenseln von Fuss-Klonns nachweisbar. Der Kranke war bereits anderweitig innge ohne Erfnig behandelt; eine ihm von mir verordnete Kaltwasserenr brachte nur sehr geringe Erleichterung. Im October 1894 versuchte ich bei dem Kranken Methylenbisn in der tiblichen Menge und erreichte dsmit, dass alle Beschwerden wie mit einem Schlage verschwanden. Besonders anffällig war, dass die vorber verstärkten Patellar- und Cabital-Reflexe sehr viel schwächer wurden, nnd dass der Fussklonus versehwand. Die erzielte Bernhigung hielt 6 Woellen an; nsch Ablanf dieser Zeit traten wieder Beschwerden auf, jedoch nicht in der früberen Stärke; ernenter Gebrauch von Metbylenblan erzielte wieder vollkommene Beruhigung, die bis März 1895 noch aubielt. Seitdem keine Nachricht iber das Befinden des Kranken.

Ebenso wie die Herren Ehrlich und Leppmann und Immerwahr habe auch ich Methylenblau bei angiospastischer Migräne versueht. Die genannten Forseher machen nur kurze Bemerkungen darüber; Ehrlich und Leppman sagen: "einen glinstigen Erfolg erzielten wir bei 2 Fällen von angiospaatischer Migräne, bei dem einen coupirte Methylenblau den Anfall völlig, bei dem anderen kürzte es ihn ab und erleiebterte ihn; "Immerwahr berichtet: "es gelang in 3 Fällen von angiospastischer Migräne dieses so quälende Leiden durch Methylenblau in 1 bis 2 Stunden vollständig zu beheben und zwar in ziemlich nachhaltiger Weise, sodass weuigstens in den nächsten Wochen diese Kranken von ihrer Geissel verschont blieben." Ich selbst verfüge über 2 üher einen sehr langen Zeitraum ausgedehnte Beobachtungen bei angiospastischer Migräne; die eine stellt einen vollen Erfolg, die andere einen Misserfolg dar.

Der erfolgreich behandelte Fall (Beobaebtung No. 7) war der einer jungen Frau, welche seit ihrem 17. Lebenajahre an Migräne litt; die Anfälle traten zuerst in grösseren Zwischenräumen, später - nach der Verheirathung - immer hänfiger zuletzt jede Woehe 1-2 Mal auf und waren überaus heftig Während des Anfalles waren Extremitäten und Kopf kühl, an den Pupillen war keine Veränderung bemerkbar. Phenaeetin, Acctanilid u. s. w. blieben wirkungslos, Acetanilid verursachte zudem eine hochgradige Cyanose; starker Kaffee, Alkoholiea brachten nur geringe Erleichterung, ohne die Schmerzen zu beseitigen und das Erbrechen zu verlitten, Amylnitrit versagte ganz. Seit Anfang des Jahres 1892 wurde Methylenblau regelmässig in jedem Anfalle angewendet. Es stellte sich dabei heraus, dass dieses Mittel, wenn es in den ersten Stunden des stets achon früh am Morgen beginnenden Anfalles genommen wird, denselben mit Sicherheit abschneidet, und zwar erwies sich hierzu eine Menge von 0,3 in 3 Einzelgaben von 0,1 etwa 2 stündlich genommen als nothwendig und hinreichend (Körpergewicht der P. etwa 50 kgr). Wird das Mittel dagegen erst auf der Höhe des Anfalles, wenn bereits Uebelkeit und Brechneigung sich zeigen, genommen, so versagt es und wird ausgebrochen, was wegen der Blaufärbung des Mageninhaltes natürlieb recht unangenehm ist. Bei rechtzeitiger Anwendung des Methylenblau bleiben die Kopfschmerzen ziemlich mässig und verschwinden Nachmittags vollständig; zum Erbrechen kommt es gar nicht.

Peter Netschajeff, Ueber eine neue Behandlungsmetbnde des Morbus Brightli. Dentsche med. Wochenschr. 1893, No. 20. Vgl. auch Liebstädter, Zur Würdigung der Behandlung des Morbus Brightii acntns mit Metbylenblau. Inaugur.-Diss. Wiirzburg.



In einem Falle von Epilepsie bei einer 27 j\u00e4hrigen Fran versagte das Mittel ebenfalls.

bleibt ein etwas dumpfes Gefühl im Kopfe, das am folgenden Tage allmählich verschwindet. Ausser dieser günstigen Wirkung auf den einzelnen Anfall hatte der Gehraueh des Methylenblau aber noch die weitere günstige Folge, dass die Anfälle sehr viel seltener geworden sind und jetzt nur noch in etwa 3 monatlichen Zwischenräumen auftreten.

Diese Patientin gab gleichzeitig Gelegenheit, die Wirkung des Methylenblau auf die durch Influenza verursachten heftigen Kopfsehmerzen zu prüfen; 2 Kapsehr zu je 0,1 hrachten hier nicht den geringsten Nachlass der Schmerzen zu Stande.

Der andere Fall von angiospastischer Migräne (Beobachtung No. 8) betraf eine ältere Frau, welche sich sehr wenig schont und angestrengt in ihrem Haushalte thätig ist. Dus Methylenblau wirkte auch bier einige Male sehr gut, versagte aber späterhin vollständig. Dieser Full ist dadurch eigenthümlich, dass jedes neue, der P. gereichte Mittel zunächst einige Male sehr gut schmerzlindernd und das Erbrechen verhütend wirkt, später aber nicht mehr in dieser Weise hilft, und zwar gilt dies auch von den sonst bei der spastischen Form wirkungslosen Mittelu, wie Sulicylsäure, Acetanilid u. s. w. Anscheinend ist wohl recht viel Suggestion bei dieser schmerzstillenden Wirkung vorhanden. Zur Zeit gebraucht die Kranke Jodkalium, bisher ebeufalls mit gutem Erfolge.

In den folgenden 2 Fällen von am Kopfe empfundenen Schmerzeu gab ich Methylenblau mehr experimenti causa, als dass nicht ein anderes Mittel vielleicht dasselbe geleistet hätte. Der eine derschen (Beobachtung 9) war der einer Occipital-Neuralgie bei einer 26 jährigen Frau; die Neuralgie — die nicht etwa intermittirend auftrat — wurde vollständig beseitigt, und ist in den seitdem verflossenen 21 Monaten nicht wieder gekehrt — dies würde somit eine Bestätigung der Angaben der ersten Empfebler des Mittels bedeuten. Ich wage jedoch nicht zu entscheiden, in wie weit nicht die Einführung einer etwns vernünftigeren Lebensweise an der Heilung Antbeil hatte.

In dem anderen Falle (Beobachtung 10) gab ein Anfall von heftigem acuten Kopfschmerze Anlass zur Verabreichung des Mittels, und zwar entschloss ich mich dazu, weil ich dadurch Gelegenheit erhielt, eine etwnige hlasenreizende Wirkung des Methylenblau festzustellen. Die in Rede stehende Patientin ist ausgesproeben hysterisch und hat vielerlei Klagen, namentlich ihren Unterleib hetreffend. Angeblich hatte sie von einigen Jahren nn Blaseneatarrh gelitten und klagte jetzt über sehmerzhaften Harndrang. Unter entsprechender Behandlung liess die Empfindlichkeit der Blase allmählich nach. Als nun die P. im December 1895 über heftigen, besonders im Hinterbaupte empfundenen Kopfschmerz aus unbekannter Ursache klagte, wandte ich Methylenblau an, von dem ieh ja Beseitignng der Schmerzen erwarten kounte, da der Fall offenbar geeignet war, um ein Urtbeil über allfallsige unangenehme Nebenwirkungen des Mittels zu erlangen. Der Kranken wurde selbstverständlich nichts davon gesagt, dass möglicherweise ihre Urinbeschwerden danach wieder beginnen könnten. Die Anwendung des - übrigens auch hier vorsichtshalber zugleich mit Muskatnuss verabreichten - Methylenhlau erzielte auch diesmal sofort Beseitigung der Kopfachmerzen, und zwar ohne dass dabei irgend welche Beschwerden in der Urinentleerung dabei aufgetreten wären. -P. hat seitdem noeb mehrfach an leichteren Anfallen von Kopfachmerzen, aber nieht mehr an einen derart sehweren gelitten. Die sonstigen hyaterischen Beschwerden wurden durch diese Behandlung nicht beeinflusst.

Wenn man gentigend vorsiehtig ist, so ist also die Gefabr der Blusenreizung durch Methylenblau nicht gernde zu fürchten. In dieser Beziehung ist ein von Herrn U. W. E. Thur in Genesk. Tijdsehr. voor Nederl. Indie XXXIII, 1 (Jets over methylenblaw in de behandling von beri-beri) berichteter Fall bemerkenswerth, in welchem die nach Tripper zurückgebliebenen heftigeu Tenesmen nach einigen Gaben von Methylenblau nufhörten. Ich verfüge selbst über einen entsprechenden Fall (Beobachtung No. 13) bei einem 23 jährigen Arbeiter, welcher an gonorrhoischer Cystitis litt; die quälenden Tenesmen wurden sofort und dnuernd beseitigt, sodass nur noch eine geringe Schmerzempfindung bei der Urinentleerung zurückblieb; die Cystitis selbst und ihre Ursache, die Gonorrhoe, wurden jedoch sonst nicht beeinflusst — vielleicht wur die angewendete Menge von im Ganzen 1,2 gr des Mittels auf 3 Tage vertheilt, hierzu zu gering gewesen.')

Endlich versuchte ich Methylenblau noch in einem 11. Falle bei einer 44 jährigen, im Klimacterium stehenden Frnn, welche nn Adipositas universalis und Ozaena leidet und über hulbstündlich nuftretende "Wallungen zum Kopfe" klagte. Es ist dies die Kranke, von welcher bereits oben erwähnt wurde, dass sie den Weitergebrauch des Mittels nach Einnahme von 2 Kapseln verweigerte. Der Full ist aber auch so schon als Misserfolg nufzufassen, da bei ullen übrigen Kranken, bei welchen Methylenblau sieh als nützlich erwies, diese Wirkung schon nach 0,1 des Mittels hervorzutreten begann.

Ausser den bereits mitgetheilten Fällen von am Kopfe localisirten Schmerzen und dem einen Falle von Cystitis steht mir noch eine Beobachtung über die Wirkung des Methylenblau bei einem Falle von Pyelo-Nephritis zu Gebote. Die von mir seit August 1893 behandelte, dnmals 62 jährige Frau, welche seit vielen Jahren bereits nn Nierenkoliken gelitten hatte, und bei welcher augeblich mehrfach Steinchen im Urin abgegangen waren, hntte einen stark eitrigen Urin und in der rechten Bauchhälfte dicht unter der Leher einen beweglichen, gut kindeskopfgrossen, schmerzhaften Tumor. An eine Operation war wegen der gleichzeitig bestehenden Pulsunregelmässigkeit nicht zn denken. In diesem Falle war es von Interesse, die Wirkung von Methylenblau anf den Urin zu beohachten. Das Mittel färbte den Harn dunkelgrün, ohne jedoch das eitrige Sediment irgend wie zu färben. Man hätte erwnrten sollen, dass der Eiter, der doch aus nbgestorbenen Zellen bestand, sich wenigstens in den Zellkernen färben würde - nichts war davon bemerkbar; anch die zahlreich vorhandenen Bacterien waren ungefärbt. Liess man den Harn sich absetzen, so eutstand unten eine dicke, rein gelbe Eiterschicht und darüber klare dunkelgrüne Flüssigkeit. Herr Ehrlich, welchem ieh von diesem Fnlle berichtete, meinte, dass der Eiter das Medieament vielleicht in reducirtem Zustande, als Methylenweiss enthielte - Oxydatiousmittel wie Salpetersänre, rothe rauchende Salpetersänre u. s. w. bewirkten jedoch keine Bläuung. Im Uebrigen wirkte Methylenhlau auch hier sehr günstig. Zunäebst wurden die Nierenkoliken von ihm beseitigt, und in der Folge - das Mittel wurde wiederbolt verabreicht - nahm die bis dabin sehr reichliche Eiterabsonderung sehr ab, sodass jetzt der Harn nur noch leicht getrübt ist. Ein Tumor ist jetzt nicht mehr zu finden. P. sehreibt diese Besserung der Anwendung des Methylenblau zu - diese eine Beobaehtung erlaubt natürlicch kein Urtheil, ob diese Meiuung richtig iat, oder ob nicht eine spontane Besserung vorliegt. Immerhin war der Verlauf derart, dass ich in einem entsprechenden Falle wiederum Methylenblau anwenden würde. Eine harntreibende Wirkung war hier uicht bemerkbar.

¹⁾ Berichtet nach Schmidt's Jahrbüchern.

²⁾ In diesem Falle war anscheinend die Resorption des Methylenblau ziemlich mangelhaft erfolgt und ein nicht unbeträchtlicher Theil mit den Facces entleert worden.

Dieser letzte Fall ist noch aus einem anderen Grunde hemerkenswerth. Wie erwähnt, leidet die Kranke an Unregelmässigkeit des Pulses, welche auf eine recht vorgeschrittene Degeneratio myocardii bezogen werden muss. Da das Mittel nnn auch hier, selbst bei wiederbolter Anwendung, durchaus gut vertragen wurde, nicht zu Collaps führte, den Puls nicht ungunstig beeinflusste, so folgt, dass Metbylenblau ohne Bedenken auch bei Herzkranken gegeben werden darf. Es erscheint sogar nicht ganz unmöglich, dass die augenscheinliche Besserung, welche auch im Bereiche der Herzbeschwerden bei dieser Kranken eingetreten ist, der Wirkung des Mcthylenblau znznschreiben ist. Auch eine andere, mit Degeneratio myocardii behaftete Kranke, welcher ich vor Kurzem Metbylenhlau verordnete, hat dasselbe durchaus gut vertragen. Es ist immerbin von Werth zu wissen, dass Herzschwäche keine Gegenanzeige gegen den Gebrauch des Metbylenblau zu bilden scheint.

So gering auch die Zahl meiner Beobachtungen ist, so geht doch aus ihnen das hervor, was oben bereits ausgeführt wnrdc, dass Methylenblau für manche schmerzbafte Erkrankungen ein ganz vortrefflich wirkendes Heilmittel ist. Ob auch andere bei rein nervösem Kopfschmerz und bei Neurastbenic ebenso günstige Ergebnisse, als ich sie hatte, erzielen werden, muss ja ahgewartet werden; mir liegt hier nur daran, die Aufmerksamkeit der Collegen auf dieses Mittel zur Bebandlung schmerzbafter Kopfleiden hinzulenken. Die nnangenehmen Nebenwirkungen des Methylenhlau: die Blau- bezw. Grünfarbung des Harns ist ja gewiss lästig, besonders da sie recht lange anhält; schliesslich ist das aber nur ein Schönheitsfebler und sieberlich weniger lästig, als das Ohrensausen und der Schwindel bei Gebranch von Cbinin oder Salicylsänre. Eine Giftwirkung war bei der innegehaltenen Dosirung nie zu bemerken, ebensowenig eine Beeinträchtigung der Esslust. Bisher ist demnach eine Contraindication gegen das Mittel - abgesehen von dem mebr ästhetischen Momente der Färbung des Harns - nicht bekannt.

Aus dem Umstande, dass die Zabl meiner Beobachtungen gering ist, gebt hervor, dass ich weit davon entfernt bin, Methylenblau in jedem Falle zu verabreichen, sobald ein Patient mit Klagen über Kopfschmerzen kommt. Will man Erfolg mit diesem Mittel haben, so muss, worauf oben bereits bingewiesen wurde, genau der Grund der Kopfschmerzen festgestellt werden, sonst können die Misserfolge nicht ausbleiben. Auf Grund meiner Beobachtungen empfeble ich Methylenblau bei angiospastischer Migräne, bei Neurasthenie und vor Allem bei rein nervösem Kopfschmerze. Bei Neuralgie im Gebiete eines Kopfnerven wurde ich es, trotz meiner einen günstigen Erfahrung, nur dann anwenden, wenn sich andere Mittel als erfolglos erweisen. Bei acutem Kopfschmerz, z. B. bei dem durch Schnupfen, Alkobol-Depression u. s. w. veranlassten, tbut man wohl besser, von Methylenblau im Allgemeinen abzusehen, obwohl es sich anch bei diesen Zuständen als wirksam erweist. Bei Fieber-Kopfschmerzen dürfte Methylenblau überhaupt unwirksam sein (vgl. oben Beobachtung No. 7).

Jedenfalls ist Metbylenblan eine wesentliche Bereicherung nnseres Arzeneischatzes.

III. Ein Fall von myxoedematösem Cretinismus.

Dr. Knrt Mendel.

Da in Deutschland Fälle von sporadischem Cretinismus mit Myxocdem nur in versebwindend kleiner Anzabl veröffentlicht worden sind, so dürfte es nicht obne Interesse sein, einen neuen Fall den früberen binzuzufügen, welcher der Poliklinik des Prof. Mendel zugeführt wurde.

Pat., Anna B., ist am 5. October 1383 gehoren. Der Vater der Pat., welcher schon seit Jahren von seiner Frau geschieden leht, leidet an chronischem Alkohollsmus mit zeltwelsen Anfälien von Delirium tremens. Die Mutter das Vaters sowie eins seiner Schwestern sollen angehlich schwachsinnig gewesen sein. Vater und Brüder desselhen haben nach Aussags der Mutter der Pat. einen sehr liederlichen Lehenswandel geführt, sie waren arhsitsscheu und sollen — wie sle selhst sieh ausdrückt — sämtlich "Strolche" gewesen sein. Ein jüngsrer Brnder des Vaters endlich leidet gleichfalls an chronlschem Alkoholismus.

Die Mutter des Kindes, welche alle diese Angahen gemacht hat, macht einen intelligenten Eindruck. Sie hat 3 lehende Kinder zur Welt gehracht und 8 Fehlgehnrten gehaht. Ein Klnd lat Ihr im Alter von 3¹/₂ Jahren an "Scharlach und Nierenwassersneht"; eins, 7 Monate alt, an "Ahzehrung" gestorhen (der Körper soll hei der Gehurt von "Blasen an "Ahzehrung" gestorhen (der Körper soll hei der Gehurt von "Blasen mit gelhlichem Wasser" hedeckt gswesen sein — Pemphigus lueticus?) und ein drittes ging an "Kinnhacken- und Gehlrnkrampf" zu Grunde. Die ührigen, noch lehenden Kinder sind gesund und normal entwickelt.

Vater und Mutter der Pat. sind nicht verwandt, hahen kelne Anomalic an der Schilddrüse und nie in einer Kropfgegend geleht. Die Mutter erfreute sich stets einer sehr guten Gesundheit. Schliesslich gieht dieselhs noch an, dass alle Geschwister ihrer Mutter an Schwind-

sucht gestorhen seien.

Ueher den Verlanf der Gsburt konnte nur folgendes ermittelt werden: Die Wehendauer hetrug 3 Tage. Das Wasser war 36 Stnnden vor der Gehurt ahgeflossen. Die Gehurt selhst war sehr schwer. Chloroform wurde nicht angewandt. Das Kind kam in Stsisslage und zwar asphyktisch. Seine Länge hetrug 28 Zoll. Pat. war das letzte Kind der Mutter. Die andauernden Blutungen, welche nach der Gehurt anftraten, veran-lassten die Mutter, sich 12 Monats nach der Gehurt einer Operation zu unterziehen.

Dis ersten 5 Monate wurds Pat. von der Mutter gestillt, dann erhielt sie Schweizer Milch und Zwiehacksuppe. Wenn das Kind auch gross war, so hlieh es doch sehr schwach und entwickelte sich garnicht. Von Geburt an leidet es an "Stimmritzenkrampf"; es soll his zum 3. Jahre überhaupt nicht geschrieen hahen. Im 3. Jahre fing Pat. an zu "quieken und zu wimmern". Alle 4-5 Wochen traten — his vor slnem Jahre noch — epileptiforme Anfälle anf; heim herzlichen Lachen oder Weinen z. B. wurde Pat. plötzlich hlan, konnte sieh nicht halten. fiel hewasstlos hin, schnappte nach Luft und hlieh 1-2 Minnten in diesem hewusstlosen Zustande liegen. Weder Zuckungen noch eln Zungenhiss sind je heohachtet worden. Bis zum 5. Jahre hat sich die kleine Pat. sehr langsam entwickelt, von da an hemerkte die Mutter üherhanpt kelnen Fortschritt mehr, nur dass das Gehen hesser wurde. Pat. fing zu 5 Jahren an zu laufen, fiel aher die erste Zsit immer zurfick, da sie "zu schwach im Kreuze war". Nach und nach besserte sich aber der Gang. Dis 3prache entwickelte sich zu 3/4 Jahren. Pat. sprach damals "Papa", "Mama", nannte ihre Geschwister mit Namen, jedoch war das Gesprochene so undsutlich, dass ein Fremder es kaum verstehen konnte. Ausser diesen wenigen Namen sprach sie fast garnichts, hesonders hörte nnd hört man auch jetzt von ihr niemals elnen zusammenhängenden Satz.

Der Statns der jetzt 12 jährlgen Pat. ergleht folgendes: Die Mutter hat ihr elnige kurze Bezeichnungen belgehracht, sodass sle ihre Wünache durch kurze Lauts auszudrücken vermag:

will sie trinken, so sagt sie n n nkuke" (statt Kuchen!) essen, Urln lassen, "

Diese Worte hilden fast Ihren ganzen Sprachschatz. Das Gedächtniss hlngegen ist gut erhalten, sie erkennt Menschen, die längere Zeit mit ihr znsammen waren, lelcht wieder und kann auch ihre Geschwister gut untercheiden. Als Ich der Pat. Bilder mit Thieren zelgte, konnte dleselhs die Namen der hetreffenden Tiere nicht angehen; nachdem ich lhr aher diese Namen gesagt hatte, wusste sle die Thiere, auch später noch richtig, wenn auch undentlich, zn henennen, sodass sle also die Bezeichnungen im Gedächtniss hehalten hatte. Auch erstaunte die aonst ganz intelligenziose Pat. zuweilen durch ihre Comhinationsfähigkeit. So z. B. gab sie helm Anhlick von Mäusen im Lahoratorium durch undsntlich gesprochene Worte zu erkennen, man müsse die Katze holen. Ein merkwürdiges Talent hesitzt die Pat. Im Nachahmen von Thlerlanten. Wahrhaft erstaunenswerth gut macht sie z. B. der Katze, dem Hahne nnd elnlgen anderen Thieren nach. 8le zelgt ein immer freundliches, friedfertiges Wesen jedem gegenüher, freut sich üher jede Liehenswürdigkeit, die ihr zu thell wird, lacht viel, allsrdings auch bei Erelgulssen, die andere tranrig stimmen würden und zuweilen auch krampfartig im Schlaf, ist sehr anhänglich an ihre Familienmitglieder, sowie an alle, welche sie näher kennen gelernt hat. Ihr allzelt freundliches und heiteres Wesen hat ihr anch die Liehe ihrer Lehrerinnen und Genosslnnen in der Spielschule, welchs sie täglich hesucht, eingehracht und erklärt die wahrhaft rührende Liebe der Mutter, welche kelne Opfer scheut, nm ihre Kleine zu erfreuen und jederzelt sorgsam um ihr unglückliches Kind hemüht lst. Die Intelligenz des Klndes erschsint garnleht entwickelt; es ist aehr

schreckhaft; Zahlenhegriffe sind nicht vorhanden; es existiren für sie nnr dis Zahlen 3 und 8. Fragt man sis z. B. nach ihrsm Alter oder wieviel Uhr es lst, so sagt sie undentlich: "8. oder 8"

Was das Aeussere des Kindes anbetrifft, so hat dasselhe entachieden

einen affenäbnlichen Gesichtsansdruck. Pat. hat eine sehr niedrige Stirn, die rechte Stirnhälfte erschelnt etwas steiler als die linke. Der Gesichtsschädel lst breit und wie von oben nach unten comprimirt. Die Lippen sind wulstig aufgeworfen, die Nase ist wie zusammengedrückt, ibre Wurzel tief eingesenkt. Die oberen Augenlieder sind geschwollen. Der Mund ist breit, der Hals kurz und dick. Belde Ohrläppehen sind angewachsen. Das Occipnt tritt sebr stark hervor, sodass die Ränder der Lambdanaht dem Gefühle wallartig anfgeworfen ersebeinen. Grosecr Schädelnmfang in der Höbe der Tubera frontalia = 50'/, cm, Entferanng der Proc. mastoidel von elnander = 201/, cm, Enternung der Nasen-wurzel von der Protnberantia occipitalis (über den Scheitel gemessen) = 30 cm. Grösse des Kindes = 84 cm. Gewiebt des Kindes = 14,5 kg.

Die kleine Fontanelle lst verknöchert, während an der grossen Fontanelle noch elne — wenn anch geringe — Einsenkung zn fühlen ist. Die Nähte sämtlich verknöchert. Der Ganmen ist breit, nicht besonders steil. Der Unterkiefer tritt nicht besonders stark hervor. Sehr merkwürdig ist das Verbalten der Zähne. Pat. bekam am Ende ibres ersten Lehensjahres dle ersten Zähne, nnd zwar znnächst dle heiden unteren mittleren Schneidezähne, dann die oberen Schneidezähne, nnd nach nnd nach kamen auch die übrigen Zähne berans. Alle Zähne wurden dann eariös und brachen ab, sodass Pat. eine Zelt lang gar kelnen Zahn besass. Im sechsten Jahre fand dann abermals ein Durchbruch der Zähne statt. Dieselben steben jetzt noch, sind aber am vorderen Rande carlös und durch welte Zwischenränme von einander getrent. Vor einigen Monaten — also im 11. Lebensjahre des Kindes — brachen nun hinter den Sebneidezähnen der zweiten Dentition je zwei Schneidezähno oben und nnten dnrch, sodass die Schneidezähne zweireihig angeordnet dem Ober- resp. Unterkiefer anfaitzen.

Die Kyphoscoliose der Hals- und der oberen Brustwirbelsäule bewirkt, dass der Kopf des Kindes tlef zwischen den Schultern sitzt; in der Lendenwirbelsäule findet sich Lordose vor. Zeichen von Rachitis sind vorhanden, und zwar 1) rachltiseber Rosenkranz und 2) leichte Auf-

treibung der Epiphysen.

Hent, wo Pat. 121/4 Jahr alt ist, macht sie dem Ansseben

nach den Eindruck eines 2-3 jäbrigen Mädcbens.

Was die inneren Organe anbelangt, so sind znnächst die Lnngen normal. Die Respiration ist nicht beschleunigt (20 Athemzüge in der Minnte) und regelmässig. Die Herztöne sind rein, der zweite Ton ist accentnirt. Die Herzgrenzen sind normal (Ilnker Sternalrand, unterer Rand der IV. Rippe, Spltzenstoss 1 Fluger breit rechts von der Mamillarlinie). Der Pols ist sehr klein, zeitweise tiberhaupt nicht fühlbar, aber regelmässig und nicht beschlennigt (72-80 Schläge in der Min.) Die Temperatur 1st subnormal, zwischen 85,7 und 36,8 schwankend, letzteres aber nie ühersteigend.

Die Bintuntersucbung, welche ich der Güte des Herrn Prof. Ebrlich verdanke, ergab foigende Resultate.

Zählnng der weissen Blntkörperchen:

58 pCt. Polynneleäre Zellen . . Lymphocyten 33 Eosinophile Zellen . . . 5 Uebergangsform

Die weissen Blutkörperchen sind Im allgemeinen entschieden vermehrt, jedoch nicht im Sinne der gewöhnlichen polynucleären Leukocytose, sondern io der Weise, dass anch die Lymphocyten — sogar in überwiegender Welse — an der Vermebrung betheiligt sind. Die eosinophilen Zellen sind vermehrt, anch kommen mononucleäre eosinopbile Zellen im Blnte vor. Die welssen Blntkörperchen zeigen keine Glycogenreaction. Ganz spärliche Glycogenkörneben sind in den Zerfallskörperchen gesehen worden. In dem Metbylenblanpräparate fand sich eine Mastzelle vor.

Was die rothen Blutkörperchen betrifft, so fand ich ihre Zahl cher vermehrt als vermindert. Ich zählte 4704000 auf 1 Cubikmillimeter, während ca. 80000 weisse anf 1 Cuhikmillimeter kamen. Das Verhälniss der weissen Blutkörperchen zu den rothen ist also 1:157. Einen ähnlichen Befund, d. b. Vermehrung der weissen Blutkörperchen bei normaler

Anzabl von Erythrocyten fanden Garré, Wichmann n. a. Die Milz ist nicht vergrössert und nicht fühlbar. Die Leher ist etwas vergrössert (1 Finger brelt unter dem Rippenhogen in der Mamillarlinle, 2 Finger unter dem Rippenrand in der Parasternallinie rechts, 8 Finger nnterhalb des Proc. xypboidens). Der Appellt ist sehr mässig. Pat. ist immer sebr verstopft. Fäces sind bart und hrann. Der Urln ist sehr klar und beligelh. Im ganzen lässt Pat. sehr wenig Urin und zwar durchschnittlich 500 ccm in 24 Stunden. Kein Eiweiss; kein Zucker. Specifisches Gewicht des Hsrns 1015-1020. Die Harnstoffmenge lm Harn ist eine überans gerlnge — durchschnittlich $3\,\mathrm{g}\,\mathrm{N} = 6,5\,\mathrm{g}$ Harnstoff in 24 stündiger Harnmenge.

Das Abdomen ist stark anfgetrichen, von marmoriertem Ausseben, es hesteht ausgesprochener Hängebanch. Wie in den Fällen von Paterson, Bramwell und anderen englischen Autoren findet sieb auch bel meiner Pat. eine Nabelbernie, und zwar ist dieselbe baselnussgross. Die Schilddrüse fehlt vollkommen, es ist nicht eine Spur von Drüsensnbstanz abzntasten, vielmebr ist der Kehlkopf ausserordentlich

deutlich fühlbar.

Ueber die Sinnesorgane ist wenig zu borichten, da dieselben völlig normal sind. Pat. aicht gut, härt gut und verstebt auch was sie bört, soweit es ibr Begriffsvermögen zulässt, kann die Spelsen mit Unterschied geniessen, so z. B. lsst sie nie Erbsen, scheint aber keine hesondere Vorliebe für einzelne Spelsen zn haben.

Die Haut ist am ganzen Körper trocken, sauft, spröde und mit



felnen, kleienförmigen Schuppen bedeckt, welche beim Streichen über die Epidermis leiebt abfliegen. Sie sieht wie marmoriert aus, ist plump und lässt beim Eindrücken keine Delle znrück. Nirgends zeigt sich Schweiss, die Haut fühlt sich vielmehr - besonders an den Händen und Füssen kalt an und ist überall leicht cyanotech. An vielen Stellen, so hesonders wischen den Scapulae, sind ödematöse Verdickungen zu beobachten. Warzen, Naevl, Eczem fehlen. Die Kopfhant zeigt viele trockene Schuppen, die Gesichtsfarbe ist blass mit einem Stieb ins Gelbilebe. Conjunctiven blass. Das Haar ist äusserst spärlieb, anch anffallend dünn und fein und gebt leicht aus. Die Angenbranen sind wenlg entwickelt, die Angenwimpern hingegen normal. Ebenso wie die Schweisssecretion, ist anch der Speichelabfluss stark herabgesetzt, woraus sich elne zlemlich grosse Trockenbeit im Mnnde ergiebt.

Die Hirnnerven sind im ganzen vollständig intact. Die Pupillen sind gleich weit und reagiren gut auf Liebt und Accommodation. Die Augenbewegungen sind frei, nur findet sich eine leichte Beschränkung in der Bewegung nach anssen an heiden Angen vor. Nystagmus ist nlebt vorbanden, es besteht Strahismus convergens des rechten Auges. Beiderseita lassen sieb die Patellarreflexe leiebt auslösen und zwar sind dieselben ziemlich lebhaft. Fuss- und Patellarolouns feblen.

Die Muskelentwicklung ist eine gute, nur stellenweise etwas schlaff, doch 1st nirgonds Atropbie vorbanden. Die Bewegungen geschehen ungeschickt. Pat. kann sich z.B. nicht alleln anzlehen oder sich das Flelsch selbst schneiden. Tremor, Ataxie und Mithewegungen sind nicht vorbanden. Der Gang ist steif, doch nicht so ungeschickt wie die ührlgen Bewegungen des Körpers. Pat. setzt die Fussspitzen, besonders die rechte, nach answärts, sie hebt das rechte Bein beim Geben mehr als das llnke. Geringes Genu vaigum sowle etwas Pes equino-varus ist aneb constatirt worden.

Was endlich die Sensibilität betrifft, so ist dieselbe an allen Körperstellen vollständig erbalten, jedoch scheint eine leichte Abstumpfung des Schmerzgefühls allenthalben vorbanden zu seln.

Von allen bei unserer Pat. erwähnten Symptomen verdient m. E. unstreitig die meiste Beachtung das vollständige Fehlen der Schilddrüse.

Die beiden Krankheiten, welche wir in unserm Falle vereint beobachten, das Myxödem und der Cretinismus, stehen nämlich mit der Function der Schilddruse in engem_Zusammenhang. Beim Myxödem finden wir nur 2 Symptome constant in allen Fällen wiederkehrend: die Veränderung der Haut und die Veränderung der Schilddrüse. Letztere besteht makroskopisch in der Kleinheit und der gelblichen Färbung, mikroskopisch in einer chronischen, atrophischen Entzündung der Drüse. Die pathologische Anatomie spricht also dafür, dass das Myxödem durch die Functionseinstellung der Schilddrüse hervorgerufen wird, zumal wenn man bedenkt, dass das andere constante Symptom des Myxödems, die Veränderung der Haut, wohl nicht das Leiden bedingen kann, da es meist erst im späteren Stadium der Krankheit auftritt.

Mehr noch als die pathologische Anatomie spricht für den Zusammenhang zwischen der Drüse und dem Myxödem die Thatsache, dass man nach Totalexstirpationen der Schilddrüse eben dieselbe Krankheit mit den characteristischen Hantveränderungen hat auftreten sehen: das sogenannte "operative Myxödem".

Ebenso wie beim Myxödem ist auch beim Cretinismus ein Zusammenhang zwischen Drüsenfunction und der Krankheit selbst nicht zu verkennen. Endemischer Cretinismus tritt nur da auf, wo auch endemischer Kropf herrscht, dies ist als eine "nnzweifelhafte Thatsache" von Virehow hingestellt worden. In allen Fällen von sporadischem Cretinismus ist aber auch Myxödem gleichzeitig bei demselben Pat. (und somit auch Atrophie der Schilddrise) beobachtet worden. Somit haben wir bei beiden Leiden, beim endemischen sowie beim sporadischen Cretinismua, eine Anomalie in der Entwicklung der Schilddrüse, aber allerdings hier Verkleinerung resp. Schwund der Drüse; dort dagegen Vergrösserung der Glandnla thyreoidea, d. h. Kropf. So verschieden nun auch hiernach die endemische und die sporadische Form des Cretinismus zu sein scheint, so hat es doch Kocher verstanden, in anschaulicher Weise beide Formen von demselben Gesichtspunkte aus zu betrachten und einen gleichen Process für die Entstehnng beider Formen verantwortlich zu machen. "Die Schädlichkeiten, welche den Kropf erzeugen — so führt Kocher aus - führen niemals, und wenn sie auch noch so mächtig einwirken, direkt zum Cretinismus, nicht einmal in seinen gelinden Graden; erst dann und nur dann entsteht Cretinismus, wenn durch die kropfige Entartung der Schilddritse, aber ganz cbenso gut dnrch jede andere Schädlichkeit, die Function der Schilddrüse, aufgehoben oder schwer beeinträchtigt wird." -Wir können demnach nunmehr nnsre vorherigen Angaben, nämlich dass dem endemischen und dem sporadischen Cretinismus eine "Anomalie in der Entwicklung der Schilddruse" gemeinsam ist, insofern präcisiren, als wir sagen können, dass diese Anomalie bei beiden Leiden in einer Becinträchtigung resp. Aufhebung der Schilddrüsenfunction besteht.

Mit Sicherheit hat man nun jene Schädlichkeit gefunden, welche in bestimmten Gegenden die kropfige Entartung der Schilddrüse erzeugt und welche dann dadurch gefährlich werden kann, dass sie die Drüsenfunction beeinträchtigen und so zum Cretinismus fübren kann: diese Schädlichkeit ist das Trinkwasser, und dieser Cretinismus ist - da an bestimmte Grenzen gebunden - endemisch. Ausser dem Trinkwasser, dieser endemischen Schädlichkeit, giebt es aber noch andere uns noch nicht bekannte Noxen nicht endemischer Natur, welche die Drüsenfunction beeinträchtigen oder aufheben und so zum sporadischen Cretinismus führen können. Ohne Zweifel kann eine Atrophie der Drüse durch entzündliche Vorgänge z. B. nach Infectionskrankheiten bedingt sein: Syphilis, Tuberculose, Alkoholismus können wohl sicher ein Atrophieren der Druse zur Folge haben, und so scheinen auch in unserm Falle diese bei der Ascendenz beobachteten Krankheiten eine bedeutende Rolle zu spielen, indem sie möglicher Weise durch Aufhebung der Schilddrüsenfunction zur Erzeugung von Myxödem und von Cretinismus beigetragen haben.

Somit ist wohl heute nicht daran zu zweifeln, dass zwischen Cretinismus und Myxödem einerseits und der Schilddrüsensecretion andererseits ein inniger Zusammenhang besteht; und wir können nunmehr sagen:

Bei unserer Patientin ist Myxodem und Cretinismus

vereinigt zu finden, nnd zwar beruhen beide anf derselben Ursache, nämlich auf dem Wegfall der Schilddrüsenfunction.

Das Krankheitsbild, welches uns hier entgegentritt, könnte bei Totalexstirpation der Schilddrüse eines Kindes, das noch im Beginn seiner Wachsthumsperiode steht, m. E. nngefähr reproduciert werden, indem bei einem solchen Kinde aowohl eine Hemmung der geistigen Entwicklung als auch eine Wachsthumshemmung, also cretinische Erscheinungen einerseits, andererseits aber auch Erscheinungen des operativen Myxödems sich einstellen würden. In der mir zu Gebote stehenden Literatur konnte ich einen Fall von Totalexstirpation unter dieser Bedingung nicht vorfinden.

Wenn nun aber die Art des Zusammenhanges zwischen Myxödem, Cretinismus und Schilddrüse anch noch ebenao wenig völlig aufgeklärt ist wie die Schilddrüsenfunction aelbst, ao sprechen doch die erwähnten Beobachtungen für einen solchen, und ihnen gesellt sich als gewichtiger Zeuge die jetzt angewandte, erfolgreiche Therapie hinzn.

Von der Voraussetzung ausgehend, die Schilddrüsenatrophie sei schuld an den Erscheinungen des Myxödems nnd dea Cretinismus, hat man die Drüsenfunction durch Verabreichung der Tbyreoideatabletten zu ersetzen gesucht. Die in grosser Zahl veröffentlichten Erfolge dieser Behandlungsweise zeigen deutlich, dass diese Voraussetzung eine richtige war.

So haben wir denn auch bei unserem Falle die Schilddrüsentherapie anzuwenden versucht. Wir gaben der Pat. täglich eine Tbyreoideatablette (aus der Fabrik von Welcome und Co.; 1 Tabl. = 0,3 frische Schilddrüse). In der That liess sich eine Wendung zum Besseren unstreitig constatiren: das Kind, welches auf 14 Tage in die Klinik des Prof. Mendel anfgenommen wurde, war sehr munter und lebhaft, die Schwellungen im Gesicht nahmen ab, der Appetit wurde besser. Beim Marschieren mit "kehrt!" und "halt!" kam mir der Gang in letzter Zeit sicherer vor als bei der Aufnahme in die Klinik. Die Körpertemperatur nahm vom Tage der Behandlung an zn, was die folgende Tabelle deutlich zeigt:

Temperatur in der Achselhöhle gemessen.

	Datum			Morgen- temperatur	Abend- lemperator	
	15.	October	1895	35,7	35,7	
	16.	77	77	85,8	86,0	
	17.	77	**	85,9	85,7	
	18.	77	77	86,2	36,3	
	19.	77	77	36,2	36.0	
	20.	77	77	36,2	85,8	
Erster Tag der Behandlung.	21.	77	77	86,0	85,9	
	22.	77	77	36,1	36,0	
	23.	77	77	86,0	36,5 (!)	
	24.	77	77	86,2	36,4	
	25.	77	77	36,5	36,5	
	26.	77	ภ	36,4	36,7(!)	
	27.	n	77	86,5		

Die Harumenge blieh ungefähr gleich. Die Aenderung in der Harnstoffmenge (nach Liebigs Methode bestimmt) zeigt folgende Tahelle:

stonmenge (nach Liebigs Mei	rnoge	bestimm	t) zeigt fo	lgende	Tabelle:
			Harn (24 siûndige Menge)	N	Harn- stoff
Erster Tag der Behandlung.	19.	October	in 420 g	8,19	g = 6.84 g
	20.	n	" 600 g	8,17	g = 6.79 g
	21.	27	" 600 g	2,93	g = 6.28 g
	22.	27	" 600 g	8,48	g = 7.44 g
	23.	n	"700 g	8,72	g = 7.97 g
	24.	n	" 600 g	3,84	g = 8,28 g
	25.	a a	" 300 g	2,82	g = 6.08 g
	2 6.	17	"600 g	4,37	g = 9.36 g

Die Mutter des Kindes gab zwar eine Wendnng zum Besaeren zu, wollte aber mit dem Kinde nicht länger in der Klinik bleiben, auch nicht das Kind daselbst allein lassen, und ao muasten wir ihr die Tabletten mit nach Hause geben, anordnend, täglich 1 Tablette dem Kind zn verabreichen. In kurzen Intervnllen bekam ich das Kind zu sehen, ieh sowohl wie die Mutter waren



mit dem Befinden der Kleinen sehr zufrieden. 14 Tage nach der Entlassung aus der Klinik fing aber das Kind an zu stolpern und zu fallen, es wurde schwächer und die Urinmenge nahm ab — unangenehme Nebenwirkungen, welche hei der Thyreoidbehandlung vorkommen köunen und ein Aussetzen für kurze Zeit erheischen! Durch diese Erscheinungen geängstigt, verlor die Mutter das Vertrauen zu dem Mittel und weigerte hartnäckig, die Kleine weiter behandeln zu lassen, was nun leider eine weitere Beohachtung der Wirkung des Thyreoidins unmöglich machte. 1)

Literatur:

Behrend, Doktor-Dissertation, Leipzig 1895. — Bramwell, Brit. med. journ. 6. Jan. 1894. — Kocher, Zeitschrift für Chirnrgie XXXIV. 1892 — Kocher, Correspondenzhlatt für Schweizer Aerzte 1895 No. 1 — Paterson, Lancet 1893. — Virchow, gesammelte Ahhandlungen der Medicin 1856. — Virchow, Berl. klin. Wochenschr. XXIV. 8. 1887. —

IV. Heftklammern für Wunden.

Vo

Dr. S. Wachsmann, Berlin.

In einer der ersten dlesjährlgen Nummern des "Centrelblatt für Chirurgie" heachreiht B. Schürmeyer ein Verfahren, das als Ersstz für die Wundnaht in einigen besonders erwähnteu Fällen zu dienen hestimmt ist. Im Folgenden soll üher eine andere Methode herichtet werden, die his jetzt in etwa 50 Fällen von frischen Wunden an Stelle der Naht beuutzt worden ist, und die wegen mehrfacher Vortheile gegenüber der Vereinigung der Wundränder mittels Nadel und Faden vielleicht einige Berücksichtigung verdient. Die Uuhequemlichkeit des Einfädelns nud Knotens mit uassen oder von Blut klehrigen Flugern, die Möglichkeit einer Infectiou durch Nähmaterial, die Schmerzhsftigkeit des Nähens hahen seit lange den Wunsch hedingt, die Nähmethode zu modificiren oder ahzuschaffen. Die verschiedenen, oft recht complicirten Nadelhalter und Nadeln können natürlich die Nachtheile des Nähens an sich nicht heseitigen und von anderen, etwa klammerartigen Instrumenten, Serres fines etc., schelnt keines in allgemeinem Gehranch zu sein. Anch in Lehrhüchern wird dieser Punkt nur sehr oherfächlich erwähnt.

Weshalh sich Wundklammern nicht eingehürgert haben, oh es an geeigneten Modellen oder mangelhester Herstellung lag, entzieht sich meiner Benrthellung. Wenlgstens hahe ich Hestklammern, die nach meiner Angshe hergestellt wurden, zmächst an der Leiche und dann in ca. 50 Fällen bei Wunden am Kopf, im Gesicht, an Armen, Händen und Beinen angewendet und sehr praktisch gefunden. Sollten genan dieselhen Hestklammern schon vorher gehraucht worden sein, so ist die Vergessenheit, lu die sie thatsächlich gerathen sind, meines Erachtens eine unverdiente.

Die his jetzt von mir henutzten Hestklammern sind vernickelte, grade, öhrlose Stahlnadeln, deren heide scharf geschlisseuen Spitzeu unter einem Winkel von 45° iu derselhen Ebene umgehogen sind. Die Einlegung erfolgt in der Welse, dass zuerst eine Spitze in einen Wundrand eingestnehen wird, worauf der gegenüherliegende Rand etwas mehr herangezogen wird, als zur Anlagerung nöthig ist. In die so gespannte Haut wird die zweite Spitze eingedrückt. Durch die Wirkung der Widerhaken elnerseits und die Elasticität der Haut andererseits wird die Lage der Klammern eine unverschlehilch seste. Das Princip ist also das gleiche, wie hel den sog. Muskelhaken in Präparirhestecken. Die Hestklammern werden in gleicher Zahl und Reiheusoige eingelegt, wie die Nähte und eine derartig geschlossene Wunde sieht aus, als wäre sie



mlt Stahlfäden genäht. Znm Einsetzeu der Klammern heuutzt man am hesteu irgend eine kräftige, glatte Pincette. Wer mit Assistenz arheitet, kauu sich eines sehr einfachen Nadelhalters hedienen. Zn diesem Zwecke hahe ich einen Arterienschieher so nmarbeiten lassen, dass eine Branche, heim Gehranch die ohere, eine Ziunhaeke erhlelt, während die andere ganz flach ahgeschliffen ist, so dass die gefasste Klammer der Haut ganz dicht genähert werden kann. Herausnehmen kann man die Klammern nach Verheilung der Wundränder entweder mit den Fingern oder mit der Pincette. Es empfiehlt sich, dle Hant dahei lelcht zusammenzndrücken, da hierhei die Klammer wie ein Keil fast von selhst heraustritt. Die Vortheile der Heftklammern hestehen nun nach meiner Erfahrung in Folgendem. Da sie ganz aus Metall sind und jedes Nähmaterial wegfällt, sn ist die Desiufection die denkhar einfachste. Ferner lst zur Anlegung etwa der vierte Theil der Zeit erforderilch, wie zu der gleichen Anzahl von Nähten.

Die Schmerzen sind im Vergleich zum Durchziehen von Nadel und Faden minimal. Dies wurde mir von Patienten, die kurz vorher von Anderen genäht worden waren, hei denen ich aher die Nähte entfernen musste, hestätigt. Ein höchst ungeherdiges Kind mit einer Stirnwunde, bei dem ein Nähen ohne Chloroform unmöglich gewesen wäro, merkte das Einlegen der Ktammern kaum. Von den Bedenken, die ich mir vorher theoretisch vorgelegt hatte, erwies sich keine als hegründet.

Die Anlagerung ist ehenso vollkommen, wie hei der Naht; Druckoder Reizerscheinungen durch die lange Berührung der Haut mit dem
Metall hahe ich selbst nach fötägigem Liegen nicht hemerkt. Nur
sind die Klammern in Beugefalten, wo die Spannung der Haut fehlt,
nicht zu verwenden, wenn nicht die hetreffeuden Gelenke, wie bei den
Fingern, jeicht in gestreckter Stellung zu fiziren sind.

Fingern, leicht in gestreckter Stellung zu fixiren sind.

Die beschriehenen Heftklammern werden sich, wie ich glanhe, für deu praktischen Arzt und ganz hesonders für den Truppenarzt im Felde als sehr brauchbar erwelsen. 1)

V. Bemerkungen

zu dem Artikei des Herrn A. Loewy "Ueher Veränderungen des Blutes durch thermlache Eluflüsse" in No 41 dieser Wochenschrift.

Von

Stahsarzt Dr. E. Grawltz.

Herr Locwy thellt in dleser Arheit einige Thlerversuche mit, welche sich mit der Frage nach dem Verhalten des Blntes hei thermischen Einwirkungeu heschäftigeu. Da ich znerst derartige Beohachtungeu mit znverlässiger Methodik anageführt und veröffentlicht hahe (Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 21, Heft 5/6), so möchte ich der Arheit des Herrn Loewy einige Bemerkungen hinznfügen. Die Resultate seiner Untersuchungen hestätigen meine früheren Angahen durchans, in der Erschlärung dleser Ergehnisse jedoch weist Herr Loewy die vou mir früher dargelegte Auffassung so apodiktisch znrück, dass ich es für nöthig halte, die hier discutirten Verhältnisse zunächst in Kürze klarzustellen.

Dle seiner Zeit vou mlr mitgetheilteu Beohachtungen ergahen n. A., dass sich hei thermischen Einwirkungen ganz regelmässig Veränderungen der Blutdichte nachweisen ilessen, weiche in einer Zunahme der Biutdichte, also einer Elndickung hel der Elnwirkung von Kälte und in einer Ahnshme der Dichte hel der Elnwirkung von Wärme hel Menschen nud Thieren hestanden. Diese, sehr schneil auftretenden und heim Aufhören der thermischen Elnwirkung schneil wieder verschwindenden Veränderungen der Blutdichte hahe Ich auf Veränderungen des Plasmagehaites des Blutes hezogen, welche dadurch zu Stande kommen, dass die Relzung der Vasomotoren hel Kättewirkung einen Uehertritt von Plasma lu die Lymphspalten und umgekehrt die Lähmung der Vasomotoren in Foige von Wärmewirkung einen Zuflnss von Lymphe in die erwelterten Gefässe veranlassen. Viele spätere Untersuchungen hahen mich in dieser Annahme hestärkt.

Herr Loewy fand eheufalls hei einer grösseren Zahl von Kaninchen, welche hls zu 24 Stunden im Brutschranke der Erwärmung ansgesetzt waren, eine Verminderung der Trockeurückstände, also eine Verdünnung des Bintes, eheuso hel kurzer Erwärmung auf höhere Temperaturgrade (60—70°C.) deutliche Verminderung des specifischen Gewichtes. Im Gegensatze zu meiner erwähnteu Erklärung dieses Verhaltens des Blutes,

¹⁾ Nach Ahfassung dieser Arhelt finde ich bei Ewald "die Krankheiten der Schilddrüse" (Wien 1896, Nothnagel'sches Handhneh Bd. XXII) einige Fälie eltirt, weiche mir entgangeu waren, die aher im ührtgen meine Ansicht hestätigen. Wir lesen daselhst: "Von grösster Bedeutung ist, dass die sogenannte Cachexia strumlpriva, wie sie nach der operativen Entfernung der Schilddrüse oder des Kropfes eintritt, im Kindesalter das typische Krankheitshild des sporadischen Cretinismus zur Folge hat. Am hesteu heweist dies ein von Bruns mitgetheilter Fall, einen 28 jährigen Mann hetreffend, dem im Alter von 10 Jahren die ganze Schilddrüse wegen Kropf eutfernt worden war, und der seitdem allmählich — er war vorher ein ganz normales Kind gewesen — zum zwerghaften Cretin mit allen charakteristischen Zeichen des Myxoedems degenertrt war. Achnliche Beispiele finden sich hei Kocher, Jnillard und Lanceroux."

Die Klammern sind gesetzlich geschützt und hei Herrn H. Schulze, Ziegelstr. 18, zu haben.

nimmt Herr Loewy anf Grund trüherer Versnehe von Cohnstein und Zuntz an, dass durch die Wärmewirkung eine Aenderung des Blutstromes eintrete derart, dass die grossen Bintstämme an körperiichen Eiementen ärmer würden, während in den erweiterten Capillaren reichlichere Mengen von Zeiien strömen.

Den direkten Beweis für diese Annahme gianbt lierr Loewy hei

Den direkten Beweis für diese Annahme glanbt lierr Loewy hei seinen Versuchen durch füe gieichzeitige Bestimmung der Sernmdichte geführt zn bahen. Er fand nämlich bei fünf Serumbestimmungen in seiner ersten Versuchsreibe (längere Zeit danernde Erwärmung) keine Abnahme der Concentration desselben, wie er es entsprechend der Gesammtverdünnung des Biutes erwartet hatte, soudern eine Zunahme der Trockenrückstände, wobel übrigens ein Rechenfebler nutergelansen ist, der die Erböhung der Trockenrückstände im Mittel von 6,88 pCt. anf 7,78 pCt. anglebt, während dieseihe sich thatsächlich nur anf 7,06 pCt. nach der Erwärmung beiles. Berücksichtigt man nun, dass die Thiere nach des Versassers eigener Angabe beträchtliche Mengen von Wasser in dem Brutschranke abgegeben haben müssen, dass Muskelstückehen, welche vor und nach der Erwärmung untersucht wurden, in der Mehrzahl eine Wasserahnahme zeigten, so muss die ganz geringe Zunahme der Serumtrockenrückstände meines Erachtens gerade da für sprechen, dass beträchtliche Mengen von Gewebsflüssigkeit ans den Lymphspalten in das Blut getreten waren, da man nach der Theorie des Herrn Loewy sonst unbedingt ein sehr viei stärker eingedicktes Plasma bätte erbalten hahen müssen.

Wie sich die, im Gegensatz zu den Trockenrückständen gefundenen, zum Theil ganz beträchtlichen Erhöhungen des specifischen Gewichtes des Serum bei drei, in ganz gieleber Weise behandelten Thieren erklären, ist in der Arheit nicht näher erläutert.

Bei knrze Zeit danernder Erwärmnng fand Herr Loewy nnter drei Fällen zweimal eine ganz geringe Erböbung des specifischen Gewichts des Blntserum, elnmal eine Abnahme um 1,5 Einbeiten, also keineswegs eine "nnveränderte" Beschaffenbeit, wie der Herr Verfasser angiebt.

Selhst wenn man an der Voraussetzung des Herrn Verfassers festhäit, dass die mit den Biutgefässen unmittelhar communicirende Lympbe stets ein niedrigeres specifisches Gewlebt baben mnss, als das Biutplasma, so sind doeb die wenigen Sernmbestimmnngen mit niebt durchaus gieichartigen Resultaten keineswegs im Stande, die Ansicht des Herrn Verf.s über das Zustandekommen der Biutverdünnung bei Wärmeeiuwirkung durch Trennung gewisser Tbelie der Blutzelien vom aligemeinen Blutstrome als richtig zu erweisen.

Man müsste nach dieser Tbeorie, wie es Herr Loewy auch ansführt, eine Anhänfung der Biutzelien in den capiliaren Bezirken und ein Ueberwiegen des Piasma in den grossen Gefässstämmen in alien solchen Zuständen erwarten, welche, wie die Wärme, zur Erschlaffung der feinsten Gefässe führen und doch haben gerade meine und anderer Untersucher Beobachtungen am Capiliarbinte des Menschen in ganz übereinstimmender Weise eine Verdünnung des Ilautbiutes ergeben, gleiebgiltig, ob die Erweiterung der Gefässe durch Wärme, Einathmen von Amyinitrit oder anderen Ursachen bewirkt war. Ich balte jedentalis diese, von verschiedenen Seiten gleiebartig gefundenen Untersnehmngsergehnisse am Capiliarbinte des Menschen für zuverlässiger, als die snummarisch mitgetheilten Bintdichtebestimmungen, welche Herr Loewy an den ans gesticheiten gefässlosen Hantpartien des Kaninchen ohres hervorquelienden Bintströpfen angestellt bat, da bei der Langsamkeit des Hervortretens dieser ietzteren immerhin die Gefahr des Verdunstens sehr nabe liegt.

Icb balte die von Herrn Loewy discntirte Frage über das Verhaiten der Bintmischung bei thermischen nnd ähnlichen Eingriffen ebenfalis für eine sehr wichtige, aber anch sehr sehwierige nnd kann nicht zugeben, dass dieselbe durch die Versnebe des Herrn Verfassers entschieden ist. Wenn derselbe am Schinsse für derartige Biutuntersnehungen eine getrennte Bestimmung nicht nur der Concentration des Gesammtbintes, sondern anch einer seiner Componenten, besonders also das Sernm fordert, so stimme ich dem nm so mehr bei, als ich sebon vor längerer Zeit (Ueber die Veränderungen der Bintmischung in Foige von Circulationsstörungen, D. Arch. f. klin. Med., Bd. 54, 8. 539) anf die Wichtigkeit dieser getrennten Untersnehungen hingewiesen babe nnd in dieser, sowie einer Reihe späterer Arheiten (cf. Klinische Pathoiogie des Blutes 1896) durch derartige combinirte Untersnehungen mich hembit habe, einen tieferen Einblick in die ehenso wichtigen, wie schwierig zu erkennenden Wechseiverhälinisse zwischen Bint und Gewehssäften zu gewinnen.

VI. Kritiken und Referate.

C. Bins, Doctor Johann Weyer, ein rheinischer Arzt, der erste Bekämpfer des Hexengianbens. Ein Beitrag zur Geschichte der Anfklärung und der Heilkunde. 2. umgearbeitete und vermehrte Anflage. Berlin, 1896, A. Hirschwald.
Die Geschichte der Medicin bat lange Zeit nur eine stiefmütterliche

Die Geschichte der Medicin bat lange Zeit nur eine stiefmütterliche Behandinng erfabren. Die grossen Aufgahen der Gegenwart, die stürmische Vorwärtshewegung nuserer Tage nahmen den Blick so gefangen, dass nur Wenige Zeit und Geduid fanden, sich nur die Antänge zu kümmern. Anch heute noch hesteht im Allgemeinen wenig Neigung, sich mlt diesen Dingen zu befassen; nur su erfreulicher, wenn eine gelegent-

liche Vertiefung in die Entwickelung nnserer Wissenschaft so allgemeine interessante, weit über die engen Bahnen der Medicin hinausgehender Ergebnisse zeitigt, wie sie in C. Binz's überaus lesenswertber Schrift über Weyer nicdergeiegt sind.

Jobann Weyer, 1515 geboren, Leiharzt des Herzogs Wilheim III. von Jüich-Cleve-Berg, mnss, nach Binz's Forschnngen, ais der Erste angesehen werden, der aus einer freien, wenn anch tief religiösen, Naturanstassung berans, gegen die Hexenprocesse seine Stimme erhoh. Er drang mit seinen Bestrebungen nicht vöilig durch; erst einer späteren Zeit war es vorbebalten, die Entscheidung berheiznstihren und Enropa von dem Hexenwahn zu befreien; ganz ist ja leider die Anfgabe anch heut noch nicht gelöst, und immer wieder tanchen gelegentlich — erst die ietzten Jahre riesen wieder die Erlnnerung hervor — die alten Fabein von dämonischen Einstüssen, vom Besessensein der Geisteskranken ans. Aber, wenn auch die Bestrebungen dea alten Vorkämpfers nicht von vollem Ersoige gekrönt waren, sein geistiges Ringen zu beobachten, seinen bumanen Siun sich entwickein, selue Kämpse gegen Abergianben und Wundersncht aussechten zusehen ist vnn hobem Interesse für Jeden, dem die Geschichte der Wissenschaften üherhaupt am Herzen liegt. Für uns erhöbt sich das Interesse noch, wenn wir ersahren, wie der wackere Mann gieichmässig auch in seiner ärztiichen Tbätigkeit sieb bemühte, Klarheit und Sinn an die Stelle der verworrenen Mystik seiner Zeit treten zu lassen.

Unter alien Arten historischer Darstelling ist die Biographie vielleicht die eindringlichste, anschaulichste. Mit äusserstem Fielss nnd liebevoller Sorgfalt hat Binz das Bild des alten Kämpfers in allen Details heransgemeisselt: lebensvoil erhebt sich die Erscheinung des muthigen Mannes, sein segensreiches Wirken vor nns. "Sein Verdienst," schliesst Binz, "bervorgegangen ans Einslcht, Mnth nnd Ansdauer stebt ebenso gross da, wie das von ihm bekämpfte Uebel in der Geschichte einzig dasteht als Wahnsinn, Gransamkeit, räumlicher und zeitlicher Ausdehnung; und darum gebührt dem Mann, was ihm drei Jahrhnnderte vorenthalten war, — in dem Andenken gegenwärtiger nnd kommender Geschiechter die Unsterblichkeit".

Die Ziele des geburtshülflich-gnäkologischen Unterrichts. Antrittsrede von Joh. Veit bei Uebernahme seines Lehramtes an der Reichsuniversität zu Leiden.

Von der Entwicklung der Gebnrtsbülfe ansgebend betont Veit, dass der enge Znsammenbang mit den übrigen Disciplinen der Medicin und grundiegende anatomische und physiologische Forschung den Weg für die Gebnrtsbülfe weisen solien. An der genanen Diagnose nnd der wie ein mathematisches Exempel klaren Indicationsstellung bängt die Prognose der Gperationen. Hier wie in der Gynäkologie ist nicht die einzelne Gperation dasjenige, was das Hanptinteresse des Unterrichts bilden soll, sondern Feststellung des Befundes, Ausarbeitung des Einzelfalles, Klarheit in Prognose nnd Indication. "Nnr ein aligemein gehildeter Arzt, der auch menschliche Erfabrung besitzt," dürfe zn beurtheilen wagen, wie welt eine iokale Erkrankung das Aligemeinbeilnden der Fran beeinflusst hahe, wie weit äussere Verhältnisse einen Eingriff nothwendiger erscheinen lassen, als es vielieleht wäre, wenn die Kranke nicht anf schwere körperiiche Arbeit angewiesen ist.

Otto Sarwey: Die künstliche Frübgeburt bei Beckenenge. Anf Grund von 60 Fällen ans der kgl. Univers.-Franenklinik zu Tübingen. Verlag von A. Hirschwald.

Die äusserst gründliche Arbeit, eine Hahilitationsschrift, erschöpft in ausführlicher Darstellung das Thema vollständig. 60 Selten sind der Geschichte der Geration und der Schilderung der Methoden gewidmet. Das praktische Material nmfasst 60 künstliche Frübgehurten aus den Jahren 1888-1895 anf im Ganzen 2424 Gehnrten = 2,47 pCt. Diese anffallende Zahl erkiärt sich daraus, dass die Tühinger Gebärklinik üherhanpt 15,6 pCt. enge Becken hat nnd 27 Franen sich eigens zum Zwecke der Einieitung einfanden. Bevorzugt wurde die Klwisch'sche permanchte Scheidendouche nnd zwar wurden täglich 4 bis 5 Mal im Verianfe von ½—1 Std. 60—120 Liter 80°R. warmes Wasser ans 1 m Fallhöbe applicirt. In 12 Fällen gentigte diese Methode allein. In 48 Fällen wurde sie später mit der Kranse'schen (Bongie im Uterus) combinirt. Für 40 Fäile gelang so die Frübgehnrt, in 20 anderen mussten noch Hilfsmethoden herangezogen werden (Blasensprung. Coi-penryse, Secale). Ref. möchte für besonders torpide Uteri das Einlegen einer 2. Bougie warm empfehien. Am hesten führt man vnn vnruherein 2 ein. -- Bis zur Austrelhung der Frncht verstrichen im Mittel 78 Std. (Minimum 7, Maximum 251 Std.) 4 eingeleitete Frühgeburten misslangen nud wurden die betreffenden Franen am Ende durch Kaiserschnitt (2), Perforation (1), spontan (1, Kind †) enthnuden. — Die Indication gahen anch frühere schwere hohe Zangen oder Extractionen. Während die rechtzeitigen Gehurten von 24 Franen eine Kindermortalität intra partum von 67,7 pCt. ergaben, zeigten die Frühgehurten derselben nur eine solche von 23,8 pCt. 1 Mutter starb an Pyämie (= 1,6 pCt). Von den Entbindungen verliefen 47 = 78,8 pCt. normal, 18 = 21,7 pCt. erforderten Knnsthüife.

50 Kinder kamen lehend zur Weit, 10=16,7 pCt. tot. Vnn den iebenden wurden 45=71,7 pCt. iehend entlassen. Sehr interessant und lehrreich ist die Verfolgung des späteren Schicksales der Frühgehorenen. Ueber S6 erhieit Verf. Ansknnft: 28 iehten noch nach einem Jahr, also 78 pCt. Mit Recht wird hetont, dass dies ein günstiges Resultat ist.



Jedenfalls dürfte es kaum die allgemeine Kindersterblichkeit übertreffen. Die guten Resultate, die die Lion'sehe Convense bei Erhaltung der Frühgeburenen gewährte, lassen hoffen, dass sich die Anssichten für die künstliehen Frühgeburten noch bessern werden und dass dieser Operatinn Ihr Geblet erhalten hleiht, auf dem bisher die Symphyslotomie ihr den Rang noch nicht hat streitig machen können.

Die gynäkologische Komeuclatur. Kritische Erörterungen von Dr. med. et phil. R. Kossmann, grossh. bad. a. o. Professor. Verlag von S. Karger.

Drei in der Monatsschr. f. Gynäkol. erschienene Aufsätze siud hier zusammengefasst. Verf. hat in diesen sich die große Mühe genommen, der Entstehnng sämtlicher Kunstansdrücke in der Gynäkologie uachzngehen, nnd ihre philnlogische nnd medicinische Berechtigung oder Fehlerhaftigkeit darzulegen. Dafür wird man ihm dankbar sein. Zweiffellos werden seine Erörteruugen dazu beitragen, grammatikalische Unrichtigkeiten und falsche Bildungen zn verbessern, nene Termini technici richtig zu bilden. Der Versnch, gänzlich fremde griechische Namen au Stelle der gebräuchliehen eiuzuführen, dürfte nicht glückeu. Anch die Sprache hat ihre Geschichte und Ueberlieferung, an der sie festhält; sie ist ein lebendiges Ganze, das beelnflusst werden kann, dass sich aber nicht plützlieh nmwandeln lässt.

Stereeskopischer mediciuischer Atlas, herausgegeben von Prof. Dr. A. Neisser, Geh. Med.-Rath. S. Lieferung. Gyuäkologie 2. Folge. Mitgethellt von Prof. Dr. O. Küstner und Dr A. Keilmann.

Da über das Unternehmen, eine Sammlung photographischer Bilder aus dem Gesamtgehiet der Medicin in dieser Form zu gehen, in dieser Zeitschrift schon mehrfach herichtet ist, führen wir nur au, dass die Lieferung ausschlesslich Darstellungen geburtshülflichen Inhaltes briugt. Neben einlgen Raritäten dier Wiedergabe der Beckenmessung nach Küstner nnd die Blätter zur Physiologie der Nachgeburtsperiode und der Placenta Interesse erregen.

Das Hebammenwesen in Prenssen. Mit besonderer Berücksichtigung seiner gesehlchtlichen Entwicklung und Vorschlägen zu seiner Refurm von Dr. E. Dietrich, Königl. Kreisphysikus. Merseburg, Verlag von F. Stoilberg. 128 Seiten.
 Wir begrüssen in dem Werke eine längst schon entbehrte Zu-

sammenstellung aller anf die Hehammenfrage bezüglichen Dinge. Ein Blick anf das vorausgeschickte Inhalts- nnd Sachverzeichniss geuügt, um erkennen zn lassen, dass man hier eine sehr willknmmene Gelegenheit fiudet, sich sehnell über die einzelnen Punkte zu orientiren. Die rechtliche nud nationalökonomische Selte der Hebammenfrage treten in den Vordergrund. In einem "Gesetzentwurf" siud schliesslich die Ansehanungen und Forderungen der Verfassers verelnigt. Wir heben aus dieseu die wichtigsten Punkte hervor, ohne uns mit allen ldentlfleiren zu wollen: Nachweis eines gewissen Grades allgemelner Bildung bei der Zulassung. Grosse Provinziallehranstalten. Hebammeulehrer im Hanptamt, die nur consultative Praxis haben dürten. Untersagen der desinficirenden uud prophylactischen Ausspülnigen: nnr helsse Kochsalzlösung zur Ansspülung, für die Hände Helsswasser-AlkoholdesInfection. Verbot jeder operativen Thätigkeit. Ergänzung des Unterrichts durch poliklinische Geburten und verstaatlichnug geht die Forderung, "das Prüfungszenguiss nur dann ausznhändigen, wenn die Behörde die Genehmigung zur Niederlassung an einem bestlimmten Ort und nuter der Bedingung, dass die Hebamme sich den weiteren Anorduungen der Behörde bezüglich Ihrer Niederlassung ohne Zögern fügt, ertheilt hat." - Provinzialpensionskassen, Miuimalund Maximaltaxe. Staatliche Beanfslchtigung und Fortbildung. Elnmal jährlich nnvermnthete Revision jeder Hebamme durch deu Physikus. Krelsmedleinalstatistik üher die puerperale Mortalität.

P. Strassmann.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sltzung vom 22. Juni 1896.

Vorsitzender: Herr Lindner. Schriftsührer: Herr Sonnenburg.

Hr. Llndner: M. H., ehe wir in die Tagesordnung eintreten, hahe ich die tranrige Pflicht, Ihnen den Helmgang eines hochgeschätzten Mitgliedes nnserer Vereinigung mitzutheilen. Der königl. Generalarzt a. D. Herr Dr. Münnlich ist im vurigen Monat durch einen plötzlichen Tod seinem Berufe nnd den Seinigen entrissen wurden. Ich bitte Sie, sich zu Ehren seinem Andenken unn ihren Plätzen zu erhehen (grachieht).

zn Ehren seinem Andenken vnn ihren Plätzen zu erheben (geschicht).

I. Hr. Hirsch: Vurstellung eines Falles a) vun gutartiger
Pylorussteuuse. Heilung durch Gastroenterostomie; b) eines geheilten Falles von innerer Einklemmung mit Darmgangrän und
Peritonitis.

Die erste Kranke, welche ich mir erlaube Ihnen vorzustellen ist eine 49jährige Ehefrau, die am 11. Juni v. J. ins Charlottenhurger städtische Krankenhans aufgenommen wurde. Ihr Magenleiden hestand damals selt 4 Jahren und äusserte sieh meist durch Schmerzen und Druckgefühl in

der Mageugegend, hesonders nach der Nahrungsaufnahme; zu Erbrechen kam es jedoch nicht. Dreivierteljahre vor ihrer Aufuahme verschlechterte sich der Zustand bedeutend; es stellte sich häufiges Erbrechen von Speiseresten nach dem Essen ein; Pat. konnte in den letzten Wochen schliesslich nur flüssige Nahrung zu sich nehmen, litt beständig an Appetitlosigkeit und magerte sehr beträchtlich ab. Die Schmerzen in der Magengegend hielten jetzt fast beständig an und waren sehr quälender Natur. Blutbrechen war niemals aufgetreten. — Wegen ihres Magenleidens hat Pat. verschiedentlich ärztliche Hülfe in Anspruch genommen, wurde auch anfaugs ohne weseutlichen Erfolg mit Magenausspülungen, später auf Wanderniere behandelt.

Die stark abgemagerte, sehr elend und leldend aussehende Kranke wog bei ihrer Aufnahme nur 38 kgr. Wir konnten 2 Finger breit oberhalb des Nabels und zwar liuks von der Mittellinie am lateratem Rand des Rectus einen ca. pflaumengrossen, auf Druck schmerzhaften Tumor abtasten, der ziemlich deutlich nach allen Richtungen abgrenzbar war. Das Epigastrium zeigte sich von einer glatten, harten Resistenz, dem vergrösserten linken Leberlappen, ausgefüllt, während der rechte Leberlappen nur mässig den Rippenrand überragte. Am Magen konnte man deutliches Plätschergeräusch erzengen. Bei Luftaufblähung des Magens wölbte sich besonders die Nabelgegend hervor, die grosse Curvatur verlief etwas unterhalb des Nabels, während der Tumor seine Lage nicht wesentlich veränderte.

Eine Stunde nach einem Probefrühstück konnte ca. 1 Liter Magenlnhalt ausgehebert werden, der unverdaute Speisercste, reichliche Mengen von Hefe und Sarcine enthielt, schwache Salzsäure- und starke Milchsäurereaction ergab. Mehrfache Wiederholung der Ausheberung führte zu demselben Befund, nur dass uach wenigen Tagen die Salzsäurereaction deutlicher wurde, die Milchsäurereaction dagegen verschwand. Niemals hatte der Mageninhalt das für Krebs typische kaffeesatzartige Aussehn.

Die Untersuchung der ührigen Organe ergab keine Besonderheiten. Die Klagen der Patientin bezogen sich jetzt hauptsächlieh auf lebhafte Schmerzen, die von der Gegend des Tumors nach dem Rücken zu ausstrahlten und besonders gegen Abend exarcerhierten, auf Schlaflosigkeit nud völligen Mangel an Appetit.

Nach diesem Befunde war unzweiselhaft bei nnserer Kranken eine nicht nnerhebliche Magenerwelterung in Verbindung mit Gastroptose vorhanden. Als Ursache der Magendilatation lag es nahe, eine Pylorusstenose anzunehmen; nun war aber der palpable Tumor merkwürdigerweise nicht in der Pylorusgegend gelegen, sondern deutlich links von der Mittelliuie. Nach diesem Sitz musste man glauben, dass er der Cardiagegend resp. der kleinen Curvatur ganz nahe an der Cardiangehöre. Die wichtigste Frage aber war die, ob ein maligner Tumor, oder ein alter Ulcus mit Verwachsungen vorlag. Das vlerjährige Bestehen des Leidens, der positive Nachweis der Salzsäure, das Aussehn des Mageninhaltes liess uns eher das letztere annehmen.

In den nächsten 5 Wochen wurde zunächst versneht durch vorsichtige Krnährung und häufige Magenausspülungen eine Besserung herbeizuführen. Aber es trat keine weseutliche Aenderung des Zustandes ein — die Schmerzen hielten mit derselhen Heftigkeit an und mussten dauernd mit Morphium bekämpft werden, das Körpergewicht schwankte innerhalb geringer Grenzen und nahm im Ganzen nur ein Weniges zu. Erbrechen war in der ganzen Zeit nicht beohachtet worden; der Tumor war stets an derselben Stelle deutlich fühlbar. Pat. entschloss sich deshalb, zn der von uns vorgeschlagenen Operation, welche vor jetzt 11 Monaten erfolgte.

Nach gründlicher mehrtägiger Vorbereitung führte Ich in Aethernarkose einen Schnitt in der Medianlinie von 3 Finger breit oberhalb bis 8 Finger breit unterhalb des Nabels mlt Excision desselben. Nach Eröffnung des Peritoueums lag zunächst das geblähte Quercolon vor, nach dessen Abwärtsdrängung die vordere Magenwand zum Vorschein kam. Unmittelbar unter den scharfen Rand des linken Leherlappens, der das Epigastrium vollkommen ausfüllte, lag links oben vom Nabel, genau au der Stelle, wo wir ihn gefühlt hatten, ein gut dreimarkstück grosser, mässig priminirender, granröthlicher Tumor von ziemlich glatter Oberfläche. Indem Ich die grosse Curvatur nach rechts verfolgte nnd den Magen etwas anhob, stellte es sich zu meiner Ueberraschung herans, dass der Pylorns selhst den grössten Theil des Tumors ausmachte. Der Pylorns war durch feste bindegeweblge Sträuge mit der kleiuen Curvatur ganz nahe an der Cardia verwachsen, und dadurch vollkommen nach links hinübergezogen. Die kleine Curvatur erschien anffallend verkürzt, während die grosse in einer gegen die Norm stark vermehrten Krümmuug verlief. Verwachsnng des Tumors mlt dem linken Leherlappen hestand nicht, dagegen war er auf der Unterlage fixirt, so dass diese Partie des Magens sieh sehr wenig anheben liess. Der Magen war leer, znsammengefallen und schien so von ziemlich normaler Grüsse Vergrösserte Lymphdrüsen liessen sich weder längs der zu sein. kleiuen, noch der grossen Curvatur des Magens anffinden. Auch bot das Aussehn der Oberfläche des Tumors keinen Anhaltspunkt für eine maligue Nenbitdnng.

Ich verenchte nun zunächst die Verwachsungen stumpf zu lösen, was nicht gelang; beim weiteren Versuch, die Lösung mit dem Messer vorzunehmen, wurde die Magenwaud verletzt, und es entleerte sich aus einer kleinen, kaum sichtbaren Wnnde etwas Magensaft, der mit Tupfern aufgefangen wurde. Nach mühsamen Verschluss dieses Loches stand ich von weiteren nnnützen nnd gefährlichen Lösungsversuchen ab und beschloss die Gastroenterostomle ausznführen.

Es unterlag keinem Zwelfel, dass die starke Verziehung des Pylorus

nach links und seine feste Verwachsung mit dem Cardiatheil zn einer erheblichen Pylorusstenose mit consecutiver Magencrweiterung geführt hatte; die Beschwerden der Pat. erklärteu sich unschwer aus dem Zug, welchen der gefüllte Magen auf diese Verwachsungsstelle ausüben musste. Eine Anastomose zwischen Magen und Dünndarm konnte bei dieser Sachlage sowohl gegen die Schmerzen, als anch gegen die Stenose wirksam Abhülfe schaffen.

Die Oastroenterostomie nahm ich nach der von Kocher angegebeuen, Ihnen bekannten Methode mit Klappeubildung vor. Die weitere Operation verlief ohne Störung. Der Mageu wurde versenkt und die Bauchlöhle vollkommen geschlossen.

Bauchhöhle vollkommen geschlossen.

Der weitere Verlauf war ein günstiger; die ersten 3 Tage wurde Pst. ausschliesslich darch Nährelystiere ernährt; sie erbrach währeud dleser Zeit ziemlich viel. Vom 4. Tage au wurde mit vorsichtiger Ernährung per os begonueu. Durch einen kleineu snbeutanen Abseess, der von einem vereiterten Stichkanal ansging, wurde die Wundheilung etwas in die Länge gezogen. Zu irgend welchen peritonitischen Erschelnungen kam es nicht. Eine in der dritten Woche auftretende Brouch iopnen monie störte weiter die Recouvalesceuz, so dass die Kräfte der Pat. nur sehr langsam zuuahmeu. Bei ihrer Eutlassung aus dem Krankeulans, 7 Wochen uach der Operation, betrug ihr Körpergewicht nur 36 kgr; dagegeu, was die Hauptsache ist, die quäleuden Msgenschmerzen, waren mit dem Tage der Operation vollkommen verschwundeu und siud auch bis heute niemals wiedergekehrt.

Ansserhalb des Krankenhauses hat nun die Pat. sehr schnell und hedenteud an Gewicht zugenommen. Als ich sie 6 Wochen nach der Entlassung sah, wog sie bereits 48 kgr, also eine Gewichtszunahme von 24 Pfund, der Appetit wurde äusserst rege, ale brauchte sich in der Wahl der Spelsen baid keine Beschränkung mehr aufzulegen und empfand selbst beim Genuss schwer verdaulicher Gerichte keinerlei Beschwerden. Auch ihre kleine Wirtschaft kounte sie sehr bald ohne Anstrengung besorgen. — Die Pat. ist durch die Operation eine gesunde blisheude Frau geworden, welche jetzt angenblicklich 53,5 kgr wiegt. Eine vor 4 Tagen vorgenommene Ansheberung des Magens, eine Stande nach dem Probefriistück ergab sehr wenig Mageninhalt, deutliche Salzsänrereaction, keine Milchsäure, keine Hefe, keine Sarcine.

Weun Sie die Fran jetzt untersuchen, so werden Sie bemerkeu, dass sich lu der Mittellinie im oberen Theil des Leibes ein Bauchbruch gebildet hat, welcher sich bei llustenstössen deutlich vorwölbt. Links vou der Mittellinie, zwei Finger nnterhalb des Rippeuhogens fühlen Sie lu der Tiefe eine Resistenz, welche dem früheren Tumor eutspricht.

Dass es sich hier nm eineu gutartigeu Process gehandelt hat, nämlich um ein an der kleinen Chrvatur gelegenes Ulens ventriculi, welches durch Narbenbildung und Verwachsung den Tumor, die Pylornsstenose und Mageudliatation hervorrief, ist nach dem ganzen Verlauf, nach der fast ein Jahr andauerden Heilung sehr wahrscheinlich geworden.

Fall II. Der zweite Fall betrifft eine 42 jährige Ehefrau, welche am 25. October v. J. mit Symptomen eines acuten lleus ins Charlottenburger Krankenhaus eingeliefert wurde. Aus der Auamnese ist hervorznhebeu, dass die l'at. in ihrer 14 jährigen Ehe lm ganzeu 10 Geburten durchgemacht hat, darunter 8 ausgetragene Kinder und 2 Aborte. Die Eutbindungen verliefen his auf eine, bei der das Kind mit der Zange geholt werden musste, gauz ohne Störung, ebenso war der Wochenbettsverlauf stets elu normaler. Vor 7 Jahren kam es angeblich uach einem Fall zu einer Fehlgeburt im 6. Monat; seit dieser Zeit merkte Pat. das Entstehen eines rechtsseitigen Leisteubruchs, weicher ihr aber wenig Beschwerden verursachte. Die letzte richtige Entbindung war vor 3 Jahreu. Unterleihskrauk will Pat. niemals gewesen sein, anch nie an Ansfluss gelitten haben.

Pat. war wieder lm 3. Mouat schwanger, als sie am 23. October Abends, also 2 Tage vor ihrer Einlieferung lus Krankenhaus, ganz plötzlich mit ausserordentlich heftigen Schmerzen im Leibe und Erbrecheu erkrankte. Sie welss sich anf nichts zu besinnen, was lrgeudwie Veranlassuug zu ihrer Erkranknng hätte gebeu können; sie hat sich die Tage vorher und diesen Tag über so wohl wie immer gefühlt, nichts Schwerea gehoben, keine beaouders reichliche Mahlzeit eingenommen, auch an ihren Leisteubruch, welchen sie wie immer leicht zurückbriugen konnte, nichts Besonderes bemerkt. — Die Stiche im Leib nnd das Erbrechen hielten mit grosser Hestigkeit die gauze Nacht hiu-durch an, so dass Pat. am uächsten Morgen zum Arzt achlekte, welcher lhr Pulver zur Beruhigung verordnete. Es trat danach eine vorübergeheude Besserung ein; dann fingen die Schmerzen und das Erbrechen mit erneuter Heftigkeit wieder an; zugleich schwoll der Leib beträchtlich. Eine von ihr erst am folgenden Tage zugezogene Hebamme ricth ihr, schleunigst nach dem Kraukenhanse zu gehen, da eine innere Einklemmung vorllege. Nachts 3/4 12 Uhr, also ca. 48 Stunden nach dem Auftreteu der eraten Kraukheltssymptome, während welcher Zeit weder Stuhlgang erfolgte uoch Wiude abgegaugeu waren, wurde die Krauke hior eingeliefert.

Die grosse kräftig gebaute, atarkkuochige Frau machte einen schwerkranken Eindruck. Die Gesichtszüge waren ängstlich, verfallen, die Gesichtsfarbe blass. Dagegen war die Zunge uur wenig belegt uud feucht, der Puls leidlich kräftig und regelmässig, der Unterleih war besonders vom Nabel abwärts sehr stark gleichmässig aufgetrieben, dabei die Bauchdeckeu enorm gespannt. Die Betastung des ganzen Leibes war sehr schmerzhaft; hesonders empfindlich erwies sich aber die linke untere Banchhälfte, in welcher alch eine tief gelegene, von der Splna ant. sup. nach dem Nahel ziehende stärkere Resistenz abpalpiren liess. Oberhalb des Nabels waren durch die Banchdecken Reliefs stark ge-

blähter Darmschlingen sichtbar. Trotz der vermehrten Resistenz war der Percussiousschall über der linkeu unteren Banchseite üherall dentlich tympauitisch, während die rechte Seite leichte Dämpfung anfwies.

Eine genaue Untersnehung der Bruchpforten ergab rechts eine gänseeigrosse Geschwalst im Lablum majus, welche sich leicht und ohne Schmerzen in die Banchhöhle zurückbringen liess, links in der Gegend der Fossa ovalis einen wallnussgrossen, weichen, ebenfalls leicht in die Bauchbühle reponiblen Tumor. Sowohl über dieser rechtsseitigen Inguinal- wie linksseitigen Crnralhernie waren die Hautdecken von vollkommeu normaler Färbnug. Merkwürdigerweise wusste Pat. von dem Bestehen des linken Brnchs garnlehts. Eine Einklemmung dieser Briiche lag also sicher uicht vor. Die gyuäkologische Untersuchung ergab eine ziemlich derbe zerklüftete, deutlich von der Führungslinie nach links abgewichene Portio. Der Donglas und die Parametrien zeigten sich ganz frei. Der Uterns war also ulcht retroflectirt und musate nach dem Stand der Portin zu nriheilen uach rechts abgewichen sein. Eine bimanuelle Untersuchnug und Abtasten des Fundus war bei der grassen Schmerzhaftigkeit des Leibea ulcht möglich. Per rectum knuute ebenfalls etwas Besonderes im kleinen Beckeu nicht gefühlt werden. Im Mastdarm lagen ziemlich viel kleine harte Kothhallen. Da ferner Symptome für eine Einklemmnug von Seiten der seltnen Brüche (Hernia obturatoria, Ischiadica etc.) nicht aufgetnuden werden konuten, so musste es sich nm eine Innere Eluklemmuug mit completem Darmverschlusa handeln, welcher speciellen Art war nicht zn entscheiden.

Bei einer sofort vorgenommen hohen Eluglessung entleerten sich mit dem eingegosseuen Wasser uur wenlg kleiue Kothbröckel. Trotz Darrelchnug von Opiaten nud Applicatiou von Eisheutelu auf deu Leib musste Pat. die ganze Nacht hindurch anfa heftigste erbrecheu. Das Erbrocheue bestand aus galligeu Massen, roch aber nicht faecnient.

Am nächsten Morgen war der Zustand unverändert schlecht. Um 8 Uhr früh wurde iu Aethernarkose zunächst uoch einmal eine genaue gynäkologische Uutersuchnng vorgeuommen nud festgestellt, dass der Uterus iu Aufestexiou lag, kiudskopfgross und nach rechts verlagert war, im übrigen der Befund im kieinen Becken von dem Nachts zuvnr erhobenen nicht abwich. Obwnhl die Symptome bereits für allgemeine Peritonitis sprachen und die Chancen das Lehen der Pat. zu retten achr gering schleuen, eutschlossen wir uns doch, hesonders in Anhetracht des verhältnissmässig guten Pulses und Krästezustandes der Kranken, zur Laparotomie.

Die atärkere Auftreibung der liukeu uutereu Bauchseite, welche aich heute noch entschledener von dem Niveau des übrigen Leibes hervorhob. die dort gefühlte Resistenz, endlich die Verdrängung des Uterus nach rechts, wiesen auf diese Gegeud ala wahrschelulichen Sitz der Darmeiuklemmuug gebieterisch hiu. Ich führle deshalb einen Schultt links oberhalb des Tuberenlum pubicum beginneud nach aussen nnd nhen bis zur Nabelhorizontalen. Nach Durchtreunung der Musculatur und Einschneiden des stark verdickten missfarblgen Parietalperitoneums aturzte aus der Bauchhöhle gut ein viertel Liter eluer blutig gefärhten, trüben übelriecheuden Flüssigkeit hervor. Das Peritoneum parietale wurde uuu lu der ganzer Ansdehnnng der Hautwunde gespalten; eine Verwachsnug mit Netz oder Bancheiugeweide bestand nicht. Jetzt präsentirte sich in der Tiefe der Wnnde elu vollkommen schwarz gefärhtes Darmstück, genan wie eine Blutwurst ausseheud, in eluer Länge vou ca. 20 cm. welches iu Form einer Schlelfe vou oben lunen uach unten aussen gelagert war, also mit selner Convexität uach nnten schaute. Iu die Umgebung desselben drängten sich Dünndarmschlingen mit hochroth gefärbter Serosa und stark verdicktem Mesenterium, dnrch frische fibrinöse Beläge mlt elnauder verklebt. Ein Abschluas der nekrotischen Partie von der übrigen Bauchhöhle bestand nicht, wovon man sich durch Emporhehen der Wandränder überführen konnte. Die Wurzel der gangränösen Düuudarmschliuge wurde dnreh überlagerte Dünudarmschlingen verdeckt; erst nachdem diese bel Seite geschoben waren, und die Schlinge vorsichtig etwas gelüstet wurde, kam die In-carcerationsstelle selbst zum Vorschelu. Als Ursache der Einschufürung stellte sich jetzt ein kanm stricknadelatarker bindegewebiger Strang heraus, der dicht an der Darmwand verlaufend die heideu Schenkel nmfasste und aufs eugste zusammenachnürte. Nachdem dieser Strang durchtreuut war, wichen die beiden Schenkel aus einander, und die Darmschlinge entfaltete sich lu ihrer vollen Orösse, indem aie gleichzeltig eine Drehung von 180° um die Längsaxe beschrieh, ao dass der uach rechts gelegene Abschnitt nach liuks und umgekehrt zu liegen kam. Das schwarze nekrotische Oewebe setzte sich jetzt in einer scharfeu Lluie von dem gerötheten des übrigen Darmes ab. Olücklicherwelse liess sich eine Perforation der Wand weder an der Einschnürungsstelle selbst noch an eluer andern Stelle des gangränösen Stückes

Das letztere wurde vor die Banchwunde gezogen, die übrigen Därme durch Kochsalzcompressen geschütst, und uun die Resection heiderseits 2—3 cm von der Orenze des Nekrotischen ausgeführt. Eine primäre Vereinigung der Darmenden schien uns nicht rathsam, einerseits des hochentzündeten Zastands der Serosa wegen, andererseits wegen der dadurch hedingten längeren Operationsdaner. Es wurde daher ein Anns praeternaturalis angeiegt, und zwar folgte das Einnähen des abführenden Darmstücks in den unteren Wundwinkel, dann Verkleinerung der Wunde oben durch Knopfnähte, schliesslich Einnähen des zuführenden Eudes in den so nen geschaffenen Wundwinkel, das obere Darmstück wurde aeitlich nicht ganz mit der Bauchwand vereinigt und von den so entstehenden kleinen Lücken mehrere Jodoformgazestreifen tief in die

frele Banchhöhle eingeführt, nm so den Ahfluss der Sekrete aus der Banch-

Ich mass gestehen, dass ich die Darmresection und Aulegung eines Anns praeternaturalis nor voruahm, einmal nm die Gperation zu vollenden, andermal nm nichts nnversneht zu lassen. Die Fran zn retten schien nns damals ausserhalt des Bereichs der Möglichkelt zu liegen.

Pat. überstand den Tag der Gperation gut. Am nächsten Tage entleerte sich reichlich Koth ans dem oberen Darmende, so dass der Verhand wiederholt gewechselt werden masste. Die Schmerzen and das Erhrechen hielten noch an. Am zweiten Tsge wurde ein Theil der in die Banehhühle geführten Jodoformgazestrelfen entferut. Es stürzte eine Menge hlntig eitriger Fillssigkelt ans der Banehhöhle nach. Am dritten Tage enthlelt der Urin reichlich Indican; der rechtsseitige Lahialhruch zeigte sich stark geschwollen, war nicht mehr reponlhel, die Haut darüher gerüthet. Eine Dämpfung üher der rechten nnteren Lelbseite machte Flüssigkeitsansamminng dort wahrscheinlich. In der Umgehung der Fistel zelgte dle Hant Intensive Röthnug.

In den nächsten Tagen hielt die Besserung an; die Kräfte hohen sich slehtlich. Der inzwischen stark gefallene Lelh war auf Druck nur wenig sehmerzhaft. Da traten plützilch am zehnten Tage nach der Operation morgens heftige Wehen and and hald daranf wurde eine dreimonatliche Frueht ansgestossen. Die Placenta folgte nicht; es kam zu einer sehr heftigen Bintung und 2 Stunden darauf musste, da die Placenta sich nicht spontan lösste, in Chloroformnarkose die mannelle Lösnng vorgenommen werden. Der Jodofnringaze tamponirt, worauf die Binting stand. Der Uterus wurde mit

Natürlich danerte es geranme Zeit, ehe die an und für sich so ge-schwächte Pat. sich von diesem schweren Zwischenfall erholt hatte. Dazn kam noch eine nene Störung. An dem, wie schon früher herichtet, stark angeschwollenen rechtsseltigen Lablalhruch kam es zn Ahscedirung und spontanen Durchbruch, Indem sich an 3 verschiedenen Stellen grössere üuctuirende Knoten hlldeten, ans welchen sich reichlich mit Bint untermengter Eiter entleerte. Die Geschwalst üel danach auf die Hälfte zusammen. Es waren alsn offenhar ans der Banchhöhle Eitererreger in den Bruehsack gelangt, welche dort einen sich glücklicherweise ahkapselnden Abscess hervorriefen. Doch damit nicht genug. Bald nach diesem Ereignlss trat mehrtägiges hohes Flehes auf, welches erst nachliess, als mit dem Urin ziemlich reichliche Eitermengen entleert wurden, also wahrscheinlich ein Unterleihsahscess in die Haruwege perforirt war. Der Urin wurde nach zahlreichen Blasenansspülnngen hald wieder kiar.

Mit allen diesen Complicationen waren fast 2 Monate nach der Operation verstrichen. Die Fistelwunde war Inzwischen bedeutend verkleinert und ein geringer Schleimhautprolaps eingetreten. Das stark attende Sekret der Dünndarmfistel hatte allmählich die gesammte llaut des Bauches in elne hochgeröthete, stark nässende Windfiäche verwandelt, ohwohl durch mehrmals täglich gewechselte Verhände und Bestreichen mit Zinkpaste die Hant nach Möglichkeit zu schützen gesucht wurde. Es musste jetzt dringend an den Verschlass des Anns gedacht Da sleh noch immer nehen der Fistel aus der Bauchhöhle geringe Mengen Eiter entleerten, so schlen wegen der grossen Gefahr in einer Inficirten Bauchhöhle zn operiren, eine Darmresection fürs erste ausgeschlossen. Ieh versnehte daher, nachdem der inzwischen entstandene hohe Sporn durch Dupnytren'sche Klemme heseltigt war, einen extraperitonealen Verschluss, indem ich anfangs Fehruar die Fistelränder anfrischte, die prolahirte Schleimhant abtrug und nach Freilegung der vorderen Serosaränder die vordere Wand mittelst zweireihiger Naht schloss. Die Naht hielt 5 Tage; per anum gingen relchliche Mengen Studigang ab. aber hereits am 6. Tage entstand wieder eine kleine Fistel. die sieh sehnell vergrösserte; hald entleerte sich der ganze Koth wieder vorne. Wir entschlossen uns daher 16 Tage später, am 22. Fehruar, also ea. 4 Monate nach der ersten Gperation, znr Darm-Dieselhe gestaltete slch Insofern recht schwierig, als soresection. wohl das ahführende wie zuführende Darmstück durch zahlreiche Adhäsionen mit der Haut und den henachbarten Därmen verwachsen war, zu deren Lösung nach Umschneidung der Fistel die Bauchwunde nach oben und unten erweltert werden musste. Ich resecirte im Ganzen ein Darmstück von 16 cm, Indem Ich ohen und unten von der Fistelöffnung noch ein Stück Darm mit fortnahm. Die Vereinigung der beiden Darm enden gesehah durch zwelreihige Seldennaht. Nach Verschluss der oberen Wnnde durch fortlansende Naht folgte Versehorfung der früheren Fistelgegend mit dem Paquelin. Ein Jodoformgazestrelfen wurde von dieser Stelle his zur Nahtstelle des Inzwischen tief zurückgesunkenen Darms eingelegt.

Ich erlande mir Ihnen bler das resecirte Stück hernmzureichen. Sie werden an der vorderen Wand die ampullenförmige Fistelöffnung bemerken, während Sie die glatte bintere Wand fast vollkommen an

der früheren Sporustelle von Schleimhant üherkleidet sehen.

Wider alles Erwarten üherstand die Pat. diese nene langdauernde Operation vorzüglich. Die nächsten 3 Tage wurde die Pat. nur mit Nährelystieren ernährt; schon am 4. Tage erfolgten, nachdem Ol. ricini per os und eln Glycertnklystier gegeben war, 4 reichliche dünne Stuhlentleerungen. An demselhen Tage wurde Champagner gereicht, und dann vorsichtig mit der Ernährung per os fortgefahren. Der Stuhlgang erfolgte sehr hald spontan; die Kräste nahmen rapid zn. Beim ersten Verhandwechsel nach 7 Tagen zeigte sich die ohere Wnnde per primam verheilt; anch der nntere Thell der Wnnde schloss sich sehnell. 7 Wochen nach der Darmresection wurde Pat. in hlühendem Zustande völlig ge-

Sle hatte von 44 auf 54 kgr, also 20 Pfund zugenommen und wiegt jetzt 117 Pfund. Sie hat ihre volle Arheitsfählgkeit wieder erlangt und ernährt durch ihre Arheit sich und 3 Kinder.

M. II. Ich glanhe, die ehen vorgetragene Krankengeschichte hietet des Bemerkenswerthen genug; es ist weniger die Art der inneren Einklemming — Ahschnürung einer Dünndarmschlinge durch einen dünnen peritonitischen Strang - welcher nuscre Interesse fesselt, als die Thatsache, dass die Pat. nicht nur die an den Hens sich anschliessende schwere diffuse Peritonitls überstand, sondern Im welteren Verlauf noch eine Fülle von schweren Complicationen - ich erlnnere an den Abort mlt Placentarlösung, die Abscedirung der Leistenhernie, die Perforation eines Abscesses in die Haruwege - nnd schliesslich trotz fast viermonatlichen Bestehens einer Dünndarmfistel noch Kraft genug hesass, nm eine so eingreifende Gperatlon, wie dle Darmresection, glücklich zu überwinden. Das vermochte nur elne so überans kräftige Natur zu vollhringen, wie sle die Pat. zu ihrem Glücke besass.

II. Hr. II. Settegast stellte einige Fälle von angeborenen Missbildnngen und Formenveränderungen vor, welche sich erst in den ersten Lebensjahren entwickelt hatten. Einleitend referlrte er über elne tiefe Schnürfurche am rechten Gherarm elnes Mädchens von 20 Jahren. Die Weichtheile waren etwa an der Grenze des mittleren nud nnteren Drittels ringförmig elngezogen, so dass der nberhalh dieser Stelle normal starke und wohlgehildete Arm mit Daumen und Zeigeünger umspannt werden konnte. Unterhalh war der Arm zwar anch durchaus normal entwickelt, aber in allen Theilen zarter, zierlicher und kleiner als finks.

Der zweite Fall betraf einen Knaben von 10 Jahren, hei welchem der 2. 3. 4. Finger der rechten Hand etwa halh so lang, als die ent-sprechenden Finger der linken Hand, gelenklos und mit einander verwachsen waren. Auch der kleine Finger hatte nnr ein dentliches Inter-phalangealgelenk. Es war vor einiger Zeit am 2./3. nnd 3./4. Finger die Operation der Syndactylie mit seitlicher Verschlehung der Hautlappen gemacht worden, weil ein nngleiches Wachsthum Beschwerden durch Zerrung am freien Rande der Schwimmhant verursachte. In diesem Falle war die Musculatur des ganzen Arms atrophisch. Von den Peetoralmnskeln war kanm eine Spur nachznweisen. Während in dem ersten Falle amnlotische Stränge als ziemlich sichere Veranlassung anzusehen sein dürsten, wird man hier nicht umhin können, die Ursache in das Central-Grgan zu verlegen. Das Kind ist im übrigen normal gehant, geistlg entwickelt aber im Wachsthum etwas zurückgebliehen.

Sodann wurde ein Knahe von 10 Jahren vorgestellt, wo Referent vor 9 Jahren ebenfails die Gperation der Syndactylie am 2./8. Finger der rechten Hand vorgenommen hatte. Damals waren beide Hände, ahgesehen von dieser Anomalie, normal gehildet. Nach der Operation hat sich allmählich sowohl an den beiden operativ getrennten Fingern, sowie an einigen Fingern der linken Hand ein Riesenwuchs entwickelt, so dass dieselben zlemlich die Grösse von Fingern eines erwachsenen Mannes erreichen. Am rechten Zeigefinger hat sich durch minderes Wachsthum der operlrten Seite eine hogenförmige seitliche Krümmung entwickeit.

An diesen wurde eln weiterer Fali von Riesenwuchs der grossen Zehe hei einem Knahen angeschlossen. Derselhe ist jetzt 4 Jahre alt. Im Aiter von ca. 1 Jahre war die enorm vergrösserte 2. Phalanx exarticulirt worden. Anch hier batte die Verbildung sich erst elnlge Zelt nach der Gehurt bemerkhar gemacht. Später war im Stumpf ein "Recidiv" eingetreten, welches ietzt noch bemerkhar aber nicht atzweicht Uebrigens ist eine gerlnge Vergrösserung nnd Verdickung des ganzen Fasses bls zum Unterschenkel herauf vorhanden.

Schliesslich wurde ein Mädchsn von 10 Jahren vorgestellt, welches Ref. im Alter von 1 1/2 Jahren zuerst gesehen hatte. Damals reichte das linke Beln kaum bis zum Kniegelenk des rechten. Der sehr atrophische Unterschenkel setzte sich scheinhar am Hüftgelenk an. ein Femnr noch eine Patella liessen sich mit Slcherheit nachweisen. Es war damals eine Stelze für das linke Bein gearheitet worden, welche ln der Gegend des Hilftgelenks mit einem Leder-Corset articulirte. Das Kind lerute ansscroredntlich schnell stehen und gehen und hat sich his heute gelstig und körperlich sehr gnt entwickelt. Es trägt einen gleichen Apparat und hewegt sich schnell und gewandt darin. Insofern ist seit jener Zeit eine Veränderung eingetreten, als durch das Wachsthum der Theile nunmehr mlt Sicherheit ein kleines Femnr sowohl, wie eine winzige Patella nachgewlesen werden kann. Das erstere steht zur Kürper-Achse ziemlich spitzwinklig flectirt.

Nachträglich muss binzugefügt werden, dass oblge Fälle in den betreffenden Familien völlig alleinstehend waren.

III. Hr. Rotter demonstrirte eln durch Gperation gewonnenes Präparat von Mammacarcinom mit dem gleichzeitig entferuten M. pect. major. Ghwohl die Grösse des Tamors la der Brustdrüse die elnes Enteneies nicht überstleg und derselbe vom Muskel noch durch eine mehrere Millimeter dicke Fettschicht getrennt war, — ohwohl also von einer heginnenden Verwachsung der Geschwulst mit dem Muskel nicht die Rede war, - konnten doch auf der Rückselte des Muskels speciell lm Verlauf der Art. thorac. secnnda nnd einer Art. perforans hereits makroskopisch nachweishare Krehsmetastasen festgestellt werden. Ein solches Präparat vermag recht erustlich die Nothwendigkeit zu hewelsen, hei der Exstirpation eines Mammacarcinoms anch in nicht vorgeschrittenen Fällen, also ganz regelmässig, die Portio sterualis des M. pect. major mit zn entfernen.

Hierauf zeigt Herr R. eine gelegentlich einer Sectlon gewonnene Leher mit Gallensteinen vor. Dieselhe entstammte einem 82 Jahre alten Patienten, bei dem 4 Jahre früher in einem anderen Krankenhanse die Cholccystotomie ausgeführt worden und seltdem eine Gallenfistel zurückgeblieben war. Der Stuhl war audauernd thoufarben gewesen, alls 4 Wochen etwa hatts sich aus der Gallenfistel unter den Erscheinungen eines Koliksufalles eins grosse Meuge hirsekorngrosser Steins entleert. Das Präparat zeigte einen über wallnussgrossen Stein im Ductus choledochus, — und eine Meuge hirsekorngrosser Steinehen in den Gallengängen der Leher.

(Fortsetzung folgt.)

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzuug vom 28. October 1896.

Vorsitzender: Herr Senator. Schriftfübrer: Herr R. Ruge.

Ilr. Senator: Unser Herr Vorsitzeuder ist einer Einladung zur Einweihung des neuen Universitätsgebändes in Würzburg gefolgt und deshalb verbindert, heute zu erscheinen. In seiner Vertretung eröffne leh die Sitzung.

Zur Aufnahme sind vorgeschlagen die Herren: Dr. Michael Cohn, Dr. Leichtentritt, Dr. Walther Schmieden, Dr. Albert Citron, Dr. Max Jacohsohn, Dr. Karl Hirsch, Dr. Reefschläger, Dr. Wygodczynski, Dr. Franzen, Dr. Kohnstamm.

Hr. Posner ood Hr. Ernst R. W. Frank: Ueber Prüfung elastischer Katheter. (Der Vortrag erscheiut uuter deu Originalien dieser Wochenschrift.)

Hr. M. Levy-Dorn: Experimentelle Untersnchangen über Rippenathmung und über die Anwendung von Pflastern am Thorax.

Obwohl wir gar nicht selteu gegeu Beschwerden iu der Thoraxgegend Pflaster verordnen, so gebeu wir uus doch keine geuaue Rechenschaft über die Art, wie ihre Wirkuug zu Staude kommt: haudelt es
sich um blosse Derivation (Ableitung des Schmerzes etc.) oder nm eine
mehr oder weniger gelungene Ruhigstellung der Rippsn? Denu auch
Ruhe vermag bekanutlich schmerzstillend uud eutzüudungswidrig zu wirken. Ich glaube, dass Jeder das letztere Mittel lieber erwählen wird,
nm seineu Zweck zu erreichen, als die Derivation, das Quälen der Haut
durch allerhand Reizmittel, falls er nur sein Ziel ohne zu grosse Mühe
erreicht. Es liegen aber zur Beurtheilung der Frage noch keine Uutersuchungen vor ood ich habe mir daher die Aufgabe gestellt, Einiges zur
Aufklärung beizubrlugen.

Meine Versuche bezweckten in erster Linie, dis Grösse der au die Brustwand geklebten Pflaster zu hestimmen, welche gerade noch im Stande sind, mit einiger Sicherheit die Beweglichkeit der Rippen oder besser die thoracale Atbmung zu beschränken. Es sollte weiterhin entschieden werden, ob die Behinderung eine allgemeine ist, sich über den ganzen Brustkorb erstreckt oder nur im Bereich des Pflasters resp. in der Nähe desselben statthat. Ausserdem kamen noch andere Punkte in Frage, wie sus dem folgenden Text hervorgehen wird.

Der von mir benutzte Apparat ermöglichte es, eine umschriebene Stelle des Tborax während der Athmuug auf der Kymographiontrommel zu registriren. Er ist nach dem Priuclp der Scheere (zwei sich kreuzende, im Kreuzungspunkt drebbare Arme) aufgebaut und gleicht im Wesentlichen dem Pneumographeu von P. Berth 1 und A. Fick 2).

Er worde anf Anregung des Herrn Prof. Gad vom Herrn Collegeu Cowl hergestellt und von Herrn R. du Bois-Reymond und mir selbst ein wenig modificirt. Die Uebertragung der Athmung geschieht bel ihm mittelst Marey'scher Kapselu.

Ich stellte 22 Versuche mit Heftpflaster (Kautschuk Sparadrap, gewöholiches deutsches Ileftpflaster) an. Ans ihnen geht hervor, dass wir sebr grosse Theile des Brustkorbes mit Pflastern bedecken müssen, wenn wir mit einiger Sicherhelt die Athmung behindern wollen. Die Pflaster müssen entweder von der Grenze der Leberdämpfung bis dicht unter die Achsel gehen oder den Raum von der Wirbelsäule bis gegen die Mamillarlinle einnehmen, um den genaunten Zweck zu erreichen.

Der Grad der Hemming fiel unter anscheinend gleichen Verhältnissen recht verschieden aus.

Dis Hemmung erstreckt sich über den ganzen Brostkorb, wenn sie im Bereich oder der Nachbarschaft des Pflasters deutlich ist.

Ob sich Unterschiede in der Grösse der Wirkung mit der Eutfernung vom Hinderniss zeigen, kann Ich auf Grund der Pflasterversuche nicht eutscheiden; denn wie schon erwähnt, fiel nuter anscheinend gleichen Verhältuissen das Resultat oft verschieden aus. Doch lehrte mIch eine Auzshl anderer Experimente jenes zu vermuthen.

Drückt man nämlich mit dem Finger gegen den Thorax, so bemerkt man, wie die Abseissenachse der Athmungseurve sich senkt uod die Amplituden kleiner werden. Auch hierbei erstreckt sich die Wirknng auf den ganzeu Thorax. Aber wenn man abwechselud in der Nähe des Punktes, dessen Athmungsbewegung aufgeschrieben wird, und dann eutfernt davon, etwa auf der anderen Thoraxseite einen Druck ausübt, so sicht man deutlich, dass mit der Entfernung der Eiofluss des Druckss auf die Rippenathmung abuimmt.

Es llegt nahs, für dis Pflaster eine ähuliche Annahme zu machen. Gleichgrosse Pflaster scheinen die Rippcuathmung mshr zu hammen, wenn sie die seitlicheu Theils des Thorax mitbedecken, als wenn sie dieselben frei lassen.

Wer mit einem verhältnissmässig kleinen Verband eins Beschräukung der Rippenathmung erzielen will, muss sich starrer Massen, wie Gummigutti, Guttapercha dazu hedienen. Er muss diese der Thuraxfurm gut aupassen und mit einigen Heftpflasterstreifen hefsetigen. Die einfachen, suf Leinwand gestrichsnen Pflaster müssen über doppelt so gross sein, nm eine gisiche Wirkung zu entfalten.

Eln nm den ganzen Brustkorb gelegter Gypsverband vermag nicht
— wie das übrigens schou bekanut lst — die thorakale Athmung vnllständig aufzuheben. Es liegt dies daran, dass wir das äusserste Exspirium, iu welchem der Brustkorb den kleinsten Rsum einnimmt, nicht
his zum Erhärten der Gypsmassen andanern lassen können.

his zum Erhärten der Gypsmassen andanern lassen können.
Es gelaug mlr nicht, sinen Unterschied in der Wirkung zn erkennen,
oh ich die Pflastsr während des Exspiriums oder Inspirinms anznlegen
mlch hemüht. Der Grund dafür leuchtet nach dem Gesagten ein.

Von deu Vorsichtsmaassregelu, welche nöthig siud, falsche Schlüsse zu verhüten, will ich an dieser Stelle nur eins erwähuen, welche auf einer Eigeuart der uormalen Athmung heruht. Ich möchte letztere kurz mit Trägheit der Athmung hezsichneu. Lässt man nämlich Jemand recht tief einathmen und recht euerglseh ansathmen nnd fordert ihu danu suf, wie gewöhnlich zu respirireu, so hleibt eine sehnelle vorübergeheude Neigung zu tiefen Respirationeu zurück; es folgt alsdanu ein Stadium unregelmässiger Athemzügs, die erst allmählich zur Norm znrückkehren. Entsprecheudes kanu gescheheu, wenn die Athmung längere Zeit durch ein Hinderniss gehemmt worden war. Nach Entfernung des Hindernisses ändert sich die Athmung erst allmählich nnd es danert eine Zeit lang, ehe die Amplitnde die Grösse erreicht, welche sie sonst bei freiem Thorax besitzt.

Die auffallends Thatsache, dass durch äussere Hindernisse, wie sie z. B. durch Pflasterverbände am Thorax gehildet werden, die ganze thorakale Athmnng verringert wird, steht uicht im Einklang mit den klinischen Beobachtungen. Dort sehen wir in der Regel die geringo Excursion der einen Rippe durch erglebigere der anderen wieder gut gemacht werden; während in unseren Fällen offenhar lediglich das Zwerchfell die Compensation hesorgt. Der Unterschied lässt sieh wohl darauf znrückführen, das bei Erkrankung oft das Zwerchfell in Mitleidenschaft gezogen ist. Vielleleit aber handelte es sieh hei den bisher daraufhin studirten Fällen um die nach relativ lauger Zelt auftretenden Folgen der Hemmnng, hei unseren Experimenten aber nur um die unmittelbaren Wirkungen. Denn ich liess nie die Verhände längere Zeit liegen.

Die Art, wie die Hemmung der Athmung bei Pflastern n. dgi. zu Stands kommt, kann relu mechauisch gedacht werdeu: Die in Ihrer Ansdehnungsfähigkeit behiuderte Hant gewährt nicht mehr genug Ranm für die grösste Ansdehuung des Brustkurbes, d. h. für die Inspiration. Sn etwas beohachtete ich bei sehr ausgebreiteten, fast einen halben Brustumfang einuehmenden Pflastern. In anderen Fällen kann durch grosse Euergie das Hemmniss noch üherwunden werden, aher es tritt bald Ermattung ein. Endlich kann man sich vorstellen, dass die unter abnurme Bedingungen von Druck und Zng gesetzten Endigungen der Hantnerven reflectorisch die Rippenbewegung verringern.

Es werdeo eine Anzahl Curven und die Skizze des Apparats zur Illustration des Gesagten herumgegeben.

Hr. Seoator: Für die Therspie scheinen die Versnche des Herrn Levy-Dorn nicht sehr ermnthlgend zu sein. Wir machen von Einwicklungen und Compressionen einer Thoraxseite mlt Heftpflaster dann Gebrauch, wenn es sich darom haudelt, die sndere Seite zu starker Ausdehnung zu veranlassen, also nameutlich bei Verwachsungsn durch plenritische Schwarten, wo es darauf aukommt, mechanisch die Schwarten auszudelinen und dadurch den betreffenden Lungenabschnitt zur Entfaltung zn bringen. Wenn oun nach den Versuchen des Herrn Levy-Dorn die Einwicklung anf einer Selte aoch die audere, wenn auch nieht in so starkem Maasse verbindert, sich auszudehnen, so ist elgentlich der Zweck dieser therapentischen Maassregel verfehlt. Ich möchte Herrn Levy-Dorn hitten, sich zu äussern, wie er darüber denkt.

Hr. Levy-Dorn: Ich trage auch keine Bedenken, diese Cnnsequenz aus deo Verauchen zu ziehen. Ich halte es aher für wünschenswerth, dass noch eine grössere Anzahl von Veranchen angestellt wird. Deun die Versuche, die beweisen sollten, wie welt sich dieser hindernde Effect auf den Thorax erstreckt, heziffern sich anf eine kleine Zahl. Das ist vielleicht für die Entscheidung einer so wichtigen Frage nuch nicht hinreichend. Immerhin aber glanbte ich mich doch berechtigt, da die Versuche widerspruchsvoll aussielen, dem Ausdruck geben zu müssen.

Ich möchte noch hinzufügen, dass der Therapent die Pflaster viel länger liegen lässt, als ich es aus äusseren Gründen thun konnte. Es ist uicht unmöglich, dass in beiden Fällen der Einfinss der Hemmnng auf die Athmung verschieden ist und sich dis Compensatinnen anders entwickeln.

Eine zweite Differenz zwischen den therapentischen Maassnahmen und meinen Versnchen liegt darin, dass dort an Kranken hantirt wird, von mir aher nur die Gesunden berücksichtigt wurden.

Vorsichtig gesprochen müssen wir daher sagen: "Die Versnehe sind noch nicht abgeschlossen. Soweit aber solchs vorliegeu, führen sie zn der Consequenz, welche Herr Prof. Senator gezogen hat."



¹⁾ Arch. de physiol. norm. et pathol. II, 1869.

²⁾ Verhaudl. der physikal.-med. Geschischaft zu Würzhnrg 1872. N. F. III, p. 211.

Hr. Steinhoff: Ich habe eine grössere Anzahl ähulicher Versuche, wie sle der Herr Vortragende beschrieben hat, ausgeführt, allerdings uicht mit starren Pflastern, sonderu mit deu von mir construirten Gummikissen. Ich habe bei den Folgen von Pleuritis die gesunde Seite comprimirt, habe die Patienten veranlasst, comprimirte Luft einzuathmen und dadurch versucht, die kranke Selte zu erweitern. - Die Resnltate sind sehr günstlge gewesen. Ich hahe die gesunde Scite iu der Weise festzustellen versncht, dass ich auf dieselbe ein Gummikissen auflegte und dieses Gummiklsseu mit Hülfe einer darüber gezogenen Jacke fest gegeu deu Thorax anpresste, und alsdanu comprimirte Luft lu dieses Gnmmiklasen einströmen liess. Dadnrch wurde die Bewegung der gesundeu Seite fast vollständig aufgehoben und die krauke Seite zn einer grösseren Thätigkeit veranlasst. Die Excursionen, welche sowohl die kranke, als auch die gesuude Seite während und uach der Sitzuug machte, habe ich ein paar mal zn messeu versucht, habe aher uicht sehr bedenteude Veränderungen gefunden, dahingegeu wareu die Resultate, weun man die Versuche längere Zeit furtsetzte uud tagtäglich die Patieuten iu dieser Weise hehandelte, deuuoch uicht nur nicht entmnthigend; soudern im Gegentheil ganz ausgezeichnet. Es wurde dadurch die kranke Seite hald wleder zu einer Thättigkeit herangezogen, während sie vorher fast vollstäudig stillstand.

Was der Herr Vortrageude über die Grösse der Pflaster gesagt hat, — ich hahe auch nach der Richtnng Versuche angestellt — kann ich nur vollauf bestätigen. Nnr möchte ich noch das Eine betouen, dass die Pflaster der Bewegung des Thurax entsprechend augelegt werden und geschnitten sein müsscu. Legt mau z. B. einen laugeu Heftpflasterstreifen von der Wirbelsäule um den Thorax herum bis an das untere Ende des Sternum, so wird man in dieser Welse die Athming bedeutend mehr hemmen, als wenn man ein Pflaster seukrecht vom Schlüsselbein berunter bis zu dem neteren Rippenhogen herablegt. Das eutspricht ja anch vollständig der physiologischen Athming und würde ja das Gesagte erklären. Sonst, im übrigen, unterschreibe ich das voll und gauz, dass die Grösse der Pflaster sehr wesentlich auf die Bewegungen des Thorax einwirkt. Kleine Pflaster von der Grösse einer Haud haben gar keinen Einfluss auf die Bewegungen des Thorax.

Hr. Levy-Doru: Ich möchte nnr noch einmal hervorheben, dass meine Versuche selbstverständlich uur lehren können, wie die augenhilckliche Wirkung des Pflasters ist. Wie die Pflaster wirken, wenn man sie sehr lange, vielleicht Wochen lang, anwendet, darüber kann ein Versuch, der in 1-2 Stunden erledigt sein muss, überhaupt nichts lehren. Diese Versuche müssen im Kraukenhause mit geeigneten Apparateu angestellt werden. So lange dies aber noch nicht geschehen, wird man allerdings gut thun, sich nach den allein vorliegenden Untersuchungen zu richten.

Hr. Karewski: Ein Falt von Chierzinkvergiftung. (Der Vortrag erschelnt unter den Grigiualien dieser Wocheuschrift.)

Hr. Hahu: Ich müchte nur bemerkeu, dass ich glaube, die von llerrn Karewski angegehene Art zu operiren lst eln Fortschritt. Ich wirde, wenn Ich jetzt noch einmal die Jejunostomie ausznühren Gelegenheit hätte, ebeufalls uach der Witzel'schen Methode operireu. Ich hatte damals, als ich melne Jejunostomien publicirte hezw. machte, die Witzel'sche Methode noch nicht so genau gekannt uud am Mageu selbst anch uoch nicht ausgeführt. Ich hin nach meineu jetzigen Erfahrungen bei Magenoperationeu überzeugt, dass die Resnitate der Jejunostomie uach der Witzel'schen Methode, wie sie Herr Karewski in seinem Falle geschildert hat, etwas hesser sein werdeu. Nameutlich wird der Ausfluss der Galle und der Ausfluss der eingefüssteu Nahrung durch dlese Methode in sicherer uud vollkommeuerer Weise verhiudert werden könneu.

Verein für innere Medicin.

Sitzuug vom 2. November 1896.

1. Hr. Litten stellt einen 7jährigen Knaben vor, hei dem eine inteuslve Blansucht au deu Llppeu, Fiugern u. s. w. anffällt. Daneheu hesteht starke Schwellung der Fiuger und Zeheu, hochgradige Dyspuoe bei der geringsten Anstrengung, Alhumlnurie, eiskalte Hant, Schwund des Fettgewebes und der Musculatur, Schlafsucht. Die Annahme, dass es sich um einen angeboreueu Herzfehler handele, hat sich nicht fest-halten lassen. Es fehlten die Hypertrophie des rechten Veutrikels, das Fremissement, die Herzgeräusche. Am Herzen ist ulchts Ahnormes nachzuweisen. L. vermuthet, dass eine Trausposition der beiden grossen Gefässe vorliegt, so dass die Aorta aus dem rechten, die Art. pulmon aus dem linken Herzen entstammt. Das zur Ernäbrung der Gewebe nöthige sauerstoffhaltige Blut wird den Körperarterien wahrschelnlich durch die Brunchlalgefässe zugeführt, welche eine Verbindung der belden Kreisläufe vermitteln. Nur dadurch ist es zu erklären, dass das Lehen erhalten worden ist. In der Literatur sind 24 Fälle dieser Anomalie bisher beschrieben, die einmal in vivo diagnosticirt worden ist. Hr. Senator hält die vom Vorsitzenden gegebene Erklärung für

Hr. Senator hält die vom Vorsitzenden gegebene Erktäruug für sehr wahrscheiulich; aher mau mnss daran denken, dass auch der uoch selteuere Fall vurliegeu könute, dass die Aorta ans belden Ventrikelu entspringt, wodurch auch eine Vermischnug von arteriellem und venösem Blute zu Stande kommen kann.

Hr. A. Fränkel hält eineu angeboreuen Herzfehler doch noch ulcht

für völlig ausgeschlossen, hei dem die Geränsche zuweileu fehlen. Die häufigste Anomalie ist die, dass die Aorta zum grössten Theil aus der rechten Kammer oder die Arteria pulmoualis hauptsächlich aus der linkeu, beide aher doch stets aus beiden Ventrikeln zugleich entspringen.

Hr. v. Leyden macht den Vorschlag, die Diagnose durch Röntgen-Photographie festzustellen.

Hr. Litten hestreitet, dass bei sngeboreneu Herztehlern Herz-

geränsche jemsls fehlen.

2. Hr. Israel legt das Präparat einer vou ihm exstirpirten Niere vor, in dereu Becken ein himbeergrosser Tumur sitzt, der seit mehreren Monaten zu coutinulrlicheu profusen Niereuhlntungeu geführt hatte. Die Palpatiou hatte in der rechteu Niereugegend einen Bezirk nachgewiesen, der zu verschiedenen Zelten eine verschiedene Resisienz darhot: bald schlaff, hald prall. Zeltweise erschieu diese Resistenz auch kleiner. Deshalh wurde die Aunahme gemacht, dass es sich um einen wechseludeu Fölluugszustaud des Nierenbeckens handle. Die Untersuchung des Urlus ergab die Anwesenheit epithelartiger Zelleu. Darauf gründete sich die Vermuthung eines Timors, der aber uicht vou der Niereusubstanz selhst ansginge. Bei einer Probeuperatiun fand sich diese Annahme bestätigt. Die Niere selbst war uormal. Am Nierenbecken wurde ein Tumor gefühlt, der uach Spaltung der Niere au der Innenwand des Beckens frei zu Tage trat. Von 152 Nierenoperationen ist dies der

erste Fall von Nierenbeckentumor, deu Israel beobachtet hat.

8. Hr. Katz demoustrirt ans der Meudelsohn'scheu Poliklinik das charakteristische Spntum einer Kranken mit Asthma bronchlale, desseu Anfälle Immer nur zur Zeit der Meustruation hei der Patientin anstreten.

Hr. v. Leyden erinnert au einen ähnlicheu vou ihm beobachteten Fall, In dem bei einem Mädehen das Asthma nach Eintritt der Menses sich erheblich verschlimmerte und seitdem sich meist nnmittelbar an dieselbeu auschloss. Znweilen traten auch leichtere Anfäile iu der Menopause anf. Auch hier handelte es sich um ein typisches sehweres Asthma branchiale mit Krystalleu Im Spntum.

4. Hr. Bernhardt: Ueber Rückenmarkserkrankungen bei Keuchhusten.

Vortragender bespricht zunächst die cerebraleu Störungen (Hemiplegie, Aphasie, Psychoseu, Erkraukuugen der Sinnesorgane und der Hirnnerveu u. a. m.), die sich im Anschluss an Pertussis zuwellen entwickelu. Rückenmarkserkrankungen sind aher hisher sehr selten beohachtet worden, u. a. von Möblus 1887. Vortragender berichtet über folgenden Fall: Ein 5jähriges Mädchen, Tochter eines Arztes, bekam lm Februar 1892 Keuchhusten. Am 10. Tage verlor das Kind nach einem hestigen Hustenansall plötzlich die Kraft über seine Beine. Es konnte weder gehen noch stehen. Fieber, Krämpfe oder Bewusstselnsstörung fehlten. Die oberen Extremitäten waren frei, auch die Hirnnerven lutact. An den Belneu waren die Sehnenreflexe erhöht, die Sensibilität etwas herabgesetzt. Ausserdem bestand eine leichte Behinderung der Biaseuentleeruug. Nach 4 Wochen machte sich eine Besserung hemerkbar, das rechte Beiu kouute gehohen uud gebeugt werdeu. Im Sommer 1892 fing das Kind sogar schon au alleiu zu geheu. Eine Cur in Geynhansen wirkte günstig. Im Winter zu 1893 trat elne doppelseitige Parotitis auf, in Anschluss daran elue Verschlimmerung, die durch eine erueute Cur iu Geynhausen wieder gehoben wurde. Seit 1895 besucht das Kind die Schule, aber die erhöhten Reflexe und die Störung der Blasenfunction waren noch vorhanden. Nach einer drltten Badecur in Geynhansen ist das Kiud jetzt ganz gesund, läuft, tnrnt u. s. w. Nur der rechte Fuss knickt zuweilen uach innen ein und nach längerem Spazierengehen wird der rechte Fuss etwas uachgeschleppt. Muskelatrophie nnd Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit sind ulcht elugetreten. Zur Erklärung des Krankheltshildes muss man zunächst an eine Blutung im Wirhelcanal (Haematorhachis) denken. Blutungen treten ja beim Keuchhusteu iu verschiedeuster Welse auf. Feruer wäre auch elne Blutung im Rückenmark selbst zu erwägen, die gleichfalls apoplectiform auftreten kann. Auch als Ursache der hemiplegischen Zustände uach Keuchhusten hat man iutracerehrale Blutungen gefunden. es sich aher auch um eine secundäre Infection dnrch dle Bacterien des Keuchhusteus oder um eine Intoxicatiou durch ihre Stoffwechselproducte gehandelt. Eutzündliche Znstände im Centraluerveusystem, z. B. Eucephalitis im Anschluss au acute Infectionskrankhelten slud bekannt, nach Iufineuza vou Gppeuhelm heschrieben. Für diese Aunahme köuute die Recrudescenz des Krankheitsprocesses nach Mnmps sprechen, dle ln ähullcher Welse vou einem Frauzoseu uach einer erneuten Infection heobachtet ist.

Hr. Fürhringer hat in einem klinisch nur kurze Zeit beobachteten Falle eine hämorrhagische Myclitis gefunden.

Hr. v. Leyden hält eine Blutuug sir wahrscheinlicher, als eine Infection. Er selbst hat dreimal uach Keuchhusten bei Erwachseneu Hemiplegie beobachtet.

Hr. Heubner: Bisher ist noch in keiuem solcheu Falle ein anatotomischer Befund erhobeu worden. Man mnss deshalb lu der Deutuug der nervösen Symptome hel Keuchhusten sehr vorsichtig sein. In einem von H. heohachteten Falle fand sich keln anatomischer Befund, der den plötzlichen Eiutritt von Stupor und einer halbseitigen Contractur erklären kounte.

Hr. Baginsky hält eiue auatomische Läsion in dem Falle des Vortragenden für sehr fraglich. Eine uur functiouelle, vielleicht sogar hysterische Erkrankung ist in Betracht zu ziehen.

Hr. Ruhemann hat einen Fall beobachtet, lu dem sich durch die

Localisation der Krämpfe die afficirte Stelle des Cerehrums genan hestimmen liess: ohere Drittel der Centralwindung.

Hr. Bernhardt will anf die Erörterung der mitgetheilten cerehralen Complicationen nicht eingehen. Hysterie hält er in seinem Falle durch den ganzen Verlauf für ausgeschlossen.

VIII. Die Medicin auf der Berliner Gewerbe-Ausstellung 1896.

Eln Rückblick

Ton

George Meyer - Berlin.

Die Pforten der Berliner Gewerhe-Ausstellung sind geschlossen. Ein Nachrut an dieser Stelle kann natürlich nur die den Arzt interessirenden Gegenstände herühren. Da das Unternehmen keine Hygiene-Ausstellung darstellte, war naturgemäss der für die Medicin und Gesundheltspflege hemessene Raum im Verhältniss der sonst riesigen Ausdehnung auch nur ein kleiner. Dennoch hefauden sich auf demselben einzelne ganz vorzägliche Ausstellungsgegenstände, deren Erläuterung für den Arzt werthvoll erscheint. Auch recht zahlreiche alte Bekannte waren, wie suf anderen, so auch auf dem Gehiete der Gesundheitspflege hier vereinigt. Und wenn die Ansstellung, d. h. der hier in Frage kommende Theil derselhen als ein Ahhild des jetzigen Standpunktes unserer Gesundheitspflege und Wohlfahrtseinrichtungen gelten soll, was ja ihr Zweck ist, so lst zn sagen, dass die Fortschritte auf einzelnen Gehieten, hesonders denjenigen, welche durch die neue sociale Gesetzgehung erst elgentlich geschaffen oder doch gänzlich amgeändert sind, sehr grosse, auf anderen hingegen weniger hedeutende slnd.

Die erstgenannten verkörpern sich hauptsächlich in den ausgezeichneten Darstellungen, welche unsere Behörden zur Anslcht gehracht hatten. Wie anf den früheren Ausstellungen sind hier zuerst das Kaiserliche Gesundhelts- und Reichs-Versicherungsamt und die Stadt Berlin zu nennen, und auf dem Gehiete des Unterrichtswesens, welches ja auch mit in das "Ressort" der Gesundheitspflege gehört, eine Reihe stsatlicher Austalten.

Das Gehände, in welchem die meisten tür die Wohlfahrt hestimmten Gegenstände aufgestellt waren, zeichnete sich durch ein gefälliges Aeusseres ans, nur war es den Blicken der Vorübergehenden durch einen grossen gedeckten Wandelgang und mehrere eigenartige Thorbauten etwas entzogen. Aussen vor dem Thor waren mehrere Baracken hergerichtet, welche äusscrlich verschledene Gestaltung zeigten. In der einen hat Böttcher-Berlin Geräthe für Operationszimmer und ärztlichen Gehrauch aus Glas und Eisen zusammengestellt. Bemerkenswerth ist darunter ein Waschtisch für Plätze ohne Wasserleitung, dessen Becken durch eine mit dem Fasse zu hewegende Vorrichtung zn kippen sind, so dass der Inhalt sich in untergestellte Gefässe entleert. Erwähnung verdient auch eine Krankentrage mit Platte aus Aluminium, dessen Haltbarkeit für diese Zwecke sich wohl noch nicht hewährt hat. Neueren Datums sind ferner Irrigatoren an Gestellen, welche unten Gläser mit antlseptlscher Lösning tragen, in welche die Schlauchansätze gelegt und so keimfrei gehalten werden können. Das helzhare Krankenzelt von Kurd Hahn hat die Gestalt eines richtigen Zeltes und enthält verschiedene Geräthschaften zur Anwendung in Kriegs- und Friedenslazarethen, unter Anderen zusammenleghare Kochherde für Feldgebranch, Feldhetten, Krankentische (nach Menger), Dampfwaschkessel, einen DesInfectionsapparat für transportable Lazarethe, eine Segeltuchhadewanne. In elner Lazarethharacke nach Döcker'schem System (Christoph und Un-mack) hatte Magnet eine für den engen Raum viel zu bedeutende Menge von Geräthen zur Krankenpflege aufgestapelt. Etwas weniger wäre hier am Platze gewesen, da es hel dieser Anordnung schwer möglich war, einen Ueherhlick üher die einzelnen Gegenstände zu gewinnen. In einer von Selherg und Schlüter gehauten Lazarethharacke, welche im rechten Winkel zu jener errichtet ist, hatten Geheimrath Spinola und Martin Mendelsohn für die Krankenpflege und Bequemlichkeit des Kranken erforderliche Geräthschaften derartig gruppirt, dass an einer grösseren Anzahl Betten die verschiedenen, auch für die Pflege verwöhnterer Kranken nothwendigen Gegenstände angeordnet sind. jene anscheinend unwichtigen Dinge, deren Vorhandenseln dle Behaglichkeit des Kranken zu fördern und zu erhöhen im Stande ist, hahen hier Platz gefunden. Das Innere der Baracke sollte keineswegs, wie vielfach geäusseit wurde, ein eingerichtetes Zimmer elnes modernen Krankenhauses darstellen; für diesen Zweck war die Zahl der Betten im Verhältniss zum verstigbaren Raum viel zu reichlich und daher der Abstand zwischen je zwei Betten vlel zu eng; es war nur heabsichtigt, an möglichst vielen Exemplaren die einzelnen Apparate und ihre Anwendnng zu zeigen, was wohl auch gelungen ist.

Eine dritte, wiederum im Winkel zu der vorigen errichtete Döcker-

Eine dritte, wiederum im Winkel zu der vorigen errichtete Döckersche Baracke schloss zusammen mit den beiden erstgenannten einen viereckigen Raum ah, dessen eine offen gehliehene Seite gegen den gedeckten Promenadenweg gerichtet ist. Sie entbielt eine auserlesene Sammlung der in hiesigen Kliniken gehräuchlichen Werkzeuge und Apparate aus den hesten Berliner Werkstätten von Lentz (Schränke, Tische), Lautenschläger (Sterllssationsapparate), Windler (eigent liche chirurgische Instrumente) und Hirschmann (elektrische Apparate)

Das Innere des Wohlfahrtsgebäudes selhst war in der Mitte durch eine einige Meter hohe Treppe iu zwei Ahtheilungen getheilt, von dener die dem Eingang nächstliegende die Gruppe "Unterricht und Erziehung" die dahinter hefindliche die Gruppe "Gesnndeitspflege und Wohlfahrts einrichtungen" enthält. Unter jener Treppe fuhr die elektrische Ausstellungsrundhahn hindurch, während die Treppe selhst von heider Gruppen zu einer breiten Gallerie führte, die an der Innenwand der ganzen Gehäudes entlang lief. Man kann nicht gerade hehaupten, dass diese Anlsge, welche aus technischen und anderen haulichen Gründer wohl nothwendig gewesen, für die Anordnung und Besichtigung der Gruppe von Vortheil war. Viele Gegenstände, die hier hätten eingerein werden müssen, waren an verschiedenen anderen Stellen untergehracht Namentlich hätten mit der Gruppe die wissenschaftlichen, mechanischen und chirurgischen Apparate und Instrumente verelnigt hleiben müssen.

Gleich am Eingang der Unterrichts-Ahtheilung hefand sich die Ausstellung der Ahtheilung für Schiffs- und Schiffsmaschinenhan der technischen Hochschule zu Charlottenhurg, ferner sind hler die Ausstellungen der Königlichen Kunstschule und der Unterrichtsanstalt des Königlichen Kunstgewerbe-Museums zu nennen. Ausserdem sind das Königliche hotanische Museum, das pflanzenphyslologische Institut, die Königliche geologische Landessustalt und Bergakademie, das photochemische Laboratorium der technischen Hochschule, die Blindenaustalt mit schönen

Ausstellungen zu erwähnen.

An der Aussenwand des Gehäudes lagen mehrere den Ausprfichen der Ilygiene möglichst genügend gehaute und eingeriehtete Schulzimmer. Vorhanden war ein Zimmer für dle Unterstuse, ein Zeichensaal mit davorliegendem Corridor, ein Klassenziumer für die Oherstufe, ein Physikzimmer und ein Schulhrausehad, an der gegenliberliegenden Seite ein Kindergartenzimmer, Der Fusshoden, welcher für Klassenzimmer von grosser Bedentung lst, ist ans verschledenen Materialien hergestellt. Wir hegegnen Eichenstahfusshoden und "deutschem Fasshoden". Dieser lst eine hesondere Art von Stahfusshoden, der auf einem Rahmenwerk ruht. Zwischen dem letzten Stab und der Wand hleiht ein Raum frei, so dass bei Ausdehnung des Holzes, wenn der Raum feuchter als dieses, die Stäbe nach den Seiten Platz hahen. Entstehen durch Eintrocknen Fugen, so können die Stähe zusammengezogen werden, und Aushesserungen dieses Fussbodens sind sehr erleichtert. Durch Oeffnungen in den Fussleisten, durch welche die Lust unter dem Fusshoden mit der Zimmerluft in Verbindung steht, wird Lüftung hewirkt. Da die Luft unter dem Fasshoden meistens nicht gut ist, wird durch einen Canal in der Wand, welcher bis oberhalb des Daches führt, und dessen untere Milndung unter dem Fusshoden liegt, die schlechte Luft unter dem Fusshoden und durch die Oeffnungen in den Fussleisten auch im Zimmer angesaugt, während durch unterhalb der Zimmerdecke angehrachte Oeffnungen frische Luft in das Zimmer nachstrumt. Ausser diesem Material ist Xylolith, Linoleum und Linoleumhelag mit einer Unterschlicht von Asphaltlack zur Fussbodenherstellung verwendet.

In gleicher Weise wie die Fusshöden sind die Wände und Decken aus verschiedenen Stoffen hergestellt. Erstere hahen im oheren Theil Anstrich mit Porzellan- nnd deutscher Emaillefarhe nnd Astrafarbe erhalten, während der untere Theil mit Heliolith, einer Mörtelmischung,

die sehr hart und glatt wird, hekleidet ist.

Die Lüftungsanlagen entstammen den Werkstätten von Rietschel und Henneherg und Grove; ausser den Luftcanälen in den Wänden sind Kippflügeltenster vorgesehen. Eine anscheinend recht hranchhare Neuheit zeigte Herr Lehrer O. Janke hei einer Demonstration der Zimmer, das Modell eines Kippfensters, dessen Banart ermöglichte, es wagerecht zu stellen, wodurch die Reinigung desselhen erleichtert wird.

Von den Geräthen für künstliche Beleuchtung sind die Seitenlichtreflectoren für elektrisches Licht (Hrahowski) und Lamellenreflectoren für Gas- und elektrische Beleuchtung (Elster) hemerkeuswerth.

Eine Reihe von Schulbänken verschledener Systeme war vorgeführt: und zwar in einem Zimmer zum besseren Vergleich je zwel verschiedene Systeme nebeneinander: System Lickroth, Simplex, Rettig und Schuster. Welchem die Palme zuzuerkennen, ist nicht leicht zu hestimmen.

Alle ührigen Ansrüstungsgegenstände, Spncknäpfe, Wandtafeln, Lehrnnd Lernmittel entsprachen dem neuesten Standpunkte der Wissenachaft. Ein Brausehad mit vier Elnzelzellen vervollständigte die hygienische

Einrichtung der modernen Schule.

Das gleichfalls für die Schulgesundheitspflege hedentungsvolle Turnfach war durch zwei Firmen, Buczilowsky und Hahn, geelgnet vertreten. Recht zierlich sind die Modelle der Turnsäle mit vollständiger Einrichtung hergestellt.

Gleich hinter der Treppe war vor allen Dingen die Ansstellung des Kalserlichen Gesundheitsamtes und Reichsversicherungsnmtes zu besichtigen.

Der Schwerpunkt der ersteren liegt in einer Anzahl Tafeln und Karten, deren Studium für den Arzt hohes Interesse hietet. Die eine Gruppe derselhen umfasst auf die Sterhlichkelt an Pocken bezügliche Anfzeichnungen, welche in klarer Welse den Werth der Schutzpockenlungfung veranschaulichen. Besonders wichtig sind die Beohachtungen in verschiedenen Heeren, welche auf besonders grosse Zuverläsigkeit Anspruch erhehen können. Die Karte üher Verhreltung der Lungentuherculose in Deutschland 1893, welche gleichzeltig den Antheil einzelner Todesursachen an der Gesammtsterblichkeit in verschiedenen



Lebensaltern zeigt, bewelst, dass für das mittlere, kräftlgste Lebensalter die Lungenschwindsucht die häufigste Tudesnrsache lst: von 100 Gestorbenen im Jahre 1898 erlagen 81 an Phthise; auf je 10 000 lebende Meuschen aller Altersklassen kamen 24 Todesfälle an Lungentuberknlose. Im ersten Kindesalter sind die Verdanungskrankhelten, bis zum 15. Lebensjabre Diphtherle, danu anch Scharlach und Maseru, vom 15. bis 60. Jabre die Tnherenlose, uach dem 60. Lehensjahre Altersschwäche die häufigsten Todesursachen. Weitere Karten und Pläne zeigen die Verbreitung der Cholera in Deutschland 1892 und 1893, Mikrophotogramme vun Bacterien und Diatomeen und die Veruureinigung der Saale aad Elbe.

Die Ansstellung des Reichsversicherungsamtes, welche sich würdig der chen erwähnten anrelhte und wie die vorige, auch schon in diesem naturgemäss beschränktem Rahmen, ein Bild der grossartigen dort bewältigten Arbelt gewährte, hot eineu Ueberblick üher die Grganisation und Wirkungeu der Arbeiter-Versicherung des Deutschen Reiches. Die ausge-hängteu Tafeln sprachen mit beredten Zahleu. Im Jahre 1894 betrug die Zahl der Gesammtbevölkerung in Dentschland 51 000 000, von diesen waren 12 750 000, der vierte Theil, Lohnarbeiter. Die Ausgaben betrugen für Krankhelt 138 840 000, für Unfall 64 083 000, für Invalidität 123 320 000 Mark, sind mithin gegen das Vorjabr ziemlich erhehlich gestiegen. Ansser den Wandtafeln, die diese Verhältnisse veranschaulichten, waren von einer Anzahl vou in Berlin ansässigen Berufsgenossensehasten verschiedene Maschinen und Geräthe in wirklicher Grösse und als Mudelle mlt Schntzvorrichtungen zor Unfallverhütung ausgestellt. Solche waren auch an allen sonst in der Ansstellung hefludlichen uud betriebenen Maschinen angebracht.

Neben dieseu Ansstellungen ragte die der Berliner Feuerwehr hervor. Ausser einer Fenerwache, welche iu verkleiuertem Maassstahe hergestellt die gesammte Eiurichtung nud Ausrüstung mlt allen — vorzüglich gefertigten - Wagen bis in die kleinsten Einzelheiten zelgte, war hauptsächlich die Art der Fenermeldung durch die elektrischen Strassenmelder, und die verschiedenen Schutzvorrichtungen der Fenerwehrmänner gegen Ranch- nnd Fenersgefabr seheuswerth. Rauchhelme verschiedener Constructiun mit Schlanch in der Nähe des Mundes, durch den mittelst Druckspritze Luft gepnmpt wird, Auzüge ans unverbrennharen oder mit Wasser zu träukenden Stoffen, und zahlreiche rein technische Gegenstände waren bler vorhanden. Die Einrichtung einer Samariterstube war gleichfalls vorgeführt, auch die Verbandkästen, welche zu jedem Brande mitgeführt werden, nm lm Nothfalle deu Samariteru der Feuerwehr znr Benntzung zu dieneu.

In der Nähe vom Kaiserlichen Gesundheitsamt hatte Th. Sommerfeld eine sorgfältig zusammengestellte Sammlung von Präparaten von Staublungen in Spiritus, mikroskopischen Präparaten und Tafeln über die Häufigkeit der Schwiudsucht unter deu Arbeitern zur Anschaunng gebracht.

Der ührige Raum war von Gegenständen von bekaunten Firmen, wie Altmann, Zeiss, Mnencke, Lautenschläger u. s. w. eingenommen. Ersterer hatte ein Modell eines Brütapparates für zu früh geborene nud schwächliche Kiuder ansgestellt. In Thätigkeit mit lebenden Kinderu bildete die Convenso Lion, die an anderer Stelle im Garten errichtet war, später einen vielbesuchten Anziehungspunkt.

Eine chemisch-analytische Darstellung der gehräuchlichen Heiluähr-

präparate war von A. Baginsky und Munk angefertigt. Ansserdem waren von einigen Geschäften Gegeustände hier aufgestellt, deren Zusammenhang mit der Hygiene wohl uur ein sehr lockerer ist.

Hingegen waren noch von einer Anzahl Vereine, deren Mitglieder zum Theil bereits aeit Jahren eine opferwillige Thätigkeit auf dem Gehiete der Fhrsurge für die Wohlsahrt ihrer Mitmenschen entsalten, zahlreiche

Berichte, Satzungen nud sonstige Drueksachen ansgelegt. Auf der Galerie des Gebäudes sind noch zu erwähnen Jahnle, durch vorzügliche Herstellung von Geräthen für Chlrurgie bekannt. Maqnet, Speler mit Krankenmöbeln aller Art. Ziemlich nen war hei letzterem ein Bett mit einer Matratze, die eine von der Hand des Kranken dareb seitlichen Hehel zu öffnenden und schliessenden Geffnung in der Mitte enthielt, so dass der Kranke, ohne irgendwie hewegt oder berührt zu werden, seine Bedürfnisse befriedigen kaun. Bei schwer beweglichen Patienton würde vielleicht diese Lagerung zu versuchen sein, nur ist wohl zu besorgen, dass die seitlicheu Theile der Geffnung leicht beschmutzt und dann sebwer zu reinigen sein werden.

Eine neue Vorriehtung für den Krankentransport, ein clastisches Untergestell zur Anhringung in Krankentransport- und helieblgen anderen Wagen, durch welchen alle Erschütterungen des darauf befindlichen Kranken vermieden werden, war vom Verfasser selbst ausgestellt. Bewegliche hohle Gummikngeln und Metallsederu bewirken die Elasticität. Sonstige Geräthschaften für Krankeubeförderung, Kraukenstühle n. s. w., boten uichts Nenes.

Die Ansstellung des naturbistorischen Iostitutes Linnaea zeichnete sich durch trefflich verfertigte Lehrmittel ans dem Gesammtgebiete der beschreibenden Naturwissenschaften aus, Dr. Bennlughoven und Messing baben naturgetrene anatomische Lehrmittel, C. F. Peeh prächtige Stücke von Mineralien, Ganz- und Halbedelsteinen ausgelegt. Vom Mediclnlschen Waarenhans war ein Behälter mit verschiedenen Nährmitteln hergerichtet; auch hatte dasselbe die gesammte Ansstattung der Sanitätswache in der Ausstellung besorgt. Eine interessante Sammlung von Modellen von Unterhant- und Serumspritzen hatte die Hartgummiwaareufabrik von H. M. Auton znsammengestellt.

Anch die Ausstellung verschiedener Zahntechuiker soll au dieser Stelle nicht unerwährt bleiben.

Ein auderes Gehände mlt vorwiegend naturwissenschaftlichen und iu einem Theil speciell ärztlichen Ausstellungsgegenständen, das Chemiegebäude, enthlelt in vier Abtheilungen Erzeuguisse der chemischen Industrie, optische und mechanische Werkzeuge nud Geräthe, chirurgische Instrumente und die photographische Ausstellung.

Erzeugnisse für chemische und hacteriologische Lahoratorieu hatte eine grosse Anzahl von gut hekannten Firmen in diesem Raume uuter-gebracht. Zu uennen sind hier Bach und Rledel, Warmbrunn, Quilitz & Co., Rohrbeck, Kaehler nud Martiul, Hanfland. Schober. Erstere Firma hatte für Standgefässe mit eingeschlifteuem Glasstöpsel neue Patentverschlüsse ans Draht zum Festhalteu der Stopfen uach Stahsarzt Dr. Lübhert und Corpsstahsapotheker Schuelder, welche einfzehen und praktischen Eindruck machen, ausgestellt. Raonl Pietet zeigte flüssige Gase gleich am Eingang des Gebäudes in einem besonderen Raum. Die großen chemischen Fabriken in und bei Berlin von Kuuheim, Schering, J. D. Rledel, Steruherg und Deutsch, die Actieugesellschaft für Anllinfabrikatiou hatten schöu gelungene Proben Ihrer Specialproducte gesendet. Prächtige Farben In den feinsten Absehattirungen hatte die letztere Fahrik ausgestellt. Ansaer diesen sind noch zu nennen Dr. Graf (bekanut durch sein jetzt so benanntes Byrolin), M. Pech, Dr. Elkan und Kade's Apotheke. Bemerkenswerth sind die von Dr. Elkan ausgestellten Gegeustände, welcher reinen verdichteten Sauerstoff herstellt, desseu Anwendung für medicinlsche Zwecke, besouders im Rettungswesen bei Vergiftungen durch Leuchtgas oder Kohlenoxyd, zur Wiederhelebung nach Narkosen nnd aneh zum Inhaliren Erfolg verspricht. Der Horner'sche Athmungsapparat ist nach Art eines Rauchhelms der Feuerwehr gesertigt. Der Apparat mit verdichtetem Sanerstoff wird auf dem Rücken getragen, elu Schlauch führt vom Apparat znm Mnudstück des Helms. Eine lehrreiche Ausstellung hat auch Kade's Apotheke gebracht, in welcher das Modell einer Schiffsapotheke für den eigenen Gehrauch des Kaisers au Bord der Yacht "Hohenzolleru" und eine Abbildung der Apotheke Im Feldwagen des Leibarztes des Kaisers Interesse erregten.

Im Anschluss an diesen Raum, in welchem noch eine erhebliehe Anzahl von Drogenfirmen, Liefcranten pharmaceutischer Präparate, Licht. Seifen- und Parfamericgoschäften ansgestellt hatte, gelangte man in den für die Fein-Mechanik bestimmten Saal. Hier hegegoete man einzelnen Firmen, Muencke, Altmann n. a., welche an anderen Grtcu der Ausstellung gleichfalls vertreten sind. Von anderen sind Fness, Bamberg, Bohne, Dörffel, Ernecke, Görs, Heele, Himmler, Sehmidt und Haensch, von Mikroskopenfirmen Zeiss, Selbert, Leitz mit trefflich ansgeführten Erzengnissen zu nennen. Einen Durchschnitt einer Oelimmersion, die die einzelnen Bestaudtbeile derselben und die Schwierigkeit der Herstellung veranschanlicht, zeigt Himmler. Den Uebergang von diesen zu den elgentlich medieinischen Werk-

zeugen bildete W. A. llirschmann's Abtheilung, welcher ausser seinen rühmlichst bekannten elektro medicinischen Apparaten neu noch die zur Röntgen-Photographic erforderlichen Geräthschaften ansgestellt hatte. Auch Blänsdorf führte gleichen Zwecken dienende Gegenstände vor. Neu war das Diaphotoskop (Schütz), ein Universalbeleuchtnugsapparat mit centraler Bohrung, bei dem das Auge des Untersuchers sich im Strahlenkegel des Liehtes befindet. Hanfland, Lautenschläger, Surel zeigten Sterilisationsapparate für Instrumente und Verhandstoffe. Lentz hatte Instrumentenschränke aus Metall und Glas goliefert, welche Schmidt mit Instrumenten gefüllt hat. Eine grosse Zahl von Spritzen verschiedener Construction war vertreten; Eiges lieferte Spritzeu mit Glasstempel, Dewitt und Herz solche mit Gummlkolbeu. Letztere bringen noch ein Speculum uach Cusco in seinen verschledenen Herstellungsphasen vom Rohmaterial bis znm fertigen Werkzeug zur Ausicht. Auch llaertel-Breslan legte Geburtszangen, Scheeren, Kranioklasteu in den verschiedenen Stadien der Fabrikation aus, feruer brachte er Gperationstische einzelner Breslaner Krankenhäuser. Frommholz fertigt nur Näh- und Hohluadeln, Bnnzel hauptsächlich silberue Werkzenge, Katheter, Spritzen, Canülen; Pfister und Kornrumpf küustliche Glieder und Prothesen. Loewy hatte Bandagen und Bruchbänder in ansprechender Weiso ausgestellt und sich hesonders durch Herstellung von letz:eren verdienten Ruf erworhen. Sehr vollendet ansgeführte künstliche Glieder entstammten Geffers' und Pfan's Werkstatt. Die Actien-Gesellachaft für Feinmechanik vorm. Jetter und Scheerer (Tuttlingen) hat ein vollständiges Lager chirurgischer Instrumente, unter Anderem auch naturgetrene Nachbildungen von in Pompeji ausgegrabenen Werkzeugen, aufgeführt. Thierärztliche Instrumente hat Hauptner, die von Nitze angegebenen verschiedenen Kystoskope, Sterillsatoren, leuchtende Zangen Hartwig angefertigt. Wnrach, Paalzow, Detert, Dröll (Mannheim), Holzhauer (Marburg) hatten einzelne Neuigkeiten aufznweisen, letzterer ansprechende Schränke aus Eichenbolz mit Glasplatten zur Anfbewahrung der Instrumente. Einen voruehmen Eindruck gewährte die Auslage von Windler, welcher die Gesammtiostrumentarlen verschiedener Specialisten in origineller Welse "zusammengestellt hat. Neu waren unter Anderem Krankenfahrstühle mit Pnenmatic-Rädern und ausgezeichneter Federung und ein Verband- und Instrumentenkasten für Aerzte zur Anwendung für erste llülfe und weitere Versorgung uach Angabe des Verfassers.

Eine Fülle hygicnisch bemerkenswerther Gegenstände war im Pavillon der Stadt Berlin und dessen Umgebung zu besichtigen, ein Zongulss für die unermiidliche Thätigkeit der Verwaltung auf diesen Gebieten, ohgleich in jeder Abtheilung nur kleine Proben der Riesenanlagen vorgeführt werden. Am meisten interessiren die Gruppen Krankenhänser und Irrenanstalten, Desinfectionsanstalten, Canalisation und Wasserwerke.

Vom Krankenhanse am Urban, welches als ein Muster modernen Krankenhausbanes gelten muss, waren Abhildungen eines Krankensaales, der Koch- und Waschküche, Risse und Pläne der ganzen Anlage ausgehängt. Von der neuen städtischen Irrenanstalt Herzberge bel Lichtenberg war ein kunstvoll in Holz geschnitztes Modell vorhanden, "von einem Kranken nach einem Plan und Augenscheln angefertigt". Es sind 8 grosse Einzelkrankenhänser mit beinahe 850 Betten, mehrere Landhäuser und Baracken im Parke und ein Gutshof errichtet, so dass etwa 1000 Kranke Aufnahme finden können. Mehrere Photographien und Pläne veranschaulichen den Standpunkt der heuligen Irrenpflege. In voruehmem Stil ist der Theatersaal erbaut, in welchem eine grosse, anscheinend zu Projectionszwecken dienende Tafel auch auf die wisseuschaftliche Seite der dort stattfindenden Unterhaltungen hinweist. Die städtische Anstalt für Eplleptische Wuhlgarten hei Biesdorf, welche gleichfalls 1000 Kranke beherbergen kann, ist durch eine Anzahl von Zeichnungen dargestellt.

Von der Desinfectionsanstalt war eine Zeichnung, ferner das gesammte Werkzeng der Desinfectoren, sowie mehrere lebensgrosse Figuren mit den bei der Ausführung der Desinfection erforderliehen Anzügen ausgestellt.

Die Canallsation war durch ein Modell einer Rieselanlage veranschaulieht, welches einen Ueberhlick über die Verthellung des Rieselwassers gewährte, ferner war das Modell einer Pumpstation, einer Maschinenanlage und eines Berliner Wohn- und Geschäftshauses mit den Be- und Entwässerungsanlagen aufgeführt. In natürlicher Grösse ist ausserhalb des Gebäudes ein Rieselfeld mit Wiesen- und Beetanlagen und ein Filterwerk angelegt. Von den verschiedenen Wasserwerken sind zahlreiche Pläne und Einzelthelle von Rohren und Leitungsstücken vorbanden.

Der Berliner Verein für Volksbäder führte ein Volksbrausebad in Betrieb mit den neuesten Einrichtungen versehen vor. Die Anstalt hat 10 Bransezellen, der Badende kann sieh sowohl von oben, als auch von den Seiten und von unten Wasser zuführen. In einer Fusswanne stehen die Fässe bls über die Knöchel im Wasser. Stündlich können 30 bis 40 Bransehäder abgegeben werden.

In nicht grosser Entfernung von diesem Hause, am Ufer des Karpfenteiches, erhob sich die Deutsche Colonial-Ausstellung, welche viele fdr den Arzt sehenswerthe Gegenstände in sich barg. Besonders Interessant war das Lazareth des deutsehen Frauenvereins zur Krankenpdege in den Colonicn. Das Gebäude war etwa t¹/₂ m vom Erdboden entfernt auf eisernen Winkelschlenen ans Holz errichtet. Um das ganze Haus führt eine Gallerie, welche durch das überstehende Dach des Hauses gedeckt ist. Durch einen kleinen Vorraum gelangt man in den eigentlichen Ranm, welcher in drei Abtheilungen zerfällt. Die erste enthält mehrere mit Mosquitonetzen amgebene eiserne Betten, mit leichten Gestellen, dann folgt eine zweite, die durch einen Mittelgang so gethellt ist, dass sich an der elnen Seite die Küche, an der anderen Arbeitszimmer für den Arzt mit Apotheke, Bade- und Closetraum befinden. Der dritte Raum lst ein mit den erforderlichen Geräthsehaften ausgestattetes Operationszimmer. Die Beleuchtung des Ganzen erfolgt durch Selten- und Oberlicht, die Lüftung ausserdem durch in den Seitenwänden angebrachte Schieber. Das Gebäude ist so zusammengesetzt, dass es leicht auseinander genommen und befördert werden kann (Doecker'sche Tropenbaracke). Die Einrichtung entspricht der des neuen Kranken-hauses in Togo. Das Innere einer zweiten Baracke zeigto ein tropenhygienisches Laboratorium; hier waren verschiedene Schränke aufgestellt. welche alle zur Untersuchung von Wasser, Luft, Boden, sowie für baeteriologische und Blutuntersuehungen nothwendigen Hülfsmittel enthalten. In der dritten Baracke befand sich eine grosse Expeditions-, hezw. Stationsapotheke nach Kohlstock in vier Kofferu, in der Mitte des Raumes eine kleine Reserve- und Verhandstoffapotheke von der Afrikadurehquerung des Grafen von Goetzen, feruer eine grosse Expeditionsapotheke nach Oberstahsarzt Becker, welche auch getheilt und in zwei selbstständige Stationsapotheken zerlegt werden kann. Ausserdem befanden sich hier Wasserfilter, Kühlapparate.

Das Modell des Hospitals anf Beliao (Friedrich-Wilhelmshafen) in der Seitenkoje der Colonialhalle zeigte ähnlichen Bau wie das nben beschriebene Lazareth; zwel Seitengebäude führen zu einem gemeinsamen Mittel- nnd Hauptgebäude.

An der Spree befanden sich mehrere für Rettungszwecke dienende Fahrzeuge und eine schwimmende Boje mit elektrischem Licht. Letzteres wurde durch einen im Innern des Körpers hefindlichen Accumulator gespeist. Die Rettungsboote sind mit Seitenbeuteln versehen, welche mit Renthierhaaren gefüllt sind und das Kentern des Kahns unmöglich machen.

Ganz in der Nähe dieser Schiffe lag eine gewühnliche Zille, von deren Mast eine Fahne mit dem Genfer Kreuz herabwehte. Dieselbe war ein Ausstellungsgegenstand des Central-Comité der deutschen Vereine vom Rothen Kreuz und stellte einen Theil eines Schiffssanitätszuges nach Anordnung des Generalarztes Boretius-Danzig dar. Derselbe besteht aus vier Fahrzeugen für Schwer-, zwei für Leichtkranke, und aus einem Schleppdampfer, der auch mit Leichtkranken besetzt werden kann. Als Krankenraum dient der grosse Laderaum zwischen Kajüte und Mastbaum für 25 (Schwer)-Kranke, welche in Bettstellen

nnd hängenden Tragbahren untergebracht werden. Im Vordertheil des Fahrzeuges sind 2 Abthellungen für verwundete Officiere und Verwaltungszwecke. Die Kajdten der Schliffe sind für die Aerzte und Pflegerinnen hestimmt. Auf dem Dampfer werden 20 bis 24, in den anderen Fahrzeugen 44 his 46 Leichtkranke verpflegt, so dass der ganze Zng 220 nnd mehr Kranke und Verwundete aufnehmen kann.

Das Einbringen der Verwundeten in die Ränme erfolgt anf einer Planke mittelst der Schlffswinde. Wie sieh der Verfasser bei der Uebung der freiwilligen Sanltätscolonne "Berlin", die am 28. Juni unter Befehl des Stahsarztes Dr. Zelle stattfand, selbst überzengen konnte, geht die Einschiffung, von dieser allerdlings tadellos eingeübten Mannschaft ansgeführt, sebr gut von statten. Das Anfsuchen und Verbinden der Verwundeten im Walde heim Rinmmelshurger Waisenhause, die Ueberführung nach dem Schiffe, welches dann zu der als Erfrischungsstatlon eingerichteten Liebesinsel geschleppt wurde, im zn seinem Platze in der Ansstellung zurückzukehren, gewährte neben dem Einhlick in einen neuen und ursprünglichen Gedanken von Boretius, auch ein Bild von der opferfreudigen Thätigkeit der nnter Vorsitz des Herrn Behrens und Führung des Herrn Wolter stehenden Colonne.

Ein sehr sehönes Gebäude hatte der Verein für Fenerbestattnng in Berlin errichtet und mit Plänen, Zeichnungen, Urnen und Karten, die die Verhreitung der Fenerbestattung auf der Erde anzeigen, ausgestattet.

Elne Unfallstation, eine Sanitätswache und mehrere Samariterstnben der Fenerwehr hefanden sich in der Ansstellung. Die Sanitätswache war bereits während der Zeit der Erbanuug der Ausstellungsgebäude in einer Doecker'sehen Baracke untergebracht und wird auch bis zur Beendignug der Abbrachsarhelten in Thätlgkeit hleiben, am hülfreich bei plötzlichen Erkrankungen und Unglücksfällen einzugreifen.

IX. Ueber die neue ärztliche Prüfungsordnung.

Yon.

Dr. Arthur Hartmann.

In No. 39 und 40 dieser Wochenschrift hringt Zweisel verschiedene Anssührungen über den Entworf zn einer neuen Präsungsordnung, welche, um falsehen Auffassungen vorzubengen, nach versehiedener Richtung zur Besprechung herausfordern.

In der Einleitung zn seinen Aussührungen sucht Z. die Frage zu beantworten, warum schon wieder eine Ahänderung der Prüfungsordnung angestreht werde nnd stellt dabel die Behanptnng auf, dass die praktischen Aerzte die Ahänderung wüuschen, da die Prüfungen zn leicht selen und deswegen ein zu starker Andrang zum Stndium der Medicin und der ärztlichen Praxis stattfinde, dass somit die Furcht vor der Concurrenz für die praktischen Aerzte die Triehfeder Ihrer Bestrebungen gewesen sei. Diese Behauptung muss mit aller Entschiedenheit znrückgewiesen werden. Es dürfte Z. schwer fallen, irgend welche Belege für seine Behauptung aus den Verhandlingen der ärztlichen Standesvertretungen beizubringeu. Auf dem Aerztetag in München 1890, wo die Reform der Prüfungsordnung berathen wurde, wurde gerade diese Anffassung aufs unzweideutigste zurückgewlesen (Landsberger, Henrici). Von den Commissionsherichten sprach sich besonders der von mir verfasste Berliner Bericht sehr deutlich über die Motive ans: "Die Commission ging von der auf allgemeiner Erfahrung beruhenden Ueberzeugung aus, dass die gegenwärtige Ausbildung der Aerzte besonders an den Universitäten mit einer grossen Anzahl von Studirendeu eine in praktischer Beziehung ungenügende und lückenhafte sei, dass desshalh sowohl vom Staate im Interesse der leidenden Bevölkerung, als auch vom ärztlichen Stande, dessen Ansehen in erster Linie anf seiner durch gründliche Vorbildung gewährleisteten Leistungsfähligkeit beruht, grössere Anforderungen an eine solche gestellt werden müsaen.

Z. wendet sich sodann zu der allgemeinen Klage üher die mangelhafte praktische Ausbildung der jungen Aerzte uud stellt die Abriehtung und wissenschaftliche Schulnng einander gegenüber. Ans den Ansführungen von Z. geht hervor, dass er meint, dass es denjenigen, welche eine bessere praktische Ansbildung anstreben, nm eine mechanische Abrichtung zn thun sei anf Kosten der wissenschaftlichen Schulung. Dem ist nicht so. Der Standpunkt, der in dieser Beziehung einzunehmen ist, wurde bereits vor 50 Jahren von Roser ausgesprochen, ein Ausspruch, der noch heute seine Giltigkeit hat: "Wir wünsehen und wir halten es für möglich, dass man den anf nnseren Universitäten erzogenen Aerzten die Fertigkeit des Empirikers und die Sicherheit des formell gebildeten Arztes zugleich verschafft. Was man im Auslande kann, muss man auch hei uns können."

Ich habe seiner Zeit die Organisation des medicinischen Unterrichtes an den englischen Hospitälern geschildert und allgemeine Vergleiche gezogen mit der Organisation dieses Unterlichtes bel uns 1). Von anderer Seite wurde über den Unterricht in einzelnen Disciplinen in England geschrieben. Wenn nun Z. schreibt: "Dem deutschen Lehrsysteme wurde von berufener Seite die englische Organisation des medi-

¹⁾ Verhandlungen des Aerztetages 1890 und Aerztliehes Vereinsblatt No. 230.



cinischen Unterrichts gegenühergestellt und diese als weit vorzüglicher gelobt, so ist das letztere, wenigstens von meiner Seite, nicht geschehen. Wenn jemand ans der einfachen Gegenübersteilung diese Schlassfolgerung gezogen hat, so bin ich daran unschuldig. Ich habe mich nicht in allgemeinen Bemerkungen üher Hospitalschulen etc. ergangen, sonderu habe nach eigenen Beobachtungen genau die Organisation des Unterrichtes geschildert, mit Zeitangabe nnd Art der Vertheilung der Studirenden. Ich kann desshalb dle Frage Z.s: "Glauben denn die Herren, welche das englische System der Spitalschulen so sehr iobten, dass dort dleselbe Zahl von Uebungen in Untersuchungs- und Operationsverfahren und mit derselben Eindringlichkeit allen Studenten zugänglich ist wie in Deutschland?" mit Ja beantworten.

Es verdient hervorgehoben zn werden, dass gerade in Deutschland in den letzten Jahren beträchtliche Fortschritte in der Richtung einer besseren praktischen Ausbildung an Stelle des Massennnterrichtes ge-macht wurden. In den Secirsälen wurde neben dem Prosector eine grössere Anzahl von Präparatoren angestellt, welche den Studirenden die erforderliche Anleitung zn geben haben. In Physiologie ist in Marburg auch unter dem Nachfolger von Külz der Unterricht so organisirt, dass mit Hüife von Demnnstratoren die in einzelne Gruppen getheilten Stndirenden alle Versnche selbst zu machen und das Hantiren mit den Apparaten zn erlernen hahen. In pathologischer Anatomie hat VIrchow in den letzten Jahren seine Demonstrationschrse in der Weise abgeändert, dass er eine grössere Anzahl von Demonstratoren anstellte, welche den Studirenden gruppenweise die Präparate zu erklären haben. züglich des Unterrichtes in der Ghlrurgie sind Aenderungen eingetreten, indem z. B. in Breslau die Operationen nicht mehr in Gegenwart der sämmtlichen Studirenden, wobei nur ein kleinster Theil der Anwesenden der Operation folgen kann, vorgenommen werden. Dieselben werden vielmehr gruppenweise zu den Operationen zngezogen. Ebenso findet aber anch die Untersnehung der Patienten in Breslau nicht in der Weise statt, dass ein sog. Praktikant vorgerufen wird, der dann den Patienten zn untersnehen hat, es findeu vielmehr die Untersnehungen so statt, dass die Studirenden in Grnppen gethellt mit Hülfe der Assistenten dieselben vorzunehmen hahen nnd im Stellen der Diagnose geübt werden. Ebenso wird es nenerdings an den meisten gynäkologischen Kliniken gehalten. Dass bei einer derartigen Organisation dea Unterrichtes für die Studirenden viel Zelt erspart wird und der Zweck der Ansbildung viel einfacher und sicherer erreicht wird, als durch die früheren Methoden des Unterrichtes, wo nicht selten für das einmalige Prakticiren, dafür dass der Studirende einmal im Semester direct mit einem Kranken in Berührung kommt, der sogenannte Praktikantenschein ansgehändigt wurde, brancht kanm welter ausgeführt zn werden.

Gerade diejenlgen Collegien, in welchen der Unterricht sachgemäsa organisirt ist, werden am fleissigsten besucht und wäre die Einführung von Fleissanswelsen dafür nicht erforderlich. Dieselben erscheinen nur da nöthig, wo elne ungenügende Organisation besteht, wodurch der Unterricht zu elnem unerspriesslichen und langweiligen gemacht ist. Elner Beschränkung der Lerufrelheit werden auch genaue Bestimmungen über die Art und Weise des Unterrichtes, eine Beschränkung der Lehrfreiheit gegenüberstehen müssen. Man kann doch die Studirenden nicht zwingen wollen an einem schlecht organisirten, zeitrauhenden und unfrnehtharen Unterrichte theilzunehmen.

Ueber die Ausführungen Z.'s bezüglich der Stellung der Specialfächer in der Prüfungsordnung darf wohl auf die Verhandlungen des Aerztetages hingewiesen werden, die Aerzte selbst sind jedenfalls am besten im Stande, die eigenen Lücken und Mängel zu fühlen, nm demgemäss die Abhülfe zu verlangen.

Wenn der dentsche Aerzietag in gemeinsamer Beschlussfassung von Aerzten und Professoren in München sein Urtheil dahin ausgesprochen bat: "Der medicinische Unterricht bedarf einer Organisationsänderung nach der Richtnng, dass eine gründlichere praktische Ausbildung des angehenden Arztes stattfindet", so hätte man erwarten dürfen, dass diesem Urtheilsspruche in dem Entwurfe zu einer neuen Prüfungsordnung in grüsserem Maassstabe Rechnnng getragen worden wäre. So wie der Entwurf jetzt beschaffen ist, wird nach wenigen Jahren von Neuem der Ruf nach einer Aenderung ertönen.

X. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.

Section für Geburtshülfe und Gynäkologie.

Referent: Dr. Gottschalk-Beriin.

1. Sitznng am 2t. September 1896.

Vorsitzender: Herr H. Freund-Strasshurg.

Hr. Fritsch-Bonn. Ueber Tod nach Laparotomie. Wenn man seit fast 30 Jahren Todesfälle bei Laparotomien gesehen hat, so ist es wohl seibstverständlich, dass man sich über die Gründe bestimmte Anschanungen bildete. War doch in jedem Jahre ieider wieder Gelegenhelt vorhanden, die gewonnenen Ansichten zu prüfen.

Schon Marion Sims wiederlegte die alte Anschanung, das der Tod die Folge von eitriger Entzündung, von Peritonitis Im alten Sinne, sei. Es wäre aber anch nicht richtig, alie diese Fälle einfach Sepsis zn nennen. Die antlseptischen und aseptischen Massregein sind hentzutage nicht mehr ein Monopol. Uebertragnngen von massenhaften Kokken durch Hände, Schwämme oder Instrumente, wie sie vor 30 Jahren die Regel war, kommen nicht mehr vor. Der beste Beweis dafür ist, dass überall die Resultate gleichmässig besser geworden sind.

Trotzdem ist nicht zu lengnen, dass wir nicht am völlig keimfreien Körper, nicht am absolut sterilisirten Objecte operiren. So sicher lst nnsere Asepsls nicht, wie sie die Bacteriologie bei seinem Experimente verlangt.

Doch es ist nicht nöthig, dass wir nns mit allgemeinen Redensarten begnügen. Das Organ, das hier das wichtigste ist, lst das Peritoneum. Im Peritoneum sind die physiologischen und pathologischen Veränderungen ganz ausserordentlich schnelle. Ich behaupte, dass z. B. die Zeit der Verkiehung hier eher nach Minuten als nach Stunden zu herechnen ist. Das Peritoneum resorbirt ganz überraschend schnell. Kokken, welche in das gesnnde Peritonenm kommen, werden, wie in vielen exacten Arbeiten nachgewiesen ist, mit grosser Schnelligkeit unschädlich. Was ist das nun: sie werden nnschädlich? Die Kokken werden mechanisch fortgeschafft, sle gelangen in dem Lymphstrom und aus dem Lymphstrom in das Blut. Das normale Blut ist aher eine ganz ausserordentlich antiseptlsche Flüssigkeit. Sie vernichtet die Kokken.

Dass aher die Kokken unschädisch werden, dazn ist dreierlei nothwendig: Erstens müssen es nicht zn viel Kokken sein. Platzt ein perityphlltischer Abscess, eine frische Pyosalplux, wird ein innen septischer Uterus intra partum zerrissen, so gelangen so viel Kokken in den Bauch, dass das Peritoneum sle nicht wegzuschaffen vermag.

Zweitens ist ein normaler Kreislauf, eine ungestörte Girculation, ein gesandes Herz nothwendig. Ist das Herz schon schwach gewesen, oder schwach geworden, oder hat es seine normale Krast nicht bald wieder gewonnen, so besteht eine mechanische Schwierigkeit für die Fortbewegung der Lymphe und Kokken in ihm. Wir wissen aber, dass eine lange Operation, die Ghloroformarkose, Blutveriust und Abkühlung die Herzkrast schädigen. Vielleicht kommt auch der Haemogiobingehalt nnd die chemische Beschassenheit des Blutos hei der hacterientötenden Wirkung des Blutes in Betracht.

Drittens mnss die Fanction der Gewebe, hier des Perltoneums normal sein. Ist dies nicht der Fall, so bestehen eine Anzahl peripherer Gefahren. die wohl ein starkes Herz üherwindet, die aher bei schwachem Herz eine bedenkliche Höhe erreichen. Zwischen den peripheren nud centralen Gefahren besteht ein naher Zusammenhang. Wir wissen, dass seit altersher ein schwacher, abdomineller Puls für pathognomonlsch bei Peritonealassection gegolten hat.

Die älteren Kollegen werden sich noch erinneru, dass der Verlauf der vaginalen Totalexstirpation trotz langer Dauer, trotz grossen Blutverlust ein überraschend besserer war als bei Laparotomie, als bei der Frennd'schen Operation.

Der Grnnd llegt vor aliem darln, dass das Peritoneum während elner vaginalen Operation in seinen physiologischen Verhältnissen verbieibt. Es ist nicht durch Abkühlung, nicht durch Luftcontact, nicht durch Veränderung der Druckerhältnisse gefährdet. Die Verletzung und Abkühlung hat viel weniger Bedeutung als der Luftcontact und der veränderte Druck nach der Eröffnung des Abdomen. Wir können oft den schädlichen Einfluss des Offenstehens der Bauchhöhle direkt sehen: die Gefässerweiterung, die Staunng, die Girculationsstörung. Bei diesem Vorgange leiden ohne Zweifel auch die Schichten unter dem Peritonenm: die Muskulatur und dle Schleinhaut. Die Peristaltik wird schwach und hört anf. Die Schleimhant fungirt und resorbirt nicht. Viele Gase bilden sich, und werden nicht fortgeschafft. Es entsteht Ueberdruck im Darm. Die Darmwand schelnt dabei sogar für den Inhalt durchgängig zn werden. Es ist dies nicht wunderhar, hei Stauung treten sleher weisse Blutkörperchen ans. Mit ihnen, in ihnen, neben ihnen, gewiss auch Darmbacterlen.

Die Schädigung des Peritoneums ist eine noch grössere, wenn in roher Weise mit ungeeignetem Material, durch lange Zeit hindurch die Därme geschnnden, gedrückt, gezerrt werden; durch das, was man früher die Toilette der Bauchhöhle nannte, oder wenn, wie es früher geschah, Chemicalien in die Bauchhöhle gelangten. Dann erreichten, auch ohne directe Infection, die peripheren Gefahren eine hedrohliche Höhe.

Den so entstehenden Circulationswiderständen ist das schwache, resp. das geachwächte Herz nicht gewachsen. Vielleicht ist überhaupt die Resorption nur möglich, wenn die Druckverhältnisse normal, d. h. die Bauchhöhle geschiossen ist.

Nicht zu vergessen ist, dass zufällig in die Bauchhöhle bei der Operation gelangte Kokken oder Darmbacterien, die sonst resorbirt werden, unter diesen Umständen die günstigsten Bedingungen zum Wachsen finde: Nähmaterial, tote Räume, Gewebe von herabgesetzter Vitalität. Die letzte Gonsequenz, dieser mechanischen zunächst nicht infectiösen Vorgänge im Ileus und Darmlähmung. Beldes Ereignisse, die ohne jede Infection, allein durch lokale und allgemeine Herabsetzung der Vitalität, durch Störung der Funktion des Peritoneums und durch Herzschwäche als Folge langdanernder Operation eintreten können.

In der Regel gewinnen die bei der Operation geschwächten Därme nach Schluss der Bauchböhle also nach Wiedereintroten der physiologischen Verhältnisse ihre Gesnndheit bald wieder. Aber die leichten ileusartigen Erscheinungen nach schweren Laparotomien beweisen die Funktio laesa des Peritoneum. Erst nach 24 oder mehr Standen wird die Darmfunction wieder völlig normal. Ist daher das Herz kräftig und der Puls normal, so besteht keine Gefahr. Aber bei schwachem Herz, schnellem Puls stellt sich oft die normale Darmfunction nicht wieder her.

Wir zeigten also, dass ganz ahznseben von der Infection, nameutlich zwei Ursachen die in engem Zusammenhange steben: Herzschwäche uud die Schädigung der Peritoneal- uud Darmfuuctiou gefährlich sind. Also nieht susserbalb des Körpers liegt die Gefahr, soudern innerhalb. Nicht die Vermeidung der Infection ist das allein wichtige, whe es gewöhnlich dargestellt wird, sondern auch die Erbaltung der allgemeinen uud lokaleu Wiederstandskraft. Die Laparotomirten sterbeu nicht weil sie septisch werden, soudern sie werden septisch, weil sie sterben, oder während sie sterben.

Erlauben Sie mir noch einige praktische Bemerkungeu zum Beweise für meine Anschaunugen beizubringen.

Lawsou Tait, Koeberle u. a. haben nie Antisepsis angewendet. Namentlich der Erstere hat wenlgsteus dieselben guten Erfolge, wie die strengsten Antiseptiker. Wesbalb? Weil bei technisch vollkommeueu, d. b. schnellem, schonenden Operieren die peripberen und die eentralen Schädlichkeiten so geriug sind, dass die allgemelne und lokaie Vitalität nicht wesenlich herabgesetzt wird.

Jeder von uns hat Aebnliches bel seinen eigeneu Operationen beobachtet. Ich meine hier nicht eine allgemeine Statistik, soudern eine eigene Statistik des Einzelnen über seine schwierigen, langdauernden Operationen, z. B. die Myomotomien. Als Schröder bei Ovariotomien 4 pCt. Todesfälle hatte, betrug seine Mortalität bei Myomotomien 33 ½. Wesbalb? Die Antisepsis war ja die gleiche! Aber die Dauer der Operation, die peripheren und centraleu Gefahren nsbmeu bei deu grossen, schwierigen Operationen erheblich zu.

Bei jedem Einzelnen wird die Statistik allmählich besser, sobald

Bei jedem Einzelnen wird die Statistlk allmählich besser, sobald er, was ja natürlich auch gelernt sein muss, besser operirt.

Nuu kommt alierdings die moderne Selbsttäusebung! Es hildet sich bei jedem ein hestimmtes Verfahren heraus, das erprobt, einstudirt und technisch voilkommen beberrscht wird. Bei dem speciellen Operateur ist dies Verfahren ein typisches geworden, bei dem keine Sekunde Zeit verschweudet wird, kein Griff überflüssig gemacht wird. Diese technische Vollkommeubeit ist die Ursache der besseren Erfolge, mit deueu sie coincidirt. Dann erklärt der Operatenr sein Verfahren für das principiell richtige. Seinem Temperament nach hekämmpst er jede andere Ansicht mit mebr oder weniger heftiger Polemik. Ja für ihn ist gewiss sein eingefibtes Verfahren das beste, oh für Andere, fragt sich. Denu nicht eingeübtes Verfahren das beste, oh für Andere, fragt sich. das Verfahren an sich, sichert die guten Erfoige, soudern die Einübung auf das bestimmte Verfahren. Deshalb sind ja auch sebliesslicb überali die Resultate hei sebr verschiedenen Methoden gleichmässig bessere uud gutc geworden. Eine ailgemeine Statistik ist mir - um die Vorzüge eines Operatiousverfabreus zu beweisen — deshalb ziemlich werthios. Viel lehrreicher muss für Jeden die eigeue Statistik sein. Und Wer zu wenig Material hat, um eigene Statistik zu macheu, der soll sieb streng an die Vorsebriften Desseu halten, dem er ein gutes Urtheil zutraut, aber er soll nicht bei jedem Falle neue Methoden, nm originell zu sein, crfinden.

Noch möchte ich binzussigen, dass man abgesehen von allen theoretischen Auseinandersetzungen auch klinische Beobachtungen für meine Anschauuug verwertben kann. Der Verlauf ist in uuglinstigeu Fällen folgender: Die Kranke wacht sehon nach der Operation mit Beängstigung aus. Die Athmung ist etwas erschwert, was oft auf den sesten Verband geschohen wird. Dabei wird soust der sestete Verband ganz gut vertragen. Das ebarakteristische Symptom ist die Herzschwäche, der schuelle, sehwache, abdominale Puls, der ja sir pathognomonisch gilt. Das Abdomen ist ausgetrieben, das Oesicht biass, es besteht Durst, Erbrechen ist häusig. Die Temperatur ist normal. Die Tympanitis nimmt zn. Der Pnls wird immer schiechter.

Das sind lleussymptome. Aher cs ist kein Ileus, jedenfalls kein obstructiver. Das sind peritonitische Erscheinungen, aber es ist keine eitrige Peritonitis. Denn es fehit Fieber und Druckempfludlichkeit. Das ist auch kelne Sepsis, das Sensorium ist frei. Das Sepsis ohne Fieber vorkommt, ist ja sieber. Aber diese Fälle, von denen ich spreche, gehen oft in Heilung über. Mit und ohne eigene Therapic hören die beängstigenden Symptome auf. Blähungen gehen ab, der Puls wird gut, die Gefahr ist vorüber.

Ist das nicht der Fall, so kommt es am 2. oder 3. Abend zu leichtem Fieber, das snb finem vitae zunimmt. Dann freilich werden vor dem Tode die Patientinnen septisch. Jedeufalls aber 1st das wichtigste Symptom die Herzschwäche, nicht das Fieber.

Sind meine Anschauungen richtig, wenigstens für manche Fälle, so ziehen wir darans folgende Schlüsse für die Praxis: bei geschwächtem oder schwachem Herzen, bei Tbrombose nach Pnenmonie, nach Inflnenza etc. soll man nicht operiren sondern warten.

Vor der Operation sind schwächende Vorbereitungseuren, zn küble Bäder, Hnngern, starke Absübrungsmittel contraiudieirt. Die Technik muss eine gute, die Nachbehandlung eine sehr sorgfältige sein, Magenspülungen, warme Clystire, Roborantien subcutan, Cblnin etc. bekämpsen dio Schwäche.

Es gab noch vor 30 Jahren Chirurgen der alten Schuie, die als vorzügliche Auatomen und Techniker vortrefflich künstlerisch operirten, und denen alle Kranken starben. Dann kam eine schroffe Reaction: die Zeit wo Technik, Erfahrung, Geschick, Kunst, ja selbst anatomische Kenntnisse geradezu verachtet und helächelt, jedenfalls für nehensächliche Dinge gebalten wurdeu. Bel guter Antisepsis erschien dem erfolgfrolien Operateur jedes Ziel erreichbar. Ob Jemand langsam oder schuell, sorgfältig oder roh operirte, ob er Erfahrung hatte und die Anatomie verstand, erschien gleichgültig. Nur Antisepsis hielt man für unuöthig.

Gegeu diese Anschauungen muss jetzt die Reactiou elntreteu. Wir müsseu betouen, dass gute Techuik, Geschick und Erfahrung sehr wichtig für den Erfolg siud.

Vortrefflich wäre es ja, weun auch bel uns Gynäkologen endlich die Grundpricipien der operativen Tecbulk, wie iu der Chirurgie bei jeder Operation die gleieben wären. Wenn die Operationen erst typische geworden slud, wenn die Technik in den wesentlichen Dingen eine gleiche lst, so wird die Kenutniss des bestimmten Verfahrens jeden Zweifel und Zeitverlust verbannen.

Doch dies wird erst nach 30 Jahreu der Fall seln. Vorläufig muss sich weuigstens das Princip durchkämpfen, dass es bei den Erfolgen nicht alieiu auf das Was, sondern anch auf das Wie ankommt, dass sieber mauches Menschenleben zu retten ist, weun die Fälle richtig ausgewählt, gut vorbereitet, sebonend operirt nud sorgfältig uachbebandelt werden.

Discussiou:

Hr. Hofmeier fragt den Herrn Vortragenden, ob er glauhe, dass lediglich Insultirung des Bauchfells und Darmes Todesfälle verschulden können; er ist geneigt, bei tödlich endenden Fällen duch eine Infection anzunebmen.

Hr. Mackenrodt empfiehlt rasches, weniger suhtiles Operireu.

Hr. Kehrer ist auch für möglichste Schouung des Peritonenm, man solle Desinfectien und auch die vieleu Gazecompressen vou ihm und namentlich der Darmserosa fern halten; nameutlich bei Ovariutumien in deu Schwangerschaften sind dadurch leicht gefährliche Adhäsionsbildungen zn befürchteu.

llr. Slavlausky-Petersburg stimmt mit dem Herrn Vortrageuden für die Bedeutung der Herzschwäche.

Hr. v. Herff empfieblt hei Darmatonie nach Lsparotumieu die Bancbwaud komblnirt mit farrad. Strom uud Massage zn behaudeln.

Hr. Libleiu ist wie der Herr Vortragende der Ansicht, dass bei der Laparotomle viel von der individuellen Widerstandsfäbigkeit abhänge. Die Eigenthümlichkeit des einzelnen Individuums sei dessbalb in jedem Falle zu herücksichtigen.

Hr. Pfauneustiel weist anf die toxische Wirkung des Chloroforms als Ursache der Spättodesfälle hin: in der Regel handelte es sich um langdauernde Operationen.

Hr. Thorn-Magdeburg nimmt an, dass auch lu deu vuu Herrn Fritsch seinem Vortrsge zngrunde geiegten Fällen leichte Infectionen im Spiele seieu; es sterbe keiue Frau an Darmatonie obne Infectiun.

Hr. v. Wild-Cassel weist auf die thierexperimeutellen Untersnchungeu Reichels üher die Resorptionsfähigkeit des verletzten uud intacten Bauchfells für Mikroorganismen bin.

Bauchfells für Mikroorganismen bin.

Hr. v. Herff hält Herru Thuru gegenüber anfrecht, dass Darm-

lähmnug den Tod nach Laparotomie bediugen könne.

Hr. Hofmeier weist ebeufalls auf die Arbeiten Relchels hin, der gezeigt babe, dass Infection aussen am Peritoneum nicht sichtbar zu sein hrauche und doch vorbanden sein könne.

Hr. Kicfer weist darauf hin, dass bei der Darmlähmung nach Laparotomie Tod an Autointoxication erfolgen kann; eine frische Iufectiou
sei nicht notbwendig.

Hr. Freund sen. ist anch für das Individualisiren bei der Laparotomie; es sci mehr die Disposition des zu operirenden Individuums ins Auge zu fassen. Soiche schlechte Disposition sei der Infautilismus; infantile Genitalien mit Defecten am Gefässsystem und an den Nieren.

Hr. Löhlein stimmt Herrn Freund darin hei.

Hr. Fritscb; Grosso Uebung im Operiren faile ins Gewicht, bei Darmatonie köune man mit Magenausspülungen, Weinclysmen, Chinin, Bauchmassage manchen Erfolg erzielen. Seine Annahme, dass aus dem gehlähten Darme mit den weissen Blutkörperchen auch Darmbacterien in die Banchhöhie auswendern können, sei zwar eine Theorie, die aber sehr warscheinlich sei. Diese Kranken werden septisch indem sie sterben, nicht vorher.

Hr. Wilh. Alex. Freund spricht fiber die operative Heilung grosser Blasenscheidenfisteln und Mastdarmscheidenfisteln, welcbe mlt narbiger Verwachsnug des Cervix uteri complicirt sind, durch den aus dem eröffneten hinteren Laquear vagiua in die Vagiua herabgebolten, im Fundus gelochten auf die Defecte anfgeuähten Uterns. Er hat dieselbe Operation auch zur Heilnug completer Vorfälle (in elnem Falle complicirt mit Blasenstein in dem prolabirten Biaseurecessus und mit Prolapsus nteri) ausgeführt. - Er besehränkt die Indication zu dieser Operation auf die Fälle soust uuheilbarer Defecte mit nnheilbar narhigatretischem Uterus und bei den Prolapsen auf Fälle älterer Frauen nach dem Climakterium. Er demonstrirt zwei Frauen, welche durch diese Operation von Blasenscheiden-, resp. Blasen-Mastdarmscheidendefecten und eine (71 jäbrige), welche durch diese Operation von completem Prolaps des Genitalbruches (complicht mit Biasenstein- und Mastdarmprolaps) geheilt worden sind. — Alie sind (seit 3, 2 und die letzte 1 Jahr seit der Operation) dauernd gebeilt und arbeitsfäbig. Bei den ersteren sind die Menscs mehrere male aus dem Uterus (Fundus-Muttermund) geflossen. Jetzt sind dieselben menostatisch und der Uterus lst atrophisch geworden. - Die Frauen sind im Sitzungssaale und im Bürgerspitale untersucht worden.

Discussion:

IIr. Mackenrodt iöst bei ansgedehnten Blasenscheideufisteln die Blase ganz von der Scheide ab, holt den Uterns aus der Plica heraus und näbt ihn extraperitoneal, ohne ihn vorher wund zu machen, helderseits in die Scheide fest; er heilt so zwischen Scheide und Blase eiu und dient zum Verschluss der Fistol.

Hr. P. Müller hat in schwierigen Fällen von Prolaps des Uterns and des Mastdarms den Uterus exstirpirt und das Rectaiprolaps von der Scheide aus heranfgenäbt.

Hr. Wilh. Alex. Freund betont, dass es seltene Fälle giebt, welche such durch diese und die Mackenrodtsche Operation unheilhar und bisber ur durch die Kolpokleisis zu behandeln sind.

2. Sitzung am 22. September, Nachmittags 3 Uhr.

Vorsitzender: H. Kehrer-Heidelberg.

Hr. H. Löhlein: Ueber mannelle Beckenschätzung.

Die instrumentelle äussere, Innere und combinite Beckenmessung, rie sie in unseren Kliniken gelehrt und geüht wird, liefert Ergebnisse, ie für die tberapentischen Entscheidungen des Geburtsbelfers als geügend anzuseben sind, und zwar umsomehr, als der zweite in Betracht ommende Factor, der kindliche Kopf, sich ja doch der directen Messung ntzieht. Die Erfahrung lehrt indessen, dass, abgesehen von den Kreisen er Specialisten, die instrumentelle Beckenmessung in der geburtshülflichen raxix stark vernachlässigt wird.

Der Vortragende hat, um ein Uebersehen oder Verkennen einer ennenswertben Beckenverengerung auch dann zu vermeiden, wenn ein eckenmesser im Augenblick nicht zur Hand ist, in seiner Klinik in den etzten Semestern besonders eifrig die Austastung und Abtastung des Beckens geübt und üben lassen. Ueber den Werth der ersteren sind alle einig: dass man nicht bloss zu prüfen hahe, oh das Promontorium eichter als gewölnlich zn erreichen sei, sondern dass die ganze vordere Pläche des Kreuzbeins und die Seitenwände dea Beckens, der linea inominata folgend, bestrichen, der Abstand der Spinae ischii gesehätzt nd Deformitäten, Ungleichbelt belder Beckenhälften u. s. w. bierbei bechtet werden, wird überall eingesebärft. Löhlein will zeigen, dass man unch durch die Abtastung der am grossen Becken instrumentell gemessenen Abstände zu einer ganz hrauchharen Sebätzung

erselben durch einige Uchung gelangt.

Er sehätzt, indem er die Spitze des kleinen Fingers fest auf die ine Spina ant. sup. aufsetzt und nnn die Hand kräftigst sprelzt, zunächst die Distantia Spinarum. Hat man die Spannweite aeiner Hand vorher genan hestimmt (bei L. = 23 cm), so kann man sehr hald mit ziemlicher Sicherheit sagen, ob im gegebenen Fall, der Durchschnitt (25—26 cm) erreicht, nicht erreicht oder überschritten ist. Diese Schätzung ist natürlich da am leichtesten, wo die hypogastrische Gegend frei ist; aber mich da, wo sie durch den bochschwangeren oder kreissenden Uterus forgewölbt ist, lassen sich die Schwierigkeiten wohl überwinden. — Das essonders wichtige Verbältnisa der Christae zu den Spinae wird festgestellt, indem beide Hände den Bogen des Darmbelnkammes fest angepresst werden. Man kann es anch zissermässig abschätzen, wenn man lie Danmenspitzen den Spinae, die Zeigesingerspitzen den äussersten Punkten der Cristae fest angedrückt und die den Spinae entsprechenden Punkte auf die Verbindungslinie der Cristae projicirt. — In analoger Weise wird der Trochanteren abstand gesehätzt, in dem die Handwurzelgend den Trochanteren kräftig angedrückt wird und die Mittelssinger beiedzeitig dem änssern Rand der Cristae.

Sind nach dem Ergebniss der Schätzung die Querdurehmesser sämmtich binter dem Mittel zurückgehliehen, so erhält dicaes Resultat durch lie Messung des Beekennmfanges mit dem Bandmass eine durchaus verwerthhare Stütze resp. Controle.

Die Conjng. externa und die Obliquae ext. können ohne Tasterzirkel nicht aufgenommen werden. Für die ersteie tritt die weit zuverlässigere Zonj. diagonalis ein, deren Grösse wenn auch nicht so ganz exaet wie nit dem Zirkel, doch mit genügender Sicherheit mittels des Bandmaasses in den untersuchungen Fingern ahgenommen werden kann. Wo der in den Beckenkanal eingetretene Kopf die Messung der Diagonalis nicht nehr gestattet, ist diese meist anch entbehrlich. Eine erheblichere Verfürzung des geraden Durchmessers ist ausserdem durch genaue Inspection und Tastnng der regio sacralis zu constatiren. Bei der letzteren wird anf die Form der Michsells'schen Raute geachtet und hei Deformiäten die Entfernung der spinae poster. super. beiderseiten von der Linie des processns spinosi mit dem Bandmass gemessen.

Hat man sich mit der einfachen Technik dieser Schätzung des nöchernen Geburtskanals durch Uebung vertraut gemacht, so werden einem Ahweichungen, die den Geburtsverlanf ernstlich erschweren können, nicht entgehen. Ganz besonders wird man nicht in Gefahr aufen, eine allgemeine Verkürzung der Durchmesser zu ühersehen, eine Gefahr, der so viele Aerzte ansgesetzt sind, die der Conjngata, weil hr allerdings die grösste Bedeutung unter allen Beckenmaassen zukommt, um anch einseitig und ansschliesslich ihre Anfmerksamkeit zuwenden.

nn anch einseitig und ansschliesslich ihre Anfmerksamkeit zuwenden.
Einen vullen Ersatz für die instrumentelle Beckenmessung kann die
beschriebene Art der Schätzung selbstverständlich nicht bieten. Wo es
sich nm wissenschaftliche Aufzeichnungen bandelt, oder wo
olgenschwere therapeutische Entschlieasungen ziffernnässig zn hegründen sind, müssen die bewährten Metboden der
Messung ausgeführt werden, nachdem die Schätzung im Allgemeinen
gelehrt hat, dass Abweichungen einer bestimmtdn Art in einem bestimmten
Frad vorliegen.

Discussion:

Hr. Kebrer: Die Praktiker sind vielfach nicht im Besitze eines Beckenmessers. Klaffen der Darmbeinschanfeln wird uns anf rachitischen Ursprung hinweisen. Bei dem osteomalacischen Becken ist der Trochanterenabschnitt ein äusserst geringer. Der geringere Beckenumfang,

der normal 89 cm, kann für das enge Becken bezeichnend sein. Die heiden Spin. post. superiores hezw. Tubera ilium sind meist fählbar. Die Form und Grösse des Schosshogens sind auch bei der Diagnose der Form des Beckens und der Art der Verengerung von Bedeutung, besonders bei dem osteomalacischen Becken. Der Abstand des Promontorinm von den queren Schossheinästen ist auch wichtig bei der Bestimmung des Beckens, desgleichen etwaige Differenz in beiden Seiten.

Hr. Freund jr.: In Strassburg wird die Beckenschätzung an der stehenden Person in ähnlicher Weise, wie es der Herr Vortragende geschildert bat, vorgenommen; besonders ist die Messung der stehenden Person für die Bestimmung der Beckenneigung wichtig und die Ahtastung der Spin. post. snperior. Es ist richtiger die Facies der Spin. ant. sup. zu messen, nuf die Differenz zwischen Spinae und Cristae ist nicht zn viel Wertb zu legen.

Hr. v. Herff stimmt Herrn Löblein in jeder Weise bei, legt aher anch Wertb anf die änssere Messnng der Conj. ext.

Hr. Eberhart, die Möglichkeit des Vorstehens der Symphysenknorpels, sel gleichfalls zu erwägen.

Itr. Löhlein stimmt bei, dass die Prominenz des Symphysenknorpels Berücksichtigung verdient. Steht der Kopf Im Becken, so ist dle Messung der Conj. externa nicht so wichtig, vorher ist ihr die Diagonalis vorzuziehen. Die Messung der Spinae an ihrer Aussenseite sei einmal eingeführt. Die Untersuehung im Stehen habe gewisse Vorzüge für die klinischen Verhältnisse, bei platten Becken hat Löhlein Becken-Umfang von 81 em Im Durchschnitt gefunden.

Umfang von 81 cm lm Durchschnitt gefunden.

Ilr. Hofmeier-Würzhurg: Ueher die Beziehungen zwischen
Myom und Sterilität. (Ist in Nr. 43 dieser Wochenschrift bereits
veröffentlicht.)

Discussion:

Hr. Pfannenstiel stimmt dem Herrn Vortragenden hei bezüglich des Thatsächlichen. Die Erklärung, dass doch ein gewisses Plus von Myomkranken zur Sterilität prävaliert, scheint ihm in Degenerationsvorgängen im Ovarium zu liegen. Myom, Endometritis und chron. Orophoritis scheine ihm ein und dieselbe Ursache zu laben, diese sei eine der versebiedenen Ursachen der Sterilität; es handle sich nm dauernde ebron. Hyperämien der Genitalien.

Hr. Strassmann weist auf demnächst erscheinende Untersnchungen mit Herrn Lehmann hin; sie fanden häufig Herzassectionen bei den geringsten Myomen, Dilatation der Ventrikel; anamnestisch emholische Anfälle. Parallel der Myomerkrankung gebt bäufig eine vasomotorische Erkrankung, wie heim Morb. Basedow., die selbst vor den Myombeschwerden sich schon bemerkbar machen kann.

Hr. Wilh. Fround stimmt Herrn Hofmeier bei, dagegen glebt es Adenomyome mit stimmertragenden Höblen, die ausnabmslos mit Sterilität verbnnden sind und sehr leicht mit Adnexerkrankungen verwechselt werden.

Hr. Mackenrudt: Fast alle Myomkranke zeigen nach gewisser Zeit als Parallelerschelnung Herzdegeneration, Centrale nervöse Störnngen könnten ja auch Ursache der Myome sein. Sterilität bei Myomen sch nicht so hänfig; es komme dabei viel auf Sitz der Myome an. Er war 4mal genötbigt, in der Schwangerschaft bei Myomen zu operiren.

Hr. Tborn sieht den Schwerpunkt der Hofmeier'schen Veröffentlicbung in dem Hinweis, dass man bei Myomen in der Schwangerschaft nach Möglicbkeit ahwarten solle.

Hr. Gottschalk-Berlin weist auf seinen in den Verhandlungen des letzten Wicner Gynäkologencongresses in einer Eklampsiearbeit publicirten Fsll hin, der darthuc, dass eln wallnussgrosses Myom unter dem Einfluss der 1. Schwangerschaft innerhalb 8 Monate bis zu Kludskopfgrösse heranwachsen und dadurch gefährlich werden kann.

Das Myom sass hier supracervical in der vorderen Wand symmetrisch und führte im Beginn des letzten Sebwangersebaftsmonats zur Compression belder Ureteren mit consecutiver tötlieber Eklampsie.

Hr. Lühleln bestätigt Herrn Hofmeier, dass der Einfinss der Myome anf die Schwangerschaft kein so grosser ist. Die erste Grnvidität scheint das Wachsthum der Myome zu beschlennigen, weniger die wiederholte Schwangerschaft. Wie Herr Freund bat auch Löhlein geschen, dass kleine Myome mit Adnexerkrankungen verwechselt werden.

Hr. Kehrer bebt Herrn Strassmann gegenüber vor, dass Herzaffectionen nur in einer beschränkten Zahl von Fällen hei Myomen vorkomme im Verhältniss zu dem Morb. Basedowli.

Hr. Hofmeier widerspricht Herrn Pfannenstiel darin, dass verheirathete Myomkranke eher steril bleiben sollten. Ovarialveränderungen seien hler nicht die Ursache der Sterilität, da Myomkranke noch sehr spät concipiren können. Vasomotorische Störnngen seien auch nicht die Ursache der Sterilität. Die grösste Zeit der Fruchtbarkeit liege vor den Myomen. Er warnt vor Myomoperation bei Schwangeren gegenüber Herrn Mackenrodt.

(Furtsetzung folgt.)

XI. Eugen Baumann †.

Die Chemie nnd die biologischen Wissenschaften haben durch den, wie es scheint plötzlichen nnd wenlgstens den Fernerstehenden unvermutheten Tod des Freiburger Chemikers einen sehweren Verlust erlitten. Denn unvermutbet war seln Hinscheiden sehon deshalb, weil Baumann



noch bls vor Kurzem in regster wissenschaftlicher Arbeit sland und gerade jelzt, nachdem er durch seine epochemachende Entdeckung des Thyrojodins seinen früheren, zum Theil bahnbrechenden Arbeiten elne neue, ebenso interessante wie praktisch wichtige Untersuchung hinzu-gefügt hatte, eifrig damit beschäftigt war, die Consequenzen derselben

zu ziehen und seine Befunde weiter auszugestalten. Es erscheint beinahe überflüssig an dieser Stelle auf die chemischphysiologischen Arbeiten Baumann's, durch die er sich einen führenden Namen in der Wissenschaft gesichert hatte, im Einzelnen hinzuweisen, ao bekannt und jedem Mediciner geläufig sind dieselben. Das Studium der aromatischen Verbindungen im Harn und ganz besonders der gepaarten Schwefelsäuren, die Beziehungen, welche sich zwischen dem Stoftwechsel resp. den Fäulnissprocessen im Darni und der Bildung von Indoxyl resp. Indican, den Aetherschwefelsäuren, dem Ilydrochinon, dem Brenzkalechin und anderen Benzolderivaten ergeben haben, sind für unsere Anschauungen über den Stoffwechsel und das Schicksal der Eiweisskörper und ihrer Derivate im Darm maassgebend und Ausgangspnnkt zahlreicher Forschungen auf diesem Gebiete geworden. Hierher gehören auch die interessanten Untersuchungen über Cystinurie und Alkaptonurie, in denen das Anftreten dieser seltenen Störnngen ebenfalls mit Anomalien des Stoffwechsela in Verhindung gebracht resp. auf solche zurückgeführt

Hier wurde Baumann auf das Vorkommen von Diaminen bei der Cystinurie, die er auch aus den Fäces der Cystinkranken darstellen konnte, geführt, und nahm daraus Veranlassung, sich eingehend mit der Natur und dem Nachweis dieser Körper (Ptomaine Brieger's) zu be-Gleichzeitig gelang es ihm, aus dem Alkaptonharn eine neuc Säure, die von ihm sogenannte llomogentinsäure darzustellen, welche sich schliesslich ebenfalls als ein Phenolderlyat erwies und zwar als dicjenige Dioxylphenylessigsäure, welche sich von Hydrochinon ableitet

und in naher Beziehung zum Tyrosin steht.

Vielleicht am meisten zur Verbreitung seines Namens und von der grössten unmittelbar praktischen Bedeutung ist seine Arbeit "über die Beziehung der chemischen Constitution zu der physiologischen Wirkung einiger Sulfone" geworden, in welcher er gemeinsam mit Kast die einiger Sulfone" geworden, in welcher er gemeinsam mit Kast die schlafmachende Wirkung des Sulfonals feststellte, und uns damit ein, wie die Folge gezeigt hat, zoverlässiges und brauchbares Hypnotikum in die lland gab. Das Trional und verwandte Sulfonkörper verdanken ihre Empfehlung für die ärztliche Praxis denselben Ueberlegungen, welche Banmann bei dem Studium der hypnotischen Wirknng der Aethylsulfongruppen üherhaupt leiteten.

Die Entdecknng des Jod in den Schilddrüsen und die Darstellnng und Prüfung des Thyrojodins ist die leizte That Baumann's gewesen und sie hat nicht nur dem Empirismus der Schilddrüsentherapie eine wissenschaftliche Basis gegeben, sondern ist liberhaupt von höchstem biologischem Interesse; das Electivvermögen eines bestimmten Grgans für einen in der Natur so wenig verbreiteten nnd stets mit anderen Substanzen gepaarten Stoff, wie das Jod sucht seines Gleichen und ist für die Erkenntniss der den Zellen zukommenden specifischen Kräfte von

grösster Bedeutung.

So hat dieser scharfe Kopf nnd findige Chemiker auf allen Gebieten, die cr in Angriff nahm, Hervorragendes gelelstet, nnd wir hatten allen Anlass, noch weitere ansgezeichnete Forschungen von ihm zu erwarten.

Baumann, nrsprfinglich Apotheker, wurde 1870 Assistent Hoppe-Seyler's in Tübingen und siedelte mit ihm nach Strassburg über, folgte aber bald darauf einem Rufe ala Abtheilungsvorstand an das physiologische Laboratorium von Berlin, von wo aus er 1883 die Lehrkanzel filr Chemie in Freiburg i. Br. übernahm. Kanm 50 Jahre alt ist er aeinem Lehrer Hoppe-Seyler unerwartet und viel zn früh für die Wissenschaft, die ihm ein dankbares und höchst ehrenvolles Gedächtniss bewahren wird, ins Jenseit gefolgt. Uns Allen, die wir ihn gekannt und ob seines ernsten und gediegenen Strebens und Wesens geachiet und geschätzt haben, wird das Bild seiner männlichen Persönlichkeit nicht so bald vergessen sein. Wer hätte geglaubt, dass wir so früh aein Ilinscheiden betranern sollten! Ewald.

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Georg Lewin, dem wir noch vor kurzer Zeit an dieser Stelle unsere Glückwünsche bei seinem 50 jährigen Jnbelfeste darbringen dursten, 1st am I. d. M., 76 Jahre alt, durch einen plötzlichen Tod abberufen worden. Seinem Amt an der Königl. Charite hatte er hereits seit einigen Monaten entsagt, mit grosser Frische aber lebte er bis zum letzten Augenblick seiner ärztlichen Thätigkeit und seinen wissenschaftlichen Plänen; noch in der vorigen Woche nahm er an den Sitzungen der medicinischen Vereine Theil. So wird denn auch sein Bild in uns fortleben: unermüdlich, interessirt für alles Nene, stets bereit, aus den reichen Schätzen seines vielseitigen Wissens mitzutheilen, ein treuer Freund und Förderer aufstrebender Kräfte. Weit üher die Grenzen unscres Vaterlandes - weit über die Grenzen des von ihm gepflegten Specialfaches hinaus wird man seinen Tod beklagen, sein reich erfüllte Leben aber rühmen.

— In der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellsehaf am 4. d. M. widmete zunächst der Vorsitzende, Herr R. Virchow, de Andenken des unerwartet dahin geschiedenen G. Lewin warme Wort der Erinnerung. Vor der Tagesordnung fanden Demonstrationen de Herren Gluck und Rosenheim statt. Es folgte der Vortrag des Herr Havelburg über Lepra; an der Discussion nahmen die Herren Virchov llansemann, Gueterbock, v. Bergmann und Koebner Theil.

- Anf Ansuchen der Regierung der Kap-Colonie begiebt aich den nächst Rohert Koch in Begleitung des Stahaarstes Dr. Kohlstoc nach Südafrika, nm die dort herrschende Rinderpest zn studiren un etwaige Mittel zu deren Bekämpfung in Vorschlag zu hringen.

— Nachdem seitens des Medleinalministeriums die Frage, oh d

Aerzte in der Gewerbeordnung verbleiben sollen, zur Berathung in de wissenschaftlichen Deputation gestellt ist, werden auch die Zahnärzt in eine entsprechende Agitation eintreten: sie wünschen ebenfalls ein privilegirte Stellung und ein Pfuscherelverhot gegen alle nicht approbirte sog. "Zahntechniker." Die Gesellschaft dentscher Zahnärzte wird sich wie wir hören, speciell dieser Frage annehmen, welche für aie ers kürzlich in einem, gegen einen hiesigen Zahnkünstler wegen Beleidigun ihres Vorsitzenden anhängig gemachten Process zu wiederholter Be sprechung kam

An Stelle v. Kerschensteiner's ist Prof. Hubert Grashe in Müncben, Director der Königl. Kreisirrenanstalt von Gberhayern zu Obermedleinalrath im hayerischen Staatsministerium des Innern be

rnfen.

XIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Schindler in Schleswig, De

Lehnen in Unkel, Dr. Schlaeger in Gldenburg.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Thenius von Elz, Dr. Drechaler vo Ensheim nach Eiz, Meyer von Runkel nach Tüllingen, Dr. Schmelz eis von Runkel nach Neustadt W.-Pr., Dr. Weithöner von Bünd nach Buer, Dr. Nickstaedt von Gütersloh nach Dortmund, Dr. Schroeder von Inselbad bei Paderborn nach Hohenhonnef, Dr. Hei von Hohenhonnef, Dr. Gass von Bonn nach Brühl, Dr. Roaenstei von Mühlhausen nach Elbing, Dr. Walter Cohn von Berlin nac Illowo; von Königsberg l. Pr.: Dr. Birkholtz nach Darkehmen, Dr. Fleischmann nach Reichenhall, Dr. Pieck nach Landsberg a. W Dr. Wende nach Posen, Hoppe von Stettin nach Ebernach, Di Brühl von Hofteim nach Coblenz, Dr. Rooa von Nenenahr nac Berlin, Dr. Schulten von Bendorf nach Waldbreithach, Dr. Kerz mann von Unkel nach Coeln, Grnnwald von Kuschbin nach Rack schuetz, Dr. Peyser von Schwersenz nach Posen, Dr. Eitner vo Berlin nach Pudewitz, Dr. Borchard von Königsherg nach Poach Dr. Sell von Görlitz nach Posen, Prof. Sanitäterath Dr. Wieher kiewicz von Posen nach Krakau, Sanitätsrath Dr. Gemmel vo l'osen nach Marhnrg, Dr. Breese von Heiligenhafen nach Kællehne Dr. Kaestner von Eutin nach Nenmünster, Jersild von Tonder nach Kopenhagen, Remmlinger von Berlin nach Nennkirchen, Dr. Sarow von Nürnberg nach Angustenburg, Dr. M. Küster von Freien walde nach Dresden.

Gestorben sind: die Aerzte Dr. Hadenfeldt in Nenmünater, Di Blazejewski in Flatow, Sanitätsrath Dr. Samter in Posen, Di Wackermann in Ashach, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Lewin in Berlin

Gber-Stabsarzt Dr. Knentzel in Breslan.

Bekanntmachung.

Im dritten Vierteljahr 1896 haben nach abgelegter Prüfung nach benannte Aerzte das Fählgkeitzzengniss zur Verwaltung einer Phyaikats

Dr. Ilerm. Weber ans Charlottenburg, Dr. Ernst Friedr. Woli ans Tilsii, Dr. Franz Heinrich Petermoeller aus Gelde, Dr. Berni Tobold ans Berlin, Dr. Gtto Sonnenhnrg ans Bremen, Dr. Reinl Ang. Emil von Recklinghansen ans Tecklenburg, Dr. Ad. Schnlt ans Schenefeld, Dr. Herm. Bitter ana Ganalriick, Dr. Alfre von Decker aus Bialla, Dr. Ad. Kehler aus Gumbinnen, Dr. Kar Emll Haack aus Berlin, Dr. Rob. Mueller aus Neu-Rnppin, Dr. Ernst Schroeder aus Altona, Dr. Ernst Mommsen aus Berlin, Dr. Max Neubnrger aus Berlin, Dr. Herm. Bernh. Gladsehke au Zawadzki, Dr. Herm. Pollack aus Relchenbach i. Schl., Dr. Kar Frdr. Ernst Strangmeier aus Quakenbrück, Dr. Rich. Schult aus Berlin.

Berlln, den 31. Gctober 1896.

Der Minister der gelstliehen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiter Im Auftrage.

(gez.) von Bartsch.

Für die Redaction verantwortlich Gelt. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowpiatz

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlegsbuchhandlung von August Hirschweld in Berlin N.W. Unter den Linden No 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald and Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 16. November 1896.

№ 46.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- A. Strümpell: Zur Actiologie der allmentären Glycosurie und des Diabetes mellitus.
- II. Salzwedel: Weltere Mittheilungen üher dauernde Spiritusverhände.
- III. W. Havelhurg: Elnige Bemerkungen zur Lepra, nach Erfahrungen ans dem Lepra-Hospital zu Rio de Janeiro.
- IV. H. Oppenheim: Die Differentialdiagnose des Hirnahscesses. (Schluss.)
- V. C. Schindler: Zur Behandlung von Kopfschmerzen mit Methylenhlan.
- VI. Kritiken and Referate. Riegel, Magenkrankhelten. (Ref.

Blal.) — Henle, Anatomischer Hand-Atlas; Heltzmann, Anatomie des Menschen; Toldt, Anatomischer Atlas. (Ref. Kopsch.)

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Aerztlicher Verein zu Hamhnrg. Haaselbrock, Zenker: Hessing'sche Apparate; Rnmpf: Diphtheriehehandlung; Voigt, Wissinger, Lanenstein, Sänger: Demonstrationen; Jessen, Kopfverletzung; Pluder: Tuberculose der Rachenmandeln. — Berliner medicinische Gesellschaft. Havelhnrg, Lepra.

VIII. E. Lesser: Georg Lewin †. — IX. Zweifel: Znr Richtigstellung.
 X. Tagesgesehlchtliche Notizen. — XI. Amtliche Mittheünngen.

I. Zur Aetiologie der alimentären Glycosurie und des Diabetes mellitus.

Vot

Prof. Dr. A. Strumpell in Erlangen.

Die Frage nach der Ursache des Anftretens von Zucker im Harn fällt grösstentheils mit der Frage zusammen: warum kann der Organismus nnter gewissen Umständen den im Blut (bezw. in den Geweben) vorhandenen Zucker nicht vollständig verbrennen? Denn darüber kann kein Zweifel sein, dass die Glycosnrie nicht auf einer vermehrten Production von Zucker beruht, in der Regel auch nicht auf einer vermehrten Durchlässigkeit der Nieren für Zucker, sondern auf der ungentigenden Zersetznng des im Uebrigen in durchaus normaler Weise gebildeten und in den Körper gelangten Zuckers. Wir wissen auch, dass diese mangelhafte Fähigkeit, den Zucker zu zersetzen, keinesweg mit einer allgemeinen Abschwäcbung der Oxydationskraft des Körpers zusammenhängt. Denn alle möglichen anderen, sogar schwer oxydirbare Stoffe werden in dem Körper des Diabetikers in genau derselben Weise verbrannt, wie in dem Körper des gesunden Menschen. Nnr die eine specifische Function des Körpers, gerade das Znckermolectil zu zerlegen und dann zn oxydiren, ist beim Diabetiker verloren gegangen oder wenigstens in erbebliebem Grade beschränkt. Wie diese specifische Function vom normalen Organismus ausgetibt wird, an welcbe Zellen sie gebunden ist, ob an alle Körperzellen oder nur an diejenigen einiger bestimmter Organe, darüber wissen wir noch fast gar nichts. So lange aber diese Fragen nicht beantwortet werden können, so lange wird auch das eigentliche Problem des Diabetes unlösbar bleiben.

Dagegen ist sicher bekannt, dass auch die normale Fähigkeit des Organismus, Zucker zu verbrennen, keine unbegrenzte ist. Nur bestimmte Mengen Zucker können in einer bestimmten Zeit im Körper zersetzt werden. Dabei ist es sehr wahrscheinlich, dass die Grösse der Fähigkeit, Zucker zu zersetzen, nicht ganz geringen iudividuellen Schwankungen unterworfen ist. ebenso wie dies auch bei fast allen anderen physiologischen Functionen der Fall ist. Immerhin kann man gewisse physiologische Grenzwertbe feststellen. Wir wissen, dass der alte Streit über das Vorkommen von Zucker im normalen Harn dabin entschieden ist, dass die physiologische Glycosurie ganz abhängig ist von der Menge des dem Blute zugeführten Traubenzuckers. Durch die Untersucbungen von Worm-Müller, Moritz, Miura, v. Jaksch, v. Noorden u. A. wissen wir, dass bei einer Zufuhr von tiber 200 gr Tranbenzucker auch beim gesunden Menschen sebr häufig Glycosurie eintritt. Erhält ein gesunder Mensch früh nüchtern eine solche Menge Glycose, so tritt offenbar mit einem Male eine solche Meuge von Zucker ins Blut über, dass die Zersetzungskraft des Körpers derselben nicht Herr werden kann. Das Blut wird mit unzersetzter Glycose überladen und entledigt sich des überschüssigen und wahrscheinlich nicht ganz unschädlichen Zuckers durch die Nieren. Bei einer geringeren Zuckermenge tritt aber meist keine Glycosnrie ein, weil der Zucker rasch genug verbrannt wird, so dass sich kein Ueberschuss desselben im Blute anbäufen kann.

Wie soeben sebon erwähnt, kommen in dieser Hinsicht anch bei Gesunden nicht ganz geringe individuelle Sebwankungen vor. Zuweilen bat man auch nach der Darreichung von Zuckermengen über 200 gr die physiologische Glycosurie völlig vermisst und andererseits muss ich nach zahlreichen, auf meiner Klinik angestellten Versnehen bervorbeben, dass eine geringe, aber sicher nachweisbare Glycosurie auch bei anscheinend völlig gesunden Personen schon nach der Darreichung von 150 gr Glycose auftreten kann. Dabei ist freilich vorausgesetzt, dass die Glycose früh nüchtern in einer Portion verabreicht und der Harn in den stündlich entleerten einzelnen Portionen untersucht wird.

Offenbar kommt es beim Auftreten der alimentären Glycosurie nicht nur auf die absolute Menge des in den Körper eingeführten Zuckers, sondern ebenso auf die Raschheit seiner Resorption ein. Auch hierin kommen vielleicht individuelle Schwankungen vor. Treten von einer grösseren im Darm vorhandenen Zuckermenge nur langsam kleine Quantitäten ins Blut über, so kann die Zersetzung des Zuckers der Aufnahme desselben parallel gehen. Die Abhängigkeit der Glycosurie von der Raschheit der Resorption zeigt sich auch in folgendem von uns angestellten Versuch. Dieselbe Person, welche nach der einmaligen Aufnahme von 150 gr Zucker im nüchternen Zustande nicht unbeträchtliche Glycosurie zeigte, erhielt einige Tage später dieselbe Zuckermenge innerhalb einer Stunde in drei Portionen. Danach konnte nicht die geringste Glycosurie nachgewiesen werden. So erklärt sich, dass auch nach an Kohlehydraten schr reichen gewöhnlichen Mahlzeiten nur sehr selten physiologische Glycosurie auftritt, weil hier die Resorption des gebildeten Zuckers aus leicht ersichtlichen Gründen viel langsamer erfolgt, als bei der experimentellen Darreichung der gelösten reinen Glycose.

Alle die erwähnten Verhältnisse müssen berticksichtigt werden, wenn man die Untersuchungen über alimentäre Glycosurie von dem Gesichtspunkte aus anstellt, hierdurch einen Maassstab für eine etwa abnorm abgeschwächte Zersetzungskraft des Körpers für Zucker zu gewinnen. Derartige Versuche sind in letzter Zeit vielfach angestellt worden, so insbesondere von Fr. Kraus, v. Jaksch, v. Noorden u. A. Immerlin schienen mir weitere Versuche in dieser Richtung hin wünschenswerth und deshalb wurden auf meiner Klinik im Verlauf des letzten Jahres zahlreiche Untersuchungen über alimentäre Glycosurie angestellt. Ich habe hierhei mein Augenmerk weniger, wie die meisten früheren Autoren, auf besondere Organerkrankungen gerichtet, sondern mehr auf gewisse Allgemeinzustände des Körpers, namentlich solche, denen man eine Beziehung zum Zustandekommen eines wirklichen Diabetes mellitus zuschreiben kann. Ich hoffte auf diese Weise durch das Auffinden einiger lirsachen für das Zustaudekommen einer abnormen alimentären Glycosurie anch eine Brücke znm Verständniss gewisser Diabetesformen zn gewinnen.

Die Versuche 1) wurden in der Weise angeordnet, dass die Versuchspersonen früh nüchtern eine bestimmte Menge Glycose, meist gelöst in Wasser unter Zusatz von etwas Laevulose, erhielten. Znweilen wurde, um den Geschmack der Lösung zu verbessern, etwas Cognak hinzugefügt. Der Harn der Versuchspersonen wurde unmittelbar vor dem Genuss der Glycose und dann ein- oder zweistündlich danach entleert. Jede einzelne Harnportion wurde auf ihren Zuckergehalt vermittelst Nylander'scher Lösung und Gährung untersucht, bei positivem Ausfall dieser Proben häufig auch noch mittelst Circumpolarisation.

Ich erwähne zunächst eine Reihe von Versuchen, deren negativer Ausfall mir beachtenswerth zu sein scheint. Bei marantischen Personen mit hochgradiger allgemeiner Körperschwäche, sei es in Folge hohen Alters oder chronischer schwerer Erkrankungen, konnten wir wenigstens nach der Darreichung mittlerer Zuckermengen (100 gr und 150 gr) keine Glycosurie beobachten. Anch bei schwer anämischen Kranken (Chlorose und dergl.) waren die Ergebnisse negativ. In allen diesen Fällen war aber möglicher Weise die Resorption des Zuckers verlangsamt, so dass das Ausbleiben der Glycosurie wenigstens

zum Theil hierauf bezogen werden kann. Ilier sei auch bemerkt, dass wir, ebenso wie frühere Untersucher, bei Lebercirrhose und Icterus catarrhalis kein positives Ergebniss erzielten. Von Interesse erschien uns die Untersuchung zweier Kranken mit echter chronischer Gicht (Arthritis urica), weil bei dieser Kraukheit doch schon in anderer Hinsicht eine gewisse Hemmung des Stoffwechsels vorliegt. Beide Kranke waren schon ältere Personen (61 Jahre und 57 Jahre alt). Nach der Darreichung von 100 und auch von 150 gr Glycose konnte aber bei beiden keine Glycosurie erzielt werden.

Besonders hervorzuheben sind unsere Versuche an Kranken mit progressiver Muskelatrophie. Wenn wir bedenken, ein wie grosser Theil des Kohlehydrat-Stoffwechsels nach der jetzt herrschenden (von Pflüger freilich bestrittenen) Anschauung in den Muskeln abläuft und als Kraftquelle dient, so wäre es woll a priori erklärlich, dass hei Kranken, deren Musculatur um einen grossen Theil vermindert und deren Muskelthätigkeit dem entsprechend in hohem Grade eingeschränkt ist, die Assimilation und Zersetzung der Kohlehydrate leide, und dass es daher leicht zu einem Ueberschuss von nicht gebrauchtem und dalier ausgeschiedenem Zucker komme. Trotzdem haben wir aber, ebenso wie bei marantischen und sonstigen abgemagerten Kranken, in drei Fällen schwerer progressiver Muskelatrophie mit ungemein starker Reduction der Körpermusculatur keine alimentäre Glycosurie (nach Gaben von 150 gr Glycose und hei einem 9jährigen Kinde nach Darreichung von 100 gr Glycose) feststellen können.

Die Versuche, welche mit besonderer Rücksicht auf die Aetiologie des Diabetes angestellt wurden, zerfallen in drei Gruppen. Zunächst interessirte mich die Frage, ob vielleicht bei Kranken mit allgemeiner Arterioselerosis besonders leicht alimentäre Glycosurie auftrete. Die klinische Erfahrung lehrt hekanntlich, dass gewisse (meist "leichtere") Diabetesformen gerade bei Personen mit stärkerer und vorzeitiger Arteriosclerose nicht schr selten auftreten, zuweilen dann auch verbunden mit sonstigen Folgezuständen der Arterienerkrankung (Herzbeschwerden, Albuminurie und dergl.). Freilich ist die Art des Zusammenhanges zwischen dem Diabetes und der Arterioscherose keineswegs klar. Wir wissen nicht einmal, ob letztere auch wirklich die Ursache des ersteren ist, oder ob nicht vielleicht beide Erscheinungen nur coordinirte Anzeichen derselben Allgemeinstörung (Veranlagung oder vorzeitige "Abnutzung" des Körpers) sind. Auch meine bisherigen Erfahrungen über die alimentäre Glycosnrie bei Kranken mit allgemeiner Arteriosclerosis haben leider zur Beantwortung dieser Fragen nichts beigetragen. Die Versuche ergaben kein unzweideutiges Resultat; sie sind auch freilich an Zahl noch gering und dürfte es sich daher empfehlen, in dieser Richtung weitere Beobachtungen anzustellen.

Eine zweite Reihe von Versnchen heziebt sich anf Kranke mit allgemeinen "nervösen" und neurasthenischen Beschwerden. Schon lange ist bekannt, dass es eine gewisse "leichte" Diabetesform giebt, welche durch ihre Vereinigung mit ausgesprochenen allgemeinen neurasthenischen und nervöshypochondrischen Symptomen sich charakterisirt. Wer zahlreiche Kranke mit derartigen Zuständen sieht und in keinem Fall versänmt, den Harn genau auf Zucker zu untersnchen, wird dieser Diabetesform nicht so ganz selten begegnen. Somit erschien es interessant, derartige Kranke auch auf das etwaige Auftreten von alimentärer Glycosurie zu untersuchen. Da in der Klinik schwerere neurasthenische Znstände namentlich bei Unfallkranken vorkommen, so beziehen sich die meisten Untersuchungen auf derartige Fälle von "tranmatischen Neurosen". Hierbei haben sich nun mehrfach so auffallende positive Ergebnisse gezeigt, dass ich geneigt bin, eine wirkliche Herabsetzung



¹⁾ Dieselben wurden vorzugsweise von meinen Schülern Chr. Bessler nnd Liévln angestellt und werden in den Dissertationen der genannten Herren in allen Einzelnheiten ansführlich mitgetheilt werden.

der Zersetzungsfähigkeit für Kohlehydrate bei derartigen Kranken in einzelnen Fällen anzunehmen, um so mehr, als andere Beobachter (v. Jaksch u. A.) früher schon Aehnliches beobachtet haben. Ich führe als Beispiele hier kurz zwei einzelne Versnehe an.

- 1. S. Tranmatische Hystero-Nenrasthenle nach Contusion des Bauches. Erhält 150 gr Glycose. Nach 1 Stunde enthält der Harn 0,54 pCt. Zncker, nach 2 Stunden 1 pCt. Nach 6 Stunden ist der Harn wieder zuckerfrei.
- 2. F. S. Traumatische Neurasthenie nach leichter Kopfverletzung. Erhält 150 gr Glycose. Nach 2 Stunden enthält der Harn 2 pCt. Zneker, nach 3 Stunden 1,7 pCt., nach 4 Stunden 0,4 p('t., nach 5 Stunden ist er zuckerfrei.

Jedenfalls erscheint es nicht aussichtslos, auch diese Versuche fortzusetzen. Ja, unter Umständen könnte der positive Nachweis einer alimentären Glycosurie sogar von praktischer Bedeutung für die Beurtheilung etwaiger zweifelhafter Fälle werden.

Die unzweidentigsten positiven Resultate ergaben aber die Versuche bei einer dritten Reihe von Personen, bei denen ich von vornherein geneigt war, den leichten Eintritt einer alimentären Glycosurie zu erwarten — nämlich bei chronischen Alkoholisten, oder richtiger gesagt, bei habituellen, starken Biertrinkern. Das Vorkommen einer bei starken Biertrinkern vorhaudenen verminderteu Fähigkeit, die Kohlehydrate zu verbrenneu, scheint mir so häufig zu sein, dass wir uns die Personen oft von vornberein heraussuchen konnten, bei denen Glycosurie nach innerlicher Glycosedarreichung zu erwarten war. Namentlich waren es Studenten in "böheren Semestern", welche längere Zeit die Freudeu des akademischen Lebens reichlich genossen hatten, ferner Branereibedienstete und sonstige Personen, denen man schon nach ihrem ganzen Exterieur, ihrer Corpulenz u. s. w. den starken Biertrinker ansehen kounte. Es sei mir hier gestattet, nur einige specielle Beispiele anzuführen:

1. E., 49j. Institutsdiener, trinkt täglich 5-6 Maass Bier. Kleiner corpulenter Mann. Harn ohne Zucker. Erhält früh 6 Uhr nüchtern 100 gr Glycose. Um $^{1}/_{2}8$ Uhr werden 80 gr Harn entleert, welche mit Nylander und Gährung starke Zuckerreaction gehen $(0.9 \,\mathrm{pCt.})$. Um 9 und um 10 Uhr ehenfalls noch stark zuckerhaltiger Harn entleert (150 gr milt 1,2 pCt. nnd 110 gr mit 1,0 pCt.). Dann nimmt die Glycosurie rasch ah und ist Mittags verschwunden. — Derselhe Mann erhielt 50 gr Tranhenzucker und entleerte darauf während der nächsten 4 Stunden ehenfalls zuckerhaltigen Harn. — Nach Darreichung von 25 gr Glycose konnte aher keine Glycosurie nachgewiesen werden.

2. Sch., Maschlnenheizer. Corpnlenter Mann. Trinkt wenigstens ca. 12 Glas Bier täglich. Harn ohne Zucker. Erhält 150 gr Glycose. Nach 2 Stnnden enthält der Harn 0,6 pCt. Zucker, nach 8 Stnnden noch 0,8 pCt. Nach 4 Stunden ist die Glycosnrle wieder vollständig

versehwunden.

8. H., alter Stndent. Wiegt 198 Pfund. Harn ohne Zucker. Erhält 100 gr Glycose. In dem 2 Stunden später entleerten Harn sehr starke Znckerreaction (0,5 pCt.). Nach 4 Stunden zwelfelhafte Reaction, nach 6 Stunden Harn wieder völlig zuckerfrel.

4. K., 28j. Steinmetz. Sehr starker Biertrinker. Erhält 100 gr Glycose. Der nach 2 Stnnden entleerte Harn enthält 0,4 pCt. Zucker. Eine Stunde später ist der Harn bereits wieder frel von Zucker.

5. M., 24j. Student. Adipositas. Wiegt 179 Pfund. Trinkt Ahends hänfig etwa 12—14 Glas Bier. Erhält 150 gr Glycose. Nach 1 Stunde enthält der Harn 1,27 pCt. Zucker, nach 3 Stunden nur noch 0,28 pCt., nach 3 Stunden ist er znckerfrei. — Einige Tage später hekam Herr M. früh 100 gr Glycose. Nach 1 Stunde wurden 105 ccm Harn entleert, die 1.6 pCt. Zncker enthielten. Schon nach 2 Stunden war der Harn wieder völlig zuckerfrel.

Sonach glaube ich mit grosser Wahrscheinlichkeit den Satz aussprechen zu können, dass alimentäre Glycosurie besonders oft bei starken Biertrinkern zu finden ist. Bei solchen Personen kommt es offenbar zu einer Abschwächung der zuckerzersetzenden Kraft des Körpers, so dass schon die Znfuhr von 100, 75 gr, oder gar schon von 50 gr Tranbenzucker vom Körper nicht mehr rasch genng bewältigt werden kann und zu vorübergehender Glycosurie führt. Dieselben Verhältnisse treten, wie ich mich überzeugen konnte, in einzelnen Fällen auch nach reich-

lichem Biergenuss auf, aber nur dann, wenn das Bier verhältnissmässig rasch in grösserer Menge (1½—2 Liter) getrunken wird. Bei der hierdurch stattfindenden reicblichen Zufuhr von gleichfalls gelösten Kohlehydraten tritt ebenso eine Ueberschwemmung des Blutes mit Zucker ein, welcher nicht in entsprechender Weise rasch genug verbrannt werden kann. Werden Kohlehydrate auch in grösserer Menge, aber in fester Form (Brod, Mehlspeisen etc.) dem Körper zugeführt, so geht die Aufnahme derselben ins Blut viel langsamer vor sich. Es kommt zu keiner stärkeren Anhäufung des Zuckers im Blute und daher lange nicht so leicht zu Glycosnrie.

Besonders betonen möchte ich aber, dass eine abnorme alimentäre Glycosurie sich keineswegs bei allen starken Biertrinkern findet. Sicher spielen individuelle Verhältnisse hier eine ebenso grosse Rolle, wie bei allen sonstigen Folgeerscheinungen chronischer Intoxicationen. Die bei der Zersetzung des Zuckers im Körper wirksamen Factoren bieten offenbar bei verschiedeneu Meuschen von vornherein quantitativ verschiedene Verhältnisse Diese Factoren sind von vornherein bei dem einen Menschen "stärker", bei dem anderen "schwäcber" veranlagt. Auf derartige quantitative individuelle Verschiedenbeiten aller einzelnen physiologischen Functionen des Organismus werden wir ja immer mehr nnd mehr hingewiesen. Darum ist auch dieselbe Function oder - anatomisch ausgedrückt - sind dieselben einer Function dienenden Zellen bei dem einen Menschen derselben Schädlichkeit gegenüber viel widerstandsschwächer, als bei einem anderen.

Was nun die besondere Ursache der verhältnissmässig so häufigen alimentären Glycosurie bei habituellen starken Biertrinkern betrifft, so möchte ich - neben einer gewissen, soeben besprochenen individuellen angeborenen Disposition - zuerst der chronischen Alkoholintoxication, sodann aber auch der mit dem Bier erfolgenden anhaltenden überreichen Zufuhr gelöster Koblehydrate eine ursächliche Bedeutung zuschreiben. Man bedenke, dass der starke Biertrinker keineswegs selten täglich anhaltend 5 bis 8 his 10 Liter trinkt (zuweilen anch noch mehr), was einer täglich meist rasch erfolgenden Zufuhr von ca. 250 bis 400 bis 500 gr Kohlehydraten in gelöster Form entspricht neben einer gleichzeitigen Zufuhr von ca. 150 bis 240 bis 300 gr Alkobol und aller sonstigen Nahrung. Wir haben es also bei dem reichlichen Biergenuss zu thun mit einer Ueberanstrengung oder wenigstens stärksten Inanspruchnahme und dabei wahrscheinlich gleichzeitig toxischen Schädigung derselben Function. Kein Wunder also, dass hierbei die Bedingungen zu einer vorübergebenden, oder, wie wir sehen werden, auch dauernden Schädigung dieser Function in besonders eingreifender Weise realisirt sind.

Es sei mir gestattet, jetzt noch einige allgemeine Bemerkungen über die Aetiologie des Diabetes hinzuzufügen.

Wenn wir bei dem heutigen Standpunkte unserer ätiologischen Anschauungen, welcher vor Allem nach bestimmten, klar definirbaren und in ihrer Wirkung erkennbaren Krankheitsursachen sucht, nach der Ursacbe einer Krankheit fragen, so müssen wir stets zuerst zu entscheiden suchen, ob es sich überhaupt um eine exogene oder um eine endogene Krankheitsursache handelt.') Jeder einzelne individuelle Organismus ist eine in allen einzelnen Teilen bestimmt gegebene Grösse. Ist der Organismus von vornherein in allen seinen Theilen normal entwickelt, so kann eine krankhafte Störung, welche den normalen Ablauf der Lebensvorgänge unterbricht oder vernichtet, nur durch eine von aussen kommende ("exogene") be-

¹⁾ Dieses ätiologische Elnthellungsprinclp ist am schärfsten zuerst von P. J. Möhlus für die Nervenkrankheiten durchgeführt worden.

stimmte Schädlichkeit bewirkt werden. Ist aber in der ursprünglichen individuellen Anlage (deren Entstehung natürlich auch auf weitere Ursaehen zurückgeführt werden muss, worauf wir aber hier nicht näher einzugehen haben) von vornherein irgend eine - in ihrer Qualität uns meist noch ganz unverständliche angeborene (.endogene") Anomalie gegeben, so bedarf es in vielen Fällen überhaupt keiner besonderen neuen äusseren Ursache mehr, um eine im weiteren Ablauf des Lebens bald früher, bald später anftretende "Krankheit", d. h. in diesem Falle das entweder grob anatomisch oder einstweilen nur "physiologisch", d. h. functionell erkennbare Abnelimen und schliesslich vielleicht völlige Verschwinden eines bestimmteu Gliedes in der gesammten Kette der einheitlich geschlossenen organischen Vorgänge hervorzumfen. Wahrscheinlich sind es die mit der Functionirung der Organe selbst verbundenen Vorgänge, welche zu der fortschreitenden Abnahme in der Leistungsfähigkeit oder oft sogar zu dem Verfall des äusseren histologischen Aufbaues der von Anfang an sehwach veranlagten Organe führen. Wie aber schou vorhin angedeutet ist, kommen neben der krankhaften Veranlagung eines bestimmten Organs oder der einer bestimmten Function dienenden Theile eines Organs oft genug gleichzeitig auch äussere Schädlichkeiten in Betracht. Denn das abnorm schwache Organ kann um so länger aushalten und functionsfähig bleiben, je mehr es geschont und gepflegt wird und je weniger schädlichen Einflüssen es ausgesetzt ist. Darum sind die zeitlichen und quantitativen Verhältnisse der hier in Betracht kommenden Erkrankungen so äusserst mannigfaltig, weil die Bediugungen des Krankwerdens sich meist aus zwei in ihrer lutensität äusserst wechselnden, von einander unabhängigen Factoren zusammensetzen. Ist die angeborene Veranlagung sehr bedeutend, so gentigt sie allein ohne weitere von aussen dazukommende Schädlichkeiten zur Hervorrufung der Krankheit, ist sie im geringeren Grade vorhanden, so wird das Auftreten der Krankheit zugleich in mehr oder weniger wesentlicher Weise von äusseren Umständen beeinflusst. Neben rein endogenen und rein exogenen Krankheitszuständen haben wir also auch endogene Krankheiteu in Folge exogener Veranlassungsursachen.

Wenden wir diese kurzen allgemeinen ätiologischen Betrachtungen auf die Frage nach der Entstehung des Diabetes mellitus an, so müssen wir es, wenn ich nicht irre, für eine Reihe von Fällen von vornherein für sehr wahrscheinlich halten, dass sie ganz oder fast ganz endogenen Ursprungs sind. Ich denke hier namentlich an jene bekannten, nicht seltenen schweren Fälle von Diabetes, welche sich meist bei jngendliehen Personen im Alter von 30-35 Jahren entwickeln, allen therapeutischen Versuchen hartnäckig widerstreben, zu hochgradiger Abmagerung der Kranken und meist nach einer kurzen Reihe von Jahren zum Tode führen. In dieseu Fällen lässt oft die genaueste Anamnese kein einziges irgendwie verwertlibares ursächliches Moment erkennen. Freilich fehlen, wie ich nicht verhehlen kann, alle directen sicheren Anzeichen eines congenitalen Ursprungs der Erkrankung, wie wir sie bekanntlich z. B. bei zahlreichen Erkrankungen des Nervensystems, vor Allem in dem ausgesprochen familiären oder hereditären Auftreten der Krankheit finden. Gewisse Hinweise in dieser Beziehung sind aber doch vorhanden. Denn ganz sind die hereditären Einflüsse auch beim Diabetes nicht in Abrede zu stellen und ferner scheint das wiederholt beobachtete Auftreten des Diabetes im Vcrein mit anderen endogenen Krankheiten auch für den ersteren auf einen endogenen Ursprung hinzuweisen. So sah ich z. B. vor einiger Zeit einen Kranken mit spinaler Muskelatrophie, der zugleich einen starken Diabetes mellitus hatte. Auch auf die schon wiederholt festgestellte merkwürdige Vereinigung der Akromegalie mit Diabetes mellitus kann hier hingewiesen

werden. Diese Comhination ist keineswegs selten und ich kann hier noch die vor Kurzem von mir gemachte Beobachtung anführen, dass bei einem Patienten mit mässig starker Akromegalie schon nach der Darreichung von 100 gr Glykose 0,8 pCt. Zucker im Urin auftrat. Freilich war hier die Akromegalie auch mit allgemeinen neurasthenischen Beschwerden verbunden.

Wenn wir also auch vermnthen können, dass manehe Fälle von Diabetes mellitus einen rein endogenen Ursprung haben, so dürfen wir doch darum nicht aufhören, auch an die Möglichkeit exogener Krankheitsursachen zu denken und in jedem einzelnen Falle nach solchen zu forschen. Abgesehen von den bis jetzt am häufigsten erwähnten Krankheitsursachen (Tranmen, geistige Ueberanstrengungen und Aufregungen, acute Krankheiten, Syphilis u. A.), möchte ich hier noch einmal hervorheben'), wie oft ich Diabetes auftreten sah bei Persouen, welche lange Zeit hindorch starke Biertrinker gewesen waren. Es waren dies meist, wenn auch nicht ausschliesslich Fälle, welche zu der schon seit langer Zeit bekaunten Form des "Diabetes bei Fettleibigen" gehörten, vielfach leichte Fälle, zuweilen aber auch sehwer werdend durch eintretende Complicationen (gangränöse Entzündungen, Lungentuberkulose u. A.). Beweisend für die ursächliche Bedeutung des Potatoriums in diesen Fällen scheint mir auch der Umstaud zu sein, dass ich hierbei wiederholt Combinationen des Diabetes mit solehen anderen Erkrankungen sah, welche mit grösster Wahrscheinlichkeit auf den übermässigen Biergenuss zurückzuführen sind, so insbesondere Combinationen mit chronischer Nephritis, mit typischer alkoholischer Polyuenritis, mit Arthritis uratica n. dgl. Besonders bestärkt in der Annahme eines derartigen "Bier-Diabetes" haben mich aber endlich die oben mitgetheilten Beobachtungen über das verhältnissmässig häufige Vorkommen einer alimentären Glycosurie bei starken Biertrinkern. Denn eine scharfe Grenze zwischen alimentärer Glyeosurie und Diabetcs ist doch uicht zu ziehen. Zuerst wird, wie es scheint, in Folge des übermässigen Biertrinkens die znekerzersetzende Function nur geschwächt, so dass sie ungewöhnlicheren Aufgaben nicht mehr gewachsen ist. Dauert die Schädigung der Function ununterbrochen fort, so leidet schliesslich letztere immer mehr und mehr, bis sie schliesslich unter das mittlere Niveau der normalen Leistungsfähigkeit gesunken ist. Damit ist dann einc gefährliche Beeinträchtigung in der Gesammtöconomie des Körpers gegeben. Warum ich geneigt bin, gerade den übermässigen Biergenuss in dieser Beziehung für besonders schädlich zu halten, habe ich oben bereits auseinandergesetzt. Daher erklärt es sich aneh, warum bisher von einem Diabetes in Folge des einfachen chronischen Alkoholismus (bei Schnapstrinkern u. dgl.) nur wenig bekannt geworden ist.

Immerhin möchte ich auch hier besonders bemerken, dass ich selbst vor einer zu großen Verallgemeinerung der oben erwähnten Thatsachen dringend warne. Es fällt mir keineswegs ein, nun jeden Diabetes bei einem Mensehen, der nicht gerade Abstinenzler ist, auf überreichlichen Biergenuss zurückführen zu wollen. Nur soviel seheint mir allerdings sicher zu sein, dass wir bisher keine andere äussere Schädlichkeit kennen (von gewissen anderen Vergiftungen abgesehen), welche so unmittelbar sehwächend auf die zuckerzersetzende Function des Körpers einzuwirken scheint, als der anhaltende, habituelle, überreichliche Biergenuss. Dass unzählige "feste" Constitutionen auch dieser Schädlichkeit dauernd Widerstand leisten, ist gewiss. In nicht ganz seltenen Fällen aber, wo die genannte Function bezw. die derselben dienenden Zellen viel-

¹⁾ Cf. meinen Vortrag: "Ueber die Aikoholfrage" auf der Nürnberger Naturforscher-Versammlung 1898.



leicht schon von vornherein eine gewisse "schwächliehe Anlage" haben, führt die genannte Schädigung zu einer dauernden krankhaften Beeinträchtigung dieser Function, d. h. zu einem echten Diabetes.

Wie sehr diese Erkenntniss, wenn man sie für richtig hält, unser praktisches Haudeln in Bezug auf Prophylaxis und in Bezug auf die diätetische Behandlung der Diabeteskranken beeinflussen muss, liegt so sehr auf der Hand, dass ich darauf nicht näher einzugehen brauche.

II. Weitere Mittheilungen über dauernde Spiritusverbände*).

Vo

Oberstabsarzt Dr. Salzwedel.

In der Sitzung der Berliner militärärztlichen Gesetlschaft vom 21. März 1894 konnte ich mittheilen 1), dass Verbände mit Alkohol bezw. mit Spiritus, welche die Verdunstung des Mittels regeln und eine längere Einwirkung des Alkohols ohne Aetzung der Haut gestatten, einen eigenthlunlich heilenden Einfluss auf Phlegmonen und ähnliche Entzündungen austtben. - Während bei leichteren Entzündungen ein fast ahortives Zurtickgehen eintritt, erfolgt bei schwereren ein rascher Zerfall der am heftigsten erkrankt gewesenen Gewebspartien zu reifen Abscessen. Auch bei diesen Phlegmonen verschwindet die periphere Entzundung in gleicher Weise, wie bei den leichten und schreitet nicht über die schon anfänglich durch Schmerzpunkte, Drüsenschwellungen u. s. w. gekennzeichneten Grenzen hinaus. Soweit meine Erfahrungen reieben, wird sie in diesen Grenzen festgehatten, wenn die Verbände gentigend gross und genau in der zu schildernden Weise angelegt werden.

Ich habe heute die Freude, Ihnen berichten zu können, dass eine grössere Zahl der Collegen meine damals mitgetheilten Beobachtungen in der Hauptsache bestätigt hat. Herr A. Schmitt²) veröffentlichte seine günstigen Erfahrungen aus dem Amhulatorinm der Münchener chirurgischen Klinik, wobei er erwähnt, dass man dort die Verbände nicht mehr entbehren möchte. Herr Korsch^a) hatte die Güte in seinem Vortrage über die Infiltrationsanästhesie auszusprechen, dass Incisionen bei Panaritien und Zellgewebsentzündungen durch Anwendung meiner Verbände sehr viet kteiner und nameutlich auch seltener geworden scien. Er fligt hinzu, "dass bei der consequent durchgeführten Atkoholbehandlung eine derartig schnetle Einschmelzung des entzundlich infiltrirten Gewebes einzutreten pflegt, dass man entweder nur mit einer kleinen Oeffnung auskommt, oder man kann aus einem spontan entstandenen kleinen Krater den dttnuen Eiter in einem Strahle ohne besondere Schmerzen ausdritcken". -llerr Oberstabsarzt Pfuhl in Hannover hatte die Freuudlichkeit, mich zu der Mittheitung zu ermächtigen, dass er vom 1. Aprit bis 1. October 1896 auf der äusseven Station des dortigen Garnisonlazareths über hundert einschlägige Fälle mit diesen Verbäuden behandelt hat, und dass durchweg die geschilderte glin-

stige Einwirkung beobachtet worden ist. Obgleich ich hoffen darf, dass er demnächst seine Beohachtungen selbst veröffentlichen wird, möchte ich hier anführen, dass ieh mich bei einem Besuche in Hannover überzengen konnte, wie auch noch schwerere Formen der Phlegmone unter dieser Behandlung günstige Resultate geben. So sah ich bei einem Manue, bei welchem eine bohnengrosse Wundlaufstelle am rechten innern Knöchel die Eingangspforte für eine phiegmonöse Schwellung des ganzen Beines gebildet hatte, ats Rest der Entzundung einen gänseeigrossen Abscess in der Kniekehle. Bei einem anderen war von einer Verletzung an der Streckseite des rechten Daumens eine gleiche Erkrankung am Arm ansgegangen und hatte einen um weniges kleineren Abscess in der Achselhöhle hinterlassen. — Bei dem ersten Maune war die Abschwellung und Abscessbildung währeud einer 4tägigen, bei dem anderen während einer 5tägigen Spiritusbehandlung erfolgt. - Diese, von der Infectionsstelle weit abgelegenen, aber noch im Bereich der Phlegmone entstandeuen, grossen Abscesse lassen gewisse Rückschlüsse auf die Schwere und die Gefährlichkeit jener Phlegmonen zu. Der erste Mann war, wie ich ans späteren Mittheilungen weiss, nach einer Gesammtbehandlung von 30 Tagen, mit 15 Tagen Spiritnsbehandlung, als geheilt entlassen; der andere war Anfang October noch in Behandlung. Nach 19 tägiger Anwendung der Spiritusverbände war der Verband fortgelasseu, da der Kranke unter andere Leitung kam. Es trat erneute Eiterung auf, doch war der Zustand Anfang October wieder so, dass eine baldige Heilung bevorstand. --Da ich von den übrigen Herren, von deren Erfahrungen ich uuterrichtet bin, nicht zur Mittheilung derselben autorisirt bin, kann ich nur aussprechen: ich weiss, dass noch mehrfach grössere Reihen von Krauken in Militärlazarethen, Civilkrankenhäusern, Polikliniken und in der Praxis nach meiner Methode behaudelt sind, und dass zum Theil sehr günstige I'rtheile gefällt wurden. Auf die in meinem ersten Vortrage ausgesprochene Bitte um Nachrichten über Fätte, in welchem die Metbode trotz Anwendung genügend grosser Verbäude versagt hätte, sind mir ansser der Bemerkung in Schmitt's Veröffentlichung - keine Mittheilungen zugegangen. Ich möchte von neuem hervorheben, dass ich die Verbände nicht für eine Panacee balte, dass viele Fälle vorkommen werden, in denen die Methode versagt. Dio Mittheilung solcher Fälle würde mir für die weitere Ansbildung der Methode von grossem Werthe sein.

Die Ausübung des Verfahrens hat keine principiellen Aenderungen, jedoch einige Vervollkommungen technischer Art erfahren. Der Verband (abgesehen von einem etwa unter ihm befindlichen Wundverbande) besteht am zweckmässigsten ans drei Schichten: eine etwa achtfache Lage von entfettetem Mull, der mit Spiritus so durchtränkt ist, dass die Flüssigkeit nicht mehr abtropft, kommt zunächst auf die Haut; sie wird mit einer 2 bis 3 em hohen Schicht von reiner, trockener, möglichst lockerer Wundwatte ganz bedeckt und über diese eine Decke von perforirtem, undurchlässigem Stoff gebreitet. Zur Befestigung dienen Mull- oder Cambriebinden.

Für die zweckmässigste Flüssigkeit halte ich den rectificirten Spiritus von etwa 96 pCt. Schwächere Spiritussorten können als Nothbehelf verwendet werden; stärkere scheinen keinen besondern Vortheil, wohl aber den Nachtheil eines erheblich höheren Preises zu bieten. Der unversteuerte, rectificirte Spiritus kostet nämlich in Krankenhäusern noch nicht ganz 40 Pfg. das Liter, während der Preis fitr ein Liter über 96 proc. Alkohol etwas mehr als Mk. 2,00 beträgt.

Die Watteschicht soti dick und locker sein und aus reiner, (oder, falls man es vorzieht, sterilisirter, aber trockener) entfetteter Wundwatte bestehen. Die Dicke der Wattelage und der Grad ihrer Durchfeuchtung lassen sich am besten so ausdrücken,

^{. *)} Der Vortrag stand auf der Tagesordnung der Freien Vereinigung der Chirurgen Berlins am 9. November 1896, konnte aber wegen mangelnder Zeit nicht gehalten werden.

Die Behandlung von Phlegmonen und ähnlicher Kntzündungen mit dauernden Alkoholverbänden. Deutsche militärärztliche Zeitschrift 1894, Heft 7.

²⁾ Sehmitt, Chirurgische Mittheilungen für die Praxis. — Münch. medicinische Wochenschrift vom 16. Juni 1896. S. 564. No. 24.

Korseh, Ueber Infiltrationsanästhesie. Deutsche militärärztliche Zeitschrift 1896.

dass man auf jeden Qu.-cm Verband etwa 0,05 Gramm trockene Watte und 0.15 cbcm Spiritus rechnet.

Den perforirten, und urchlässigen Stoff lasse ich soherstellen, dass in einen möglichst dünnen und weichen derartigen Stoff auf jeden Qu.-Zoll eine Oeffnung von etwa 6 mm Durchmesser mit dem Locheisen geschlagen oder eingeschnitten wird. Bei kleineren Verbänden wählt man besser kleinere und entsprechend mehr Löcher.

Wo Wunden unter den Verband zu liegen kommen, erhalten sie zunächst eine besondere Bedeckung, die aus einer lockeren Tamponade, oder einer lockeren Schicht von trockenem Krüllmull, trockenem mit Jodoform oder sonst einem Antisepticum imprägnirten Mull, oder trockenem sterilisirtem Mull bestehen kann. — Jodoform scheint, in dieser Weise verwendet, keinen Nachtheil zu bringen, dagegen nehme ich den früher gegebenen Rath, man solle dem Spiritus etwas Jodoform zusetzen, nm Missbrauch zu verhüten, zurlick, weil der Jodoformspiritus zu Ekzemen Veranlassung geben kanu.

Die Verbände bleiben gewöhnlich 24 Stunden liegen; nach 12 Stunden wird zweckmässig mittels eines unter den Verband geschobenen Glasröhrchens oder auf sonst eine Weise etwas Spiritus nachgegossen. Ein eigentlicher Wechsel des Verbandes ist nach 12 Stunden sehr selten nötbig.

Was ich in meiner ersten Veröffentlichung bezüglich des Schmerzes, welchen der Spiritus an Wunden erregen könnte, gesagt habe, hat sich nach den mir gewordenen Mittheilungen bestätigt. Bei richtiger Anwendung ist der auf die Alkoholwirkung zu beziehende Schmerz minimal und schnell vorübergebend.

Für die Wirkung bleibt das schnelle Verschwinden der Infiltration, und die auffällig schnelle Bildung reifer Abscesse charakteristisch. Dazu gehört ferner das relativ schnelle Aufhören des Entzündungsschmerzes, die Besserung des Allgemeinbefindens: das Aufhören der Unruhe und des Unbehagens der Kranken, die Rückkehr des Appetits und des Schlafes. — Nicht ganz so bestätigen sich meine ersten Mittheilungen bezüglich des Fieberverlaufs, wenigstens da nicht, wo es zur Abscessbildung kommt. Bei grossen und zunächst tiefliegenden Abscessen bleibt nicht selten hobes Fieber bestehen. Aber das Fieber ähnelt jenem von von Volkmann und Genzmer geschilderten, aseptischen Fieber. Der Allgemeinzustand zeigt, dass die Verbände trotz der hohen vom Thermometer abgelesenen Fiebergrade ihre desinficirende Kraft in den Geweben ausüben.

Rietb ich bei der ersten Veröffentlichung noch, dass man den Verband nur benntze, um zunächst die diffuse Infiltration zum Sebwinden, und dadurch die tiefer erkrankten und zur Abscessbildung tendirenden Stellen für die Incision zur Erkennung zu bringen, so muss ich jetzt weiter gehen. Mehrere Herren, welche die Verbände consequent angewandt haben, sind, wie ich auch, allmälig von selbst zu der Ueberzeugung gekommen, dass es besser ist, die Abscesse möglichst so lauge geschlossen zu erhalten, bis sie sicher gauz reif sind, bis der Inhalt nicht mehr unter praller Spannung steht, die Haut über ihnen eine leichte Fältelung zeigt und das Fluctuationsgefühl einen vollkommen dünnflüssigen Inhalt vermuthen lässt. Dann ist der günstigste Augenblick für die Incision. Diese braucht nicht grösser zu sein, als dass sie dem Eiter freien Abfluss gewährt. Incisionen von 2 bis 3 cm Länge, aber so angelegt, dass die Oeffnung an der Abscesshöhle etwas grösser ist, als die an der Hautoberfläcbe, gentigen meist um den fast immer sehr dünnflüssigen Abscessinhalt zu entleeren. Oft wird die Aspiration durch den Troikart genügen. Die Wunde wird durch Drains oder einen eingeführten Jodoformdocht offen gehalten. Niemals soll die Abscesshöhle ausgespült oder ausgedrückt werden. Was nicht von selbst ausfliesst, das entleert sich in den Verbaud oder beim nächsten Ver-

bandwechsel. Jede durch noch so sanftes Drücken der Abscessmembran entstandene Blutung ist schädlich. - Bei solchem Verhalten wird die durchschnittliche Zeit für die Incision der grossen und in grösserer Tiefe entstandenen Abscesse der 5.-6. Tag sein. - Durch Temperatursteigerungen allein würde ieh mieh, selbst wenn sie 39,50 betragen, nicht zu frübzeitigerer Incison bestimmen lassen; vorausgesetzt, dass durch die erste Anwendung der Verbände eine locale Abschwellung der peripheren Entzündung, Aufbören des Schmerzes und eine Besserung des Allgemeinbefindens in ausgesprochener Weise erfolgt. So lange das Fieber die Form des aseptischen Fiebers behält, braucht es für das Eingreifen nicht hestimmend zu sein. Erst Störungen des Allgemeinbefindens, Störungen des Appetits, Auftreten neuer Schmerzstellen würden mich (ganz abgesehen von Schuttelfrösten, welche ich nie bemerkt babe) zu einer fruhzeitigeren Anwendung des Messers bestimmen. - Dass Niemand so handeln wird und soll, welcher die ersten Versuche mit den Verbänden macht, ist selbstverständlich. Eine solche Forderung könnte nur der weiteren Einführung der Verbände im Wege steben. Und doch scheint mir die Leistungsfähigkeit der Verbände immer noch Beachtung zu verdienen, auch wenn man bei der gewohnten Form der Incision bleiben will, wie es Schmitt thut, der den Nutzen der Verbände dennoch rübmt. Aber mehrere andere Freunde der Verbände - nnd zwar jeder für sich sind nach und nach zu jenem Resultat gekommen. Wenn man die zuweilen überraschende Wirkung der Verbände, wie sie von allen Seiten angegeben wird, öfter geseben bat, so gewinnt man langsam von selbst gentigendes Vertrauen zu ihrer desinficirenden Kraft, um sich so gänzlich anders zu verhalten, als wie man es früher gewohnt war, und man lernt allmälig beurtheilen, wie weit man gehen darf. Ilat man aber erst die Ungefährlichkeit des Abwarteus kennen gelernt, so treten die grossen Vortheile der späten und kleinen Incision bald überzeugend hervor. - Auch theoretische Grunde, welche für das späte Eröffnen der Haut spreclien, werde ich weiter unten anführen.

Die genaue und häufig wiederholte Untersuchung der regionären Lympbdrüsen ist unerlässlich. Vor Anleguug des ersten Verbandes müssen die Grenzen der vorhandenen Entzündung genau bestimmt, alle zugehörigen Lympbdrüsen bezüglich Schwellung und Schmerzhafligkeit sorgfältig untersucht werden. Ich würde selbstverständlich zum Messer greifen, sobald sich die geringste Neigung zum Fortsebreiten der Entzündung zeigte, In diese Lage bin ich bisher nicht gekommen. Aller anderen Hilfsmittel zur Behandlung der Phlegmonen, besonders der Ruhe der Hochlagerung und der Stichelung bediene ich mich nach wie vor.

Was die Grösse der Verbände betrifft, so kann ich nur meine Bitte um möglichst grosse Verbände wiederholen. Kleine Verbände nützen gar nichts. Mindestens muss der Verband bis über die nächste zugehörige Lymphdrüsenregion hinausgehen. Bei Panaritien muss, will man sicher gehen, stets das untere Viertel des Vorderarmes mit eingewickelt werden, damit die bis 2 cm über das Lig. carpi transversum hinaufreichenden Synovialscheiden der Beugesehnen noch vollkommen mitbedeckt sind. Liegen noch jenseits der ersten Lymphdrüsenregion schmerzende Drüsen, so müssen diese mitbedeckt werden. — Der Verhand soll das Glied stets eineulär umschliessen.

Ich halte es für nothwendig, das ganze mit dem Verbande zu bedeckende Hautgebiet, mindestens vor Anlegnng des ersten Verbandes, durch Abwischen mit Aetherbäuschen von dem Hautfett und von dem gröbsten Schmntz zu reinigen.

Ich komme liermit auf die Frage nach der Wirkungsweise der Spiritusverbände. Leider muss ich zugestehen, dass ich immer noch nichts vorzubringen vermag, was eine einigermaassen



bündige Erklärung abgeben könnte. Dennoch möchte ich Ihnen einige theoretische Betrachtungen vorlegen, einmal, weil ich sie für discutabel halte, zum Andern, weil ich den Eindruck habe, dass die Berücksichtigung dieser Theorien, bei der practischen Anwendung der Verbände von Vortheil ist. - Ich muss Ilinen und dafür bitte ich um Ihre freundliche Entschuldigung bei diesen ganzen Erörterungen so manches in Umrissen und als Unabgeschlossenes vorführen, was ich Ihnen gewiss in besserer Vollendung darstellen möchte und vielleicht auch könnte, wenn ich filr meine Arbeiten ein Krankenhaus zur Verstigung hätte. Leider bin ich in der Lage meine Beobachtungen hier und dort sammeln zu müssen; geschlossene Boobachtungsreihen fehlen mir gänzlich. Deshalb kann es weder meine Aufgabe, noch meine Absicht sein, Ihnen etwas Fertiges, Abgeschlossenes zu geben. Indem ich Ihnen die bisher vorhandenen Beobachtungen mittheile, will ich Sie nur bitten, dieselben bei ctwaigen eigenen Versuchen mit zu berticksichtigen.

Während sich Du Mesnil1) durch seine eingehenden Versuche mit Terpentin-, Copaiv- und Chloroformgasen zu dem Schlusse berechtigt hält, dass die intacte menschliche Hant für diese und wahrscheinlich auch für alle anderen Gase undurchgängig sei, scheint Winternitz2), der früher als jener mit Chloroform, Aether und Alkohol gearbeitet hatte und die bezüglichen Angaben der von ihm citirten älteren Autoren prlifte, die Durchgängigkeit der Haut für Gase seiner Versuchskörper für wahrscheinlich zu halten. Er sagt: "dass die genannten Vebikel bei ihrer hohen Flüchtigkeit in Gasform durch die Epidermis dringen, ist auf Grund der für Gase geltenden Gesetze und biologischen Erfahrungen, die ein dem jeweiligen Partialdruck derselben entsprechendes Durchdringen von Membranen und auch der menschlichen Haut lehren, vollkommen verständlich und erhellt aus der Raschheit der bei der Application eintretenden sensiblen Reizung; andererseits dürfte auch ihr Vermögen, Fett und demnach auch das Hautfett zu lösen, einer Resorption von Stoffen aus den betreffenden Lösungen nur günstig sein." - Seine Ansichten bezüglich der Durchgängigkeit der Haut für Gase, speciell auch für Alkoholgas stützen sich zum Theil auf ältere, von ihm citierte Arbeiten, unter anderen auch auf die von Röhrig3)... Die Versuche der Autoren sind häufig so angeordnet, dass die Permeabilität der Haut durch in Alkohol gelöste Arzneikörper geprüft wnrde. Wenn eine solche nicht besteht, so ist doch nicht ausgeschlossen, dass der Alkohol selbst durch die Haut dringt. Das wird durch die Einwirkung, welche die Verbände auch bei unverletzter Haut ausüben und welche, soweit meine Beobachtungen reichen, constant aufzutreten scheint, an und für sich wahrscheinlich. Wenn der über der Epithelschicht applicirte Alkobol unter derselben, in der Tiefe der Gewebe, eine Wirkung ausübt, so muss er die Haut durchdrungen haben. Wie weit hieran Diffusion und Osmose oder Resorption und die Hautdrüsen betbeiligt sind, muss ich der weiteren Forschung überlassen. Dass ich eine vorberige Entfettung der Haut für wesentlich halte, habe ich schon in meiner ersten Arbeit durch die Forderung, man solle die Haut vorher mit Aether abreiben, dargethan. - Erwähnen will ich, dass ich von besonders nass angelegten oder nassgehaltenen Verbänden eine schwächere Wirkung gesehen zu haben glaube, als von weniger feuchten. Das würde mit den Beobachtungen von Ritter') und besonders von Fleischer') übereinstimmen, welche die Haut für flüssigen, reinen Alkohol ebenso undurchlässig fanden wie für Jodtinctur. - Ich bemerke, dass meine Beobachtung nicht etwa eine durch jene Arbeiten veranlasste Selbsttänschung sein kann, da ich sie lange vor Kenntniss jener Arbeiten gemacht hatte, ja, sie veranlasste mich eigentlich erst die älteren Arbeiten durchzuschen. - Die Möglichkeit, dass die oberfläehlichen Epidermisschichten den sie benetzenden Alkohol durch Quelling aufnehmen und dass durch genügend rasche Abgabe des Aufgenommenen an tiefer liegende Hautschichten eine wirkliche Resorption zu Stande käme, ist, wie Winternitz bemerkt, bei den uns bekannten Quellungsverhältnissen der Epidermis ausgeschlossen, da Alkohol wie Aether und Chloroform keine Quellung bewirken können. Schmitt scheint mehr Gewicht auf die Ausführungen Du Mesnil's zu legen und neigt zu der Annahme, dass der Alkohol hauptsächlich von der Wunde aus resorbirt werde. Wesbalb ich dieser Ansicht nicht vollkommen zuzustimmen vermag, wird aus den weiteren Ausführungen her vorgehen. Zum Theil dürften die stark coagulirenden Eigenschaften dem Mittel den Weg durch die Winden verschliessen. Anch die Thatsache spricht dagegen, dass der Alkohol auch unter zweifellos intacter Hant eine Wirkung zeigt. Nach meinen Beobachtungen glaube ich als das Wahrscheinlichste annehmen zu dürfen, dass die durch die Verbände geschaffenen Temperatur-, Vergasungs- und Gasdruckverhältnisse dem Alkobol besonders geeignete Bedingungen schaffen. um in Gas- oder Dampfform durch die Epidermis zu dringen. Mit dem so diffundirten Körper sättigen sich zunächst die oberflächlichen Gewebsschichten bis zu einem gewissen Grade, dann geben sie den Körper weiter in die Tiefe ab. Letzteres muss der Fall sein, weil wir den Alkohol am Ort der Application (und nicht etwa durch dem Lymphstrom fortgetragen) in grösserer Tiefe wirksam schen.

Erst auf diesem Wege dürfte der Körper in die Lymphcapillaren der Ilaut und der Fascien, also in das eigentliche Verhreitungsgebiet der phlegmonösen Infektiou gelangen.

Darans ergäbe sich für die praktische Verwendung: Die Verbände werden nicht angelegt, um den Alkohol als Flüssigkeit auf die Haut zu bringen, sondern um die Haut der erkrankten Gebiete mit einer Dunsthülle von Alkohol zu umgeben. Jedenfalls dürfen wir uns wohl vorstellen, dass die Verbreitung des Alkohols in den Geweben nicht nach Art gelöster Flüssigkeiten, sondern in einer anderen, der Diffusion der Gase ähnlichen Weise erfolgt. - Vielleicht wird es einmal Methoden geben, welche diese Absicht vollständiger erfüllen. Für die vorläufige Anwendung setzt diese Anschanung vorans, dass die den Alkohol aufnebmenden Verbandstoffe möglichst locker und dick angelegt werden. Deshalb der Rath, unmittelbar auf die Haut eine reichliche Maschen bildende Mullschicht, dann eine dicke und lockere Watteschicht anzulegen. Der undurchlässige Stoff muss ein gewisses Verdunsten gestatten, schon weil der Alkohol und Spiritus bei längerem Verweilen auf der Haut in flüssiger Form eine starke Aetzwirkung ausübt.

Des weiteren hatte ich eine eigenthümliche Beobachtung gemacht. Aus Furcht vor Jodoformekzem batte ich das Jodoform ganz aus den Verbänden fortgelassen und nur mit Spiritus gearbeitet. Dabei passirte es zuweilen, dass von schmierigen, schlecht aussehenden Wunden ausgegangene Phlegmonen wohl selbst ebenso schnell und vollständig zurück gingen, wie ich es sonst zu sehen

¹⁾ Du Mesnil, Ueber das Resorptionsvermögen der normalen menschlichen Haut. Deutsches Archiv für klinische Medicin. 52. Bd. 1894. S. 55.

²⁾ Winternitz, Zur Lehre von der Hautresorption. Archiv f. experimentelle Pathologie u. Pharmakol. 1891. Bd. 28. S. 405.

³⁾ Röhrig, Die Physiologie der Haut. Berlin 1876.

Ritter, Ueber die Resorptionsfähigkeit der normalen menschlichen Haut. Diss. Erlangen 1883.

²⁾ Fleischer, Untersnehungen über das Resorptionsvermögen der nienschliehen Haut. Erlangen 1877.

gewohnt war; aber die Wunden behielten ihr schmieriges Aussehen und selbst das Abwischen mit Aether, um sie von Schorfen und Fett zu befreien, und die Application von reinem Alkohol auf die Wunden änderte daran nichts. So trat mir die Frage entgegen: Ist es möglich, dass der Alkohol, durch die Verbände gnsförmig unter die Haut gebracht, dort besser und stärker antiseptisch wirkt, als wenn er als Flüssigkeit die Wnudflächen benetzt. Die Ihnen vorher bezitglich des günstigsten Augenblicks der Abscessineision mitgetheilten Beobachtungen scheinen diese Annahme zu bestätigen. Auf die von mir so gestellte Frage: liegt eine theoretische Möglichkeit vor, dass der Alkohol unter der Haut energischer antiseptisch wirkt, als in Form von Flüssigkeit auf Wunden gebracht, haben mir die Herren Regierungsrath Petri und Dr. Maasen vom Reichsgesundheitsamt folgende bisher allerdings durch nichts bewiesene aber immerhin discutirbare Theorie ausgesprochen. Für die freundliche Beihillfe bei der weiteren Ausgestaltung derselben zu der jetzt vorliegenden Ausführlichkeit bin ich Herrn Petri zu besonderem Danke verpflichtet.

(Schluss folgt.)

III. Einige Bemerkungen zur Lepra, nach Erfahrungen aus dem Lepra-Hospital zu Rio de Janeiro.

Von

Dr. W. Havelburg.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicin. Gesellschaft am 4. Nov. 1896.)

M. II.! Im Anschluss an den neulich vorgestellten Fall von Lepra und in Anbetracht des gerade in jüngster Zeit besonders erwachten Interesses für diese Krankheit habe ieh um die Ehre gebeten, bei meinem zufälligen Aufenthalt in Deutschland, Ihnen von meinen Beobachtungen und Erfahrungen, die ieh in Rio de Janeiro sammeln konnte, in Kürze beriehten zu dürfen und statte ich für das wohlwollende Entgegenkommen des verehrten Vorstundes Ihrer Gesellschaft hiermit zunächst meinen Dank ab.

Die Lepra existirt in dem eolossalen brasilianischen Reiche theils in sporadiseher, theils in endemischer Form, besonders in den Staaten Para, Pernambuco, Bahia, Minas Geraes, Matto Grosso, Rio de Janeiro und Sao Paulo. Besonders in dem letztgenannten Staate giebt es Ortschaften, deren gesammte Bewohner leprös afficirt sind. Nach zuverlässigen Berichten ist die Krankheit weder bei den eigentlichen Urstämmen beobachtet worden, noch auch kommt sie heutzutage dort vor. Es lässt sich historisch verfolgen, dass der Krankheitskeim in den früheren Jahrhunderten nach Brasilien verschleppt wurde, im Wesentlichen durch seine Entdecker und Colonisatoren, die Portugiesen. Ende des vorigen Jahrhunderts hatte die Lepra eine derart erschreckende Ausdehnung in Brasilien angenommen, dass der damalige portugiesische Vice-König ein besonderes Krankenhaus in Rio de Janeiro für dieses Leiden begründete. Aus dieser Institution ist allmählich nnser heutiges Hospital entstanden, das, soweit ich liber die in der gesammten Welt existirenden Leproserien unterrichtet bin, in Bezug auf Eleganz, Comfort für die Kranken, auf verschiedene humane Einrichtungen für die Unglücklichen den Anspruch auf eine der besten Anstalten machen kann. Es giebt in Brasilien noch einige andere Leproserien, aber in sehr elementarer Form. —

Die Anzahl unserer Kranken sebwankt gegen 70, obwohl die vierfache Menge von Leidenden untergebracht werden könnte. Unser Hospital ist sowohl Krankenhaus wie Asyl für die Leprösen. Es fehlt zwar nieht an gesetzlichen Handbaben, den Leprakranken einem Hospital zu überweisen, aber von diesen Befug-

nissen wird von Seiten der Behörden selten Gebraueh gemacht. Eine energische Isolirung von Leprabefalleneu, die zum Heile der gesinden Bevölkerung in der Zukunft kaum zu umgehen sein wird, dürfte freilich grossen Schwierigkeiten begegnen. So kommt es, dass unser Hospital hamptsächlich Schwerkranke beherbergt, denen in Folge der durch die Erkrankung bedingten Verstimmelungen eine Thätigkeit unmöglich ist, oder die, durch die leprösen Verunstaltungen leicht gekenuzeichnet, von ihren Mitmensehen gemieden werden. Ausserdem aber beobachten wir leichtere Erkrankungsfälle, theils als passagere Krankenhausbesucher, theils als poliklinische Patienten. Da, wie Sie sehen, die für eine Infectionskrankheit zu beachtenden Cantelen nur sehr lax gehandhabt werden können, so hat es nichts Verwunderliches, dass die Lepra leider nicht nur in Brasilien im Allgemeinen, sondern auch in der Stadt Rio de Janeiro in siehtlichem Fortsebreiten sich befindet. Lepröse sieht man auf den Strassen; ich habe in den besuchtesten besseren Caféhäusern, Restaurants, in einem eleganten llôtel Leprakranke frei und unerkannt angetroffen; ich habe einen leprösen Pferdebahneondueteur und auch eine lepröse Puella publica ebenfalls in unbehinderter Freiheit, gesehen. Dic privaten vielfachen Bemühungen unserer Hospital-Verwaltung, das Umsiehgreifen der Lepra möglichst zu beschränken, haben leider bis jetzt nicht viel Erfolg gehabt, der Appell an das Publikum verhallt nutzlos, da der humanen Internirung der Leprakranken iu einem Hospital als untiberwindliche Schwierigkeiten entgegenstehen die besondere Auffassung von persönlicher Freiheit und die familiären Beziehungen. -

Die Zahl der Leprakranken in Brasilien dürfte nach zugänglichen Berichten und Mittheilungen wohl gegen 3000 betragen; diese Taxirung ist jedoch eher günstig als übertrieben. - Ein Rundgang durch unser Hospital könnte den Eindruck erwecken und fast alle die versehiedenen ärztlichen europäischen Besucher glanben dies constatiren zu sollen, dass Neger und Mulatten besonders von der Lepra bevorzugt seien. Ich glaube selbst, dass diese Rassen ein erhebliches Contingent der Kranken stellen, aber sie leben auch gerade unter solchen Bedingungen, die die Infection leichter ermöglichen und, erkrankt, machen sie einen ausgedehnteren Gebrauch von den Wohlthaten des Hospitals. In den endemischen Krankheitsheerden respectirt die Lepra weder Rasse noch Nationalität. In den letzten Jahren passirten unser Hospital neben Negern und Mulatten, speeifische Brasilianer und deren Mischlinge, ferner Portugiesen, Spanier, Italiener, Deutsche, Frauzosen, Schweizer, Russen, ferner Repräsentanten von Nordund Südamerika und Nordafrika.

Es erkranken im Allgemeinen mehr Männer als Frauen; etwa 40 pCt. unserer Hospitalkranken gebören dem weibliehen Geschlecht an. Das jitngste Kind, welches ich von Lepra befallen sah, hatte ein Alter von 4 Jahren; unser Hospital beherbergt zur Zeit Kranke im Alter von 10—72 Jahren.

Das hauptsächlichste Interesse bei der Lepraforsehung dreht sich um den specifischen Leprabaeillus und den Infectionsmodus. Trotzdem es unschwer gelingt, in jedem leprösen Schnitt- oder Ausstrichpräparat tausende von Bacillen zur Ansicht zu bekommen, so ist das Problem der Züchtung des Leprabacillus bis zum heutigen Tage noch ungelöst. Wie von so mannigfacher Seite ist auch in unserem Hospital die ganze Serie der üblichen Nährböden, mit diversen Modificationen, durehprobirt worden, ohne ein Resultat zu erzielen. Fehl schlugeu auch die Versuche der Züchtung auf Serum und dessen für die Cultur anderer Mikroorganismen bewährten Mischungen; das Blutserum entstammte theils Thieren, theils Menscheu und das menschliche Serum war sowohl von gesunden, wie von leprös erkrankten Individuen gewonnen.

Die Ansieht, dass die Lepra eine bereditäre Krankheit sei,



eine Ansicht, die selhst von so verdienstvollen Specialforschern wie den verstorhenen Danielssen und Boeck vertreten wurde. hat zwar auch heute noch einige Anhänger; die verschiedenartigsten Thatsachen drängen jedoch die Ueberzeugung von der Contagiosität der Krankheit auf. Es ist his jetzt noch nicht gelungen, mittelst Impfung auf Thiere die Lepra zu erzeugen. Arning hat hekanntlich an einem zum Tode verurtheilten, aber dann zur Impfung mit leprösem Material begnadigten Verbrecher scheinhar mit Erfolg experimentirt; aber späterhin ist die Schlussfolgerung angezweifelt worden, weil in der Familie des Erkrankten Lepra vorgekommen sei. Die anamnestischen Angahen unserer Kranken, soweit dieselhen überhaupt verwerthhar sind, lanten zumeist dahin, dass die Krankeit sich entwickelt hahe, nachdem die Betroffenen vor längerer Zeit mit einem ähnlich erkrankten Freunde zusammengeleht haben, oder in einer Familie bedienstet waren, wo ein leprös erkranktes Mitglied existirte oder nach Uebersiedelung von einer leprafreien nach einer endemisehen Gegend oder dergleichen. Unsere Erfahrungen zwingen uns zur Ansicht, dass die Lepra eine contagiöse Krankheit sci. Erhebungen, die letzthin hei 63 Hospitalkranken angestellt wurden, hatten zum Resultat, dass 16 die Existenz der Lepra in der Familie angahen, 22 ein mehr oder weniger langes intimeres Zusammenleben mit Leprösen herichteten, bei den übrigen 25 war nichts Verlässliches zu eruiren. - Leider sind in unserem Hospital selhst, trotz aller Warnungen und Vorsichtsmaassregeln, Erkrankungen von Angestellten vorgekommen. Einmal handelte es sich um einen Koch, der nach einer 30jährigen Dienstzeit erkrankte. Dann ereignete es sich, dass ein Verwalter, nachdem er 5 Jahre functionirt hatte, die Zeichen der heginnenden Lepra aufwies, die sich später verallgemeinerten; schliesslich konnte ich selher einen Portier beobachten, der 4 Jahre dem Hospital gedient hatte, dann wenige Monate nach seinem Austritte sich mit leprösen Flecken vorstellte, die zn einer ausnahmsweisen schnellen und intensiven schweren Verallgemeinerung führten. — Uehrigens sind mir auch zwei leprös erkrankte Aerzte hekannt, in deren Familien andere Fälle nicht vorgekommen sind nnd von denen der eine seine Infection ehenfalls auf Beziehungen zu einem intimen leprösen Freunde zurlickflihrte.

Wie nun aher im Speciellen die Infection zu Stande kommt, ist sehr schwer zu sagen. Der Leprahacillus scheint eine Reihe ungünstiger hygienischer Zustände vorauszusetzen, um infectiös zu wirken. Der hei weitem grösste Theil der Leprakranken, die ich gesehen, haben in recht elenden Verhältnissen geleht. In engem Raum, mit mehreren anderen Individnen zusammen, diente der einfache Erdhoden oder ein primitiver hölzerner Fussboden, bedeckt mit einer Strohmatte, als nächtliche Lagerstätte. Der Pflege des Körpers, der Wäsche, der Kleidung und der ganzen Umgebung wurde keinerlei Aufmerksamkeit geschenkt. Diesen schmutzigen Schlupfwinkeln, Cortiços hezeichnet, welche auch für andere Krankheiten als Quellen und Verhreitungsstätten dienen, wird in den hesser organisirten Städteu hehördlicherseits zwar eifrig nachgeforscht; sie lassen sich aher nicht ausrotten in Anhetracht der für die Begriffe von Sauberkeit höchst indolenten Insassen, einem Gemisch von Menschen allerhand Nationen und Rassen, die trotz der geringen Miethe immerhin den Eigenthumern solcher menschlichen Ställe hohen Nutzen gewähren. Im Innern des Landes hestehen vielfach ähnliche Verhältnisse, hedingt durch die Unmöglichkeit, auch wohl durch die Unkenntniss und Anspruchslosigkeit der Bewolmer, sich die Hänslichkeit im culturellen Sinne angenehmer zu gestalten. Ans Orten solcher Beschaffenheit lässt sich in der bei Weitem grössten Zahl der Fälle die Infectionsgelegenheit herleiten. Glücklicherweise hesteht in den Tropengegenden ein natürlicher Drang hei den meisten Menschen, sich hänfiger zu haden und die Wäsche zn reinigen. Es wäre sonst wahrscheinlich die Verbreitungsmöglichkeit der Lepra eine noch grössere. Wo sich die Lepra aber endemisch ctahlirt hat, da wird freilich auch hisweilen Jemand inficirt, der sich allen Lehenscomfort gestatten konnte. In solchen hesser situirten Kreisen überträgt sich dann wohl gelegentlich die Krankheit von einem Individuum auf ein auderes, aher doch nur ausuahmsweise. Unter Leuten jedoch, die in dürftigen und unhygienischen Verhältnissen leben, habe ich gar nicht so selten Manu, Frau und Kinder oder mehrere Geschwister erkrankt gefunden. Zu verkennen ist freilich nicht, dass zur Infection mit Lepra noch hesondere Bedingungen nöthig sein milssen; die Infectiösität wie andere übertraghare Krankheiten hat sie nicht. Dass für das Zustandekommen einer Leprainfection die Unsanherkeit einer grosse Rolle spielt, ist auch von anderen Beohachtern constatirt worden, so besonders von dem verdienstvollen Bekämpfer der Lepra in Norwegen, Armaner Hansen.

Ausgehend von solchen Thatsachen wird in Norwegen seitens der speciclen Gesundheitscommission darauf gesehen, dass in den von Leprösen bewohnten Räumen eine den Verhältnissen angepasste, möglichste Reinlichkeit herrsche und der Kranke selbst in soweit isolirt sei, dass er sein eigenes Bett besitzt, seine Essapparate und Wäsche allein hrancht und sich separirt wäscht. Lässt sich das nicht erreichen, dann werden die Kranken den Leproserien üherwiesen. Mit diesen einfachen Mitteln hat man die bekannten schönen Resultate erzielt, die ein Erlöschen der Lepra in Norwegen für die nächsten zwei Decennien in ziemlich sichere Aussicht stellen.

Zur Illustration der Incuhatiousdauer der Lepra möchte ich zwei Beohachtungen citiren. Es betrifft dies einen Herrn und eine Dame, Angehörige der deutschen Nation, die lange und in günstigen Verhältnissen in Brasilien gelebt hahen. Ohne Zeichen einer Erkrankung verliessen sie Brasilien und nach 1¹/₁-resp. 2 jährigem Aufenthalt in Deutschland manifestirte sich die Krankheit. Der Herr ist nicht mehr am Leben. Zweifellos hahen sich diese Personen in Brasilien inficirt und unheeinflusst von Klima und Ortswechsel hahen sich erst nach einer sicherlich etwas überraschenden Zeitdauer die ersten Krankheitssymptome gezeigt.

Einige in jüngster Zeit hekannt gewordene Leprafälle hahen in Deutschland eine gewisse Panik, wenn ich so sagen darf, erzeugt, als oh eine weitere Verhreitung, wie einst zu den Zeiten der Kreuzzüge, zu befürchten wäre. Diese Angst ist jedenfalls ganz unherechtigt. Im Allgemeinen ist doch das deutsche Heim, selhst in bescheidenen Kreisen, so beschaffen, dass der Infectionsmöglichkeit der eigentliche Boden fehlt. Freilich gieht es ja auch wohl in Deutschland von Menschen hewohnte unsauhere Räumlichkeiten, ja Massenquartiere dieser Art, die für eine Ansteckung und Verhreitung der Lepra nicht ungeeignet wären. Eine strenge Beaufsichtigung oder hesser Isolirung der in Deutschland lehenden Kranken ist daher, meiner Ansicht nach, auf jeden Fall durchaus angezeigt.

Von Alters her hat man die manuigfachen Formen der Lepra ruhricirt, jedoch hei der heutigen besseren Kenntniss der anatomischen Verhältnisse und Deutung der Symptome, hat die Eintheilung der Leprafälle in tuberöse und maculo-anästhetische, wie sie von Hansen aufgestellt wurde, die meiste Berechtigung. Von Nervenlepra zu sprechen als besonderer Unterart hat wenig Sinn, denn die peripheren Nervenstämme, hesonders der Nu. facialis, ulnaris, medianus und peroneus, sowie auch hesonders die Nervenendigungen in der Haut sind in beiden Formen afficirt; ebenso kommen hei heiden Mutilationen vor, sowohl solche, die aus mechanischen Verletzun-

gen der unempfindlichen Partien resultiren, wie wirklich atrophische Schrumpfungen, wo beispielsweise die Phalangen eines Fingers noch deutlich erhalten, aber zu einem Rudiment reducirt sind. Es hat etwas Ueberraschendes, susgebildete Fälle von Lepra der verschiedenen Formen neben einander zu sehen und dabei sich überzengen zu müssen, dass sie demselben Krankheitsagens entstammen; in dem einen Falle sehen wir das Gesicht und die Extremitäten dicht besetzt mit Knoten und Knötchen, von denen manche sogar wie Fibrome oder Lipome an Stielen sitzen, in einem auderen sehen wir die Haut in ihrer ganzen Dicke infiltrirt roth, die sogen. Facies leonina, wovon der Ihnen vorgestellte Patient erst ein bescheidenes Paradigma darstellte, daneben wiederum in einem dritten Falle ein mageres Individuum, das sofort die progressive Muskelatrophie erkennen lässt. Der die Zusammengehörigkeit dieser Formen vermittelnde Factor ist der Leprabacillus und es gehört zu den noch zu lösenden Problemen seiner Lebenseigenschaften, warum er das eine Mal Anlass giebt zur Production massenhafter Granulationszellen, die das Unterhautgewebe diffus oder in Knotenform durchsetzen, das andere Mal nur zu bescheidenen Infiltraten von Rundzellen und epitheloiden Zellen um die Gefasse herum, warum im ersteren Falle die Zellen immense Bacillen einschliessen, im anderen jedoch die Zahl der letzteren relativ spärlich ist. Dem verschiedenartigen Beginne entsprechend verläuft dann die Lepra in besonderer Weise. - Es ist wohl fast überflüssig zu erwähnen, dass die Scheidung der Leprafälle in tuberöse und maculo-anästhetische keine absolut stricte ist. Fast alle Knotenformen der Lepra sind mit Fleckenausschlägen combinirt, und bei der maculo-anästhetischen Form finden sich lepröse Infiltrate der Haut uud selhst einzelne, kleine Knötchen.

Ueberall nun, wo Lepra vorkommt, hat man die erwähnten beiden Typen beobachtet; dasselhe kann ich auch von meinem Beobachtungsmaterial berichten. Die überwiegend größere Anzahl von Kranken gehört der tuberösen Form an, irgend welche Erklärungsgründe hierfür habe ich nicht ausfindig macben können. Ich möchte nur erwähnen, dass Hansen die tbeoretische Betrachtung anstellte, dass der Bacillus leprae immer dieselbe Virulenz besitzt, und dass es von Nebeuumständen abhängen könnte, ob er sich reichlicher vermehrt oder nicht. So kommt im östliehen Theil Norwegens, wo das Klima trocken ist, vorwiegend die maculo-anästhetische Form vor, im westlichen Theil, der Küste entlang, wo das Klima feucht ist, dagegen mehr die tuberöse.

Die Diaguose der Lepra im Beginn kann mancherlei Schwierigkeiteu bieten. Es sei mir gestattet, noch einmal an die neulich bereits erwähnte Untersucbung eines Blutstropfeus, der mittelst eines Nadelstiches in die verdächtige Stelle gewonnen wird, zu erinnern. Handelt es sich um einen, selbst kleinen Lepraknoten, so kommt man alsbald zum Ziel; bei verdächtigen Flecken dagegen muss der Einstich oft an verschiedenen Stellen wiederholt werden. Hat man es eventuell wirklich mit einer leprösen Infection zu thun, so gelangen mit dem Blutstropfen schliesslich auch einige Leprazellen und Bacillen durch den Stichcanal nach aussen. Unter Umständen, wo andere Anhaltspunkte fehlen, wo namentlich Nervenalterationen uoch nicht vorhanden sind, kann dieser kleine Kunstgriff von erheblichem Nutzen sein.

Die Todesursache der Leprösen ist sehr mannigfach. Ausser allen möglichen intercurrenten Krankheiten führen Consequenzen des leprösen Zustandes das Ende herbei. Von letzteren möchte ich der hartnäckigen, ausgedehnten Unterschenkel- und Fussgeschwüre, des "mal perforant", die zu Gangrän, Nekrosen und sonstigen Complicationen führen, gedenken, feruer des Zerfalls von Lepromen im Larynx, die schliesslich narbige Stenosen der Luftwege mit hochgradiger Dyspnoe bedingen. Die Leprösen,

zum Mindesten unsere Leprösen, haben sich im Laufe ihrer langen Leidenszeit an ihren traurigen Zustand, den sie vielfach benutzen, um das Mitleid ihrer Mitmenschen thatkräftig zu erwecken, so gewöhnt, dass sie oft das ärztliche Interesse überhaupt, besonders aber chirurgische Interventionen zurückweisen. Abgesehen von solchen secundären Leiden bildet sich bei den Leprösen, deren Krankheitsdauer 5-20 Jahre und darüber dauern kann, ein cachectischer Zustaud aus, der sieb in hochgradigen Anämien und Atropbien aller Organe kennzeichnet. Sehr oft begegnet man sniyloiden Degenerationen, auch bei Patienten, die keine Verluste von Körpersäften, wie Eiter u. dergl., hatten, so dass diese Degeneration wohl als Ausdruck einer Cachexie betrachtet werden kann. Nierenentzundungen, sowohl die parenchymatöse wie interstiticlle, bedingen ebenfalls oft das Lebensende. Heberraschend häufig aber ist die Lepra mit Tuberculose vergesellschaftet und die Leprösen sterben schliesslich als Phthisiker.

Obgleich über die Therapie der Lepra sehr viel geschrieben worden ist, so ist leider sehr wenig tbatsächlich Brauchbares zu eitiren. Ich glaube sagen zu dürfen, dass iu unserem Hospital Alles, was nur empfohlen wordeu ist, versuchsweise applicirt wurde: Resultate baben wir leider nicht gesehen und ich verzichte deshalb auf die Erwähnung aller der versuchten Substanzen.

Vor einer Reihe von Jahren proclamirte Unna einen geheilten Fall von Lepra mittelst einer combinirten Behandlung mit Ichthyol-, Pyrogallus- und Chrysarobinsalben. Diese Patientin stammte aus Rio de Janeiro und ist etwa 2 Jahre nach Rückkehr von Europa an Lepracachexie zu Grunde gegangen. Die verschiedensten Antiseptica, von den älteren bis auf die modernsten, wovon ich Europhen, Formalin, Nosophen erwähnen will, inuerlicb und örtlicb, als Salben oder injicirt in die Tumoren, angewandt, baben alle keinen reellen Nutzen gewährt. Tuberculininjectionen, vor Jahren gleichfalls versucht, haben bei Leprösen sehr nachtheilig gewirkt. - Wir haben bisweilen gesehen, dass Leprome gelegentlich an Körpertheilen, die von einer erysipelatösen Erkrankung betroffen wurden, verschwanden. Daraufhin habe ich, wie es ja auch beim Carcinom geschah, versucht, Erysipelculturen mit Vorsicht einzuspritzen. Der Kranke bekam woll ein Erysipel, aber die Leprome blieben bestehen. Im vergangenen Jahre habe ich methodisch das von Emmerich und Scholl hergestellte Erysipelserum versucht, ohne jedes Resultat. - Von Columbien werden auch schon etwas sehr verfrühte und wenig Vertranen erweckende Berichte von einer angeblichen Serumtherapie in die Welt gesetzt. - Nach gewissenbafter Erwägung aller angestellten therapeutischen Versuche glaube ich wohl behaupten zu dürfen, dass es zur Zeit keine specifische oder causale Bebandlung der Lepra giebt. möchte nicht sagen, dass sie unbeilbar ist, aber wenn wir gegen die angewandten Mittel, die in Salbenbehandlung und mechanischer Zerstörung der Leprome bestehen, kritisch gerecht sind, so werden wir Heilungen oder Besserungen nicht auf das Conto derselben setzen; dazu sind die Erfolge zu ausnahmsweis. Ohne unser Zuthun sehen wir bisweilen Leprome verschwinden. richtig und treffend sagt Armauer Hansen: Beide Formen der Lepra sind heilbar. Für mit Knoten behaftete Patienten ist dies aber ein höchst seltenes Ereigniss, während es für die maculoanästhetischen die Regel ist. Die tuberösen Patienten sterben gewöhnlich lange bevor die Kranklieit abgelaufen ist. Für die maculo-anästhetische Form ist aber die Heilung der Lepra fast ausnahmslos der Fall. Was aber nach der Heilung der Lepra zurückbleibt, ist höchst verschieden; mitunter ein ganz leidlicher Körper mit ganz guten Kräften nud guter Gesundheit, meisteus aber nur ein hedauernswerthes Rudiment eines Menschen mit



mehr oder weniger gelähmten und deformirten Händen und Füssen, mit unverschliessharen Augen, an welchen der untere Theil der Cornea verdunkelt ist, und von denen die Thränen immer üher die Wangen hinablaufen, mit gelähmten Gesichtsmaskeln, die den Mund nicht schliessen können, so dass der Speichel immer ans demselben fliesst. Sie können aher lange leben und sehr alt werden, wenn dies unter solchen Umständen als ein Gewinn betrachtet werden soll. — Inumerhin gieht es maneherlei, was wir zum Wohle und zur Liuderung der Leidenden anzuwenden vermögen; aber unser Bemühen kann uur auf eine symptomatische Behandlung gerichtet sein.

Zuletzt möchte ich noch auf eine prophylactische Seite aufmerksam machen. Ich habe wiederholt während meines brasilianischen Aufenthaltes wahrgenommen, wie unbehindert Lepröse nach Europa reisen. Was für Brasilien der Fall, geschieht wohl auch von auderen Lepraländern aus, unterstützt durch den heutigen ausgedelmten Weltverkehr zu Wasser. Ein Leprakranker als Cajütspassagier ist für andere Mitreisende höchst unangenehm und eventuell immerhin hedenklich; ein solcher aher im Zwischendeck bedeutet eine Gefahr, zumal bei einer etwas länger dauernden Seereise.

Ich möchte mich nicht weiter auf Einzelfragen, auf die mannigfachen Symptome und viele interessante pathologisch-anatomische Details einlessen und beschränke mich auf diese etwas allgemeinen Bemerkungen. Denjenigen Herren, die sich für unsere Leprakranken und die Vorgänge im Hospital etwas mehr interessiren wollen, will ich, soweit der Vorrath reicht, gern die jährlich erscheinenden ärztlichen Jahresherichte, die freilich in portugiesischer Sprache geschrieben sind, zur Verstigung stellen.

IV. Die Differentialdiagnose des Hirnabscesses.

Vo.

Hermann Oppenhelm.

(Vortrag, gehalten auf der 68. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Frankfurt a. M.)

(Schluss.)

Einige Punkte der Differentialdiagnose möchte ich hier hertihren. Ich möchte schärfer, als es hisher geschehen, hetonen, wie wichtig es ist, bei der Diagnose Meningitis purulenta ex otitide die Spinalsymptome zu herticksichtigen. Und zwar am so wichtiger, als sich, wie Beobachtungen von Abereromhie, Lichtheim, Jansen und mir lehren, die otitische Meningitis geradezu auf die spinalen Meningen heschränken kann. Es kommen hier besonders in Frage: die tonische Anspannung der Rücken- und Extremitätenmusculatur, die ausstrahlenden Schmerzen im Bereich der Intercostal- und Extremitätennerven, das Verhalten der Sehnenphänomene, der Blasenund Mastdarmfunction, die Paraplegie. Alle diese Erscheinungen sind anf ihren Werth zu prüfen. Ein leichtes Bcklopfen der Lendenmuskeln erzeugt eine lehhafte, zu einer Einwärtskrümmung der Wirhelsäule führende Contraction. Besonders ominos ist es, wenn man verfolgen kann, wie dieses Rückenphänomen, wie man es nennen könnte, zuerst einseitig, dann auf beiden Seiten

Das Gleiche gilt für das Kniephänomen, das anfangs gewöhnlich häufig gesteigert, im weiteren Verlaufe erlischt. Es ist hier allerdings eine Vorsicht erforderlich. In einzelnen Fällen von Kleinhirnabscess — so in einem von Macewen und in einem von Koerner beohachteten — fehlte das Kniephänomen ehenfalls und zwar einseitig. Ich nannte die Lähmung der Blasc und des Mastdarms, die natürlich einen diagnostischen Werth nur hei nicht comatösen Individuen beansprucht.

Es ist hier aher noch ein weiterer Umstand zu berücksichtigen, der bisher kaum Beachtung gefunden hat. Ausser der universellen Cerebrospinalmeningitis, die nach der herrscheuden Auffassung die operative Behandlung ausschliesst, kommt eine eine umscripte Spinalmeningitis otogenen Ursprungs vor, die sich wieder zurückbilden kann. Ich schliesse das aus klinischen Beohachtungen und aus einem Obductionsbefund Wernicke's.

Ich beobachtete in Gemeinschaft mit Jansen einen Fall, in welchem nebeu den Erscheinungen einer otitischen Herderkrankung am linken Schläfenlappen und hei dem Fehlen jedweden Symptomes einer allgemeinen Meningitis, auf der Höhe der Erkrankung unter heftigen Afterschmerzen Incontinentia alvi et urinae sich entwickelte, die Wochen lang hestehen blieb und dann nach operativer Behandlung des Hirnherdes spontan zurückging. Diese Erscheinung wird erläutert durch folgenden Sectionsbefund Wernicke's. Bei einem unter den Erscheinungen eines Hirnabscesses erkrankten Individuum findet sich ausser dem Abscess des linken Schläfenlappens eine auf den Lumbaltheil des Rückenmarkes beschränkte eitrige Meningitis; das Rückenmark ist daselhst durch dieke Eiterklumpen comprimirt. Das ührige Rückenmark zeigt nichts Abnormes. Wernicke betrachtet diese Eiterung als metastatische.

Man wird also auch aus den Symptomen einer spinalen Meningitis nicht ohne Weiteres auf eine universelle Cerebrospinalmeningitis schliessen dürfen.

Das Verhalten der Temperatur bei Hirnahscess, Meningitis und Sinnsthrombose, ist zwar oft besprochen und namentlich von Macewen eingehend crörtert worden, es herrscht aber in Bezug auf diese Frage noch keineswegs Klarheit und Meinungsgleichheit. Der Hiruabscess wird nach dem englischen Autor, der aus dem Füllhoru reicher Erfahrung schöpft, dnrch normale oder suhnormale Temperaturen charakterisirt. Jedenfalls muss ich auch auf Grund der eigenen Beobachtungen und der Revision der einschlägigen Literatur ihm darin zustimmen, dass das Fieher nicht zn den regelmässigen Erscheinungen des Hirnabscesses gehört, dass man die Diagnosc auch in Fällen stellen muss, in denen Temperatursteigerung zu keiner Zeit der ärztlichen Beobachtung constatirt wurde. Und hesonders kann man, glanbe ich, den Satz unterschreiben, dass anhaltende hedeutende Temperatursteigerung es im hohen Maasse wahrscheinlich macht, dass entweder überhaupt kein Ahscess oder doch kein uncomplicirter Hirnahscess vorliegt. Seit ich mich an diese Lehre gehalten habe, habe ich mich weit seltener in der Beurtheilung eines Falles dieser Art geirrt. Auf der anderen Seite ist aher daran festzuhalten, dass geringe und vorübergehend auftauchende Temperaturerhöhungen, auch ahgesehen vom Initial- und Terminalstadium, im Verlaufe des Hiruabscesses häufig vorkommen.

Ich glaube kanm auf Widerspruch zu stossen, wenn ich in der Pulsverlangsamung eines der wichtigsten Zeicheu des Hirnabscesses erhlicke. Es kann für die Beurtheilung sehr werthvoll sein, wenn man von dem individuellen Verhalten des Pulses und der Temperatur in der vor der Erkrankung liegenden Zeit zuverlässige Kunde erhält. —

Ein in differentialdiagnostischer Hinsicht beachtenswerther Process ist hier noch kurz anznfilhren: die Meningitis serosa. Es kann nach den Beohachtungen von H. Levi, v. Beck, Kretschmann n. A. nicht bezweifelt werden, dass dieses Leideu auch bei Ohrkranken vorkommt und in einer allerdings noch dnukeln Beziehung zu der Otitis resp. Caries des Schläfenheins steht. Anch scheint es, als ob der eitrigen Meningitis zuweilen ein ziemlich lauge danerndes Stadium der serösen Exsudation voransginge, in welchem spontan oder durch geeignete Maassnahmen Heilung erfolgen kann. Doch ist es dringend zu wünschen, dass wir tiher diesen Punkt mehr Erfahrungen sammeln.

Es wäre hier am Platze, über den diagnostischen Werth der Lumhalpunction das Wichtigste zu sagen. Dass sie von Quincke, Lichtheim, Fürbringer, Heuhner, Stadelmann, Fraenkel u. A. ausgeführt ist und speciell zur Erkenntniss der Meningitis und zur Differenzirung der verschiedenen Formen geführt hat, ist Ilmen bekannt. Gewiss würde die Lumbalpunetion uns in geeigneten Fällen auch in der Unterscheidung des Hirnahseesses von der Meningitis einen wichtigen Fingerzeig geben können. Aber abgesehen davon, dass auch diese Untersuchungsmethode uns oft im Stieh lässt, schene ich mich nieht, meine Bedenken gegen die Anwendung dicses Vcrfahrens iu den hier in Frage stehenden Fällen auszusprechen. Da, wo ieh Verdacht auf Hirnabscess habe, wage ich nicht einen Eingriff zu empfehlen, der die Druckverhältuisse innerhalb der Schädel-Rückgratshöhle so wesentlich und so plötzlich verändert, in der Befürchtung, den drohenden Durchbruch des Eiterherdes zu verwirklichen.

Ieh bedauere es, auch über eine andere Frage im Flnge wegeilen zu müssen, nämlich über die: Welche Hirnerscheinungen können, namentlich im Kindesalter, durch die uncomplicirte Otitis bedingt werden? Ich muss hier auf die wichtigen Mittheihungen und Darstellungen der otiatrischen Literatur verweisen.

Ieh habe sehr oft Gelegenheit gebabt, in derartigen zweifelbatten Fällen, in denen man etwa auf Grund eines verdächtigen Symptomes, wie Kopfsebmerz, Schwindel, Gleichgewichtsstörung, Erhrechen, Nystagmus u. s. w. oder einer Combination mehrerer eine intracranielle Erkrankung diagnosticirt hatte, vor einer Schädeleröffnung zu warnen, weil ich die Erscheinungen von dem Ohrenleiden an sich ahleiten zu können glaubte - mid die weitere Beohachtung hat mir fast immer Recht gegeben. Einen diagnostischen Missgriff dieser Art habe aber auch ich zu verzeichnen. Ieh wurde in einem Falle zur Berathung hinzugezogen, in welchem sich bei einer an eitriger Otitis leidenden Frau Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen, und wie nns schien - auch eine leiehte Benommenheit eingestellt hatte. Der Otiater glanbte eine Labyrinthaffection ausschliessen zu können, und so neigte anch ich mieh zu der Annahme einer intracraniellen Complication, und zwar eines extraduralen Eiterherdes oder eines Kleinhirnabscesses. Sofort wurde operirt, die hintere Schädelgrube eröffnet, das Kleinbirn punktirt mit negativem Ergebniss. Es trat in kurzer Zeit vollkommene Heilung ein aber unscre Diagnose war nicht richtig gewesen. Man wird, wie ich glaube, vorläufig derartige Fehlgriffe nicht ganz vermeiden können, wenn man es nicht riskiren will, immer zu spät zu operiren. Aber es ist ein sehr schmaler Pfad, auf dem wir uus hier forthewegen. -

Ein Kuriosnm, das aher durchans beaehtenswerth ist, sei hier noch angeführt. Ich wurde vor einiger Zeit zur Beurtheilung folgenden Falles hinzugezogen. Bei einem 3jährigen Knaben hatte sich im Anschluss an Influenza eine acute Otitis entwickelt, die die Aufmeisselung des Warzenfortsatzes erforderlich machte. Tags darauf wurde die Wahrnehmung gemaeht, dass sieh Zuckungen in der Hals- und Schultermusculatur der gekreuzten Seite einstellten. Da Convulsionen in der contralateralen Körperseite beim Schläfenlappenabseess nicht so selten vorkommen, konnte die Vermutung, dass dieses Leiden vorliege, aufkommen.

lch fand jedoch keinerlei Zeichen eines Hirnleidens, stellte fest, dass die Zuckungen sich auf einzelne Muskeln heschränkt und nieht in typischer Weise ausgebreitet hatten nnd stellte

somit eine günstige Prognose. Die Zuckungen kamen nicht wieder und Patient wurde vollkommen geheilt. Es war wohl nicht zu bezweifeln, dass die Erschütterung des Schädels bei der Aufmeisselung die so empfindlichen motorischen Rindenecntren des kindlichen Gehirns erregt und die Zuckungen ausgelöst hatte. Und auch dieses Moment verdient bei der Differentialdiagnose Benchtung.

In Bezng auf die Differentialdiagnose des Hirntumors weiss ich Ihnen aus der eigenen Erfahrung niehts Bemerkenswerthes mitzutheilen.

Dagegen komme ieh nun noch zu einem wichtigen Gegenstande, dem bisher kaum Beachtung geschenkt worden ist, zur Frage nach den Beziehungen des Hirnabscesses zur acuten bämorrhagischen Encephalitis. Diese Frage ist eine brennende geworden, seit wir in der Influenza eine Krankheit kennen gelernt haben, die sowohl den Hirnabscess, wie die nicht-eitrige Encephalitis zu erzengen vermag, und als ferner die hämorrhagische Encephalitis auch bei ohrkranken Individuen mehrfach beobachtet worden ist.

Ich kenne besonders zwei Fälle aus eigener Anschauung, in denen die hämorrhagische Encephalitis das Symptomenhild des Hirnabscesses vortäusehte. In dem einen war sogar schon die Aufmeisselung des Schädels vorgenommen worden, als ich hinzugeruten wurde und die durch den weiteren Verlauf hestätigte Diagnose stellte.

Es handelte sich hler um eln etwas anämisches junges Mädchen das plötzlich mit Kopfschmerz, Fieber, Erhrechen und Benom-menheit erkrankte. Temperatur 40-41°, Puls 140. Parese des linken Ahducens. Ohgleich keinerlei Zeichen elner Otitis vorlagen, entschloss sich der hehandelnde College, da er eine ausgesprochene Druck-empfindlichkeit in der Gegend des linken Proc. mast., sowie am Halse und Nacken fand, zur Anfmeisselung des Warzenfortsatzes, Eröffnung der hinteren Schädelgruhe und zur Freilegung der Dnra und des Sinus transversns. Befund negativ. Die Dura wurde nicht eröffnet. Während das Fieber fortbesteht, gesellt sich nach 2 Tagen eomplete motorische Aphasie und Monoplegia faciabrachlalls dextra hlnzu. In diesem Stadium sah ich die Patientln und dlagnostielrte Encephalitis haemorrhaglca des linken Stlrnlappens. nach wenigen Tagen hegannen die Lähmungssymptome zurückzngehen, ehenso schwand das Fieher, doch hlleh noch längere Zeit eine mässige Tachycardie und Kopfschmerz bestehen. Die Erscheinungen der Herderkrankung waren schon zurückgetreten, als sich nach ca. 5 Monaten von der Operationswunde aus eine eitrige Cerebrospinalmeningitla entwickelte, welcher die Patientin erlag. Die Autopsie hestätigte meine Diagnose.

Der zweite Fall hat uns hesondere Schwierigkeiteu in der Beurtheilung bereitet.

Hier war hei der jungen kräftigen Frau wegen chronischer Mittelohreiterung und Cholesteatom der rechten Seite die Aufmelsselnng des
Warzenfortsatzes ansgeführt worden. Nach der Operation Lähmung des
gleichseitigen Facialls und Lahyrinthsymptome. Diese Erscheinungen
gingen vorüber. Anch das Ohrenleiden heilte aus. Da stellte sich im
Juli desselben Jahres heftiger linksseitlger Kopfschmerz mit Erhrechen ein, und nachdem dieser einige Tage hestauden, folgte ein
Anfall, der eine complete Aphasie nnd Hemiplegia dextra erzeugte.
Ich finde Nackensteifigkeit, Pnlsverlangsamung, Hemiplegia
dextra nnd Hemihypästhesia dextra, gemischte, aber totale
motorlsche Aphasle, Somnolenz.

Ieh formulirte meine Diagnose so: Es stimmt alles für die Annahme eines Abseesses des linken Schläfenlappens his auf die Localisation. Das Ohrenleiden beschränkte sich auf die rechte Seite, während die Hirnberderkrankung die Iinke Hemisphäre betraf. Das widerspricht so sehr der Erfahrung, dass ich eher an einen von dem Ohrenleiden nicht direkt abhängigen Process und zwar an eine Encephalitis acuta haemorrhagica denke. Iudess war ich mit dem Hausarzt dafür, dass auch Iler Geheimrath v. Bergmann die Patientin ansah. Auch dieser sprach sich wegen des gekrenzten Sitzes der Hirnaffection und weil bis da Temperatursteigerung gefehlt hatte, gegen die Diagnose Abseess aus. Obgleich sich nun Fieber Tags darauf einstellte, lehrte doch der weitere Verlauf, dass eine nicht-eitrige Form der Encephalitis vorlag, denn allmählig hildeten sich alle



Störungen bis auf die rechtsseitige Hemiplegie, die sich nur bis zu einem gewissen Grade besserte, zurück.

Diese beiden Beobachtungen sind nicht nur an sich sehr lehrreich, sie bieten auch wichtige Daten für die Differential-diagnose. So fehlt in dem einen die Actiologie für den Hirnabscess, in dem anderen stimmt die Localisation des Herdes nicht mit den Erfahrungsthatsachen. Auch der Charakter der Lähmungssymptome, insbesondere die Entwickelung einer totalen motorischen Aphasie, war mit der Annahme eines im Schläfenlappen localisirten Eiterherdes nicht recht vereinbar.

Es ist darauf bingewiesen worden, dass die Harnuntersuchung durch den Befund der Peptonurie, welche den Abscess charakterisire, zur Differenzirung verwerthet werden könne. Demgegenüber muss ich jedoch betonen, dass die Peptonurie auch bei einfacher Encephalitis vorkommt, wie dies schon einer der Wernicke'schen Fälle von Poliencephalitis haemorrhagica beweist.

An letzter Stelle nannte ich die Hysterie und die ihr verwandten Neurosen. So befremdend es auch erscheinen mag, dass ich der Hysterie die Ehre anthue, sie mit dem Hirnabscess in Wettkampf treten zu lassen, — so lehrt mich doch meine praktische Erfabrung, dass sie ganz dazu angethan ist, auch hier das Irrlicht zu spielen, das uns in den Sumpf der Fehldiagnose lockt.

Es ist da zunächst der Thatsache zu gedenken, dass Ohrenleidende sehr bäufig hysterisch werden. Ich habe besonders im Verein mit Jansen eine grosse Zahl derartiger Individuen untersucht, bei denen sich durch die Ohraffection selbst oder nach einem otiatrischen Eingriff Krämpfe, Lähmungssymptome, Gefühlsstörungen und andere hysterische Erscheinungen entwickelten. Meistens war es leicht, die Hysterie zu diagnosticiren, aber es kann recht schwer sein, unter der Hülle derselbeu das otitische Hirnleiden zu erkennen. Zu welchen Täuschungen sie führen kann, das erbellt z. B. aus einer Beobachtung Zeller's, in welcher ein Hirnabscess vorlag aber zunächst verkannt wurde, weil die Patientin das Symptom der monoculären Diplopie bot. Es geht daraus hervor, dass die Anwesenheit einer hysterischen Krankheitserscheinung oder eines hysterischen Symptomencomplexes nicht dazu verleiten darf, alle Erscheinungen auf Rechnung der Hysterie zu bringen.

Nur einer eigenen Beobachtung möchte ich an dieser Stelle noch mit ein paar Worten gedenken. Sie bezieht sich auf einen Fall, den ieh in Gemeinschaft mit Collegen Hartmann beobachtet habe und der von diesem vor Kurzem in einer otiatrischen Zeitschrift erwähnt worden ist.

Ein 13 jährlger Knahe, der wiederholentlich an einer rechsseitigen, wahrseheinlich nicht eitrigen Ohraffection hehandelt worden war und zwar auch mit Aufmeisselung des Warzenfortsatzes, erkrankte im Septemher vorlgen Jahres wiederum mit Ohrschmerz und soll auch einige Tage gesiehert hahen. Der Ohrschmerz wird immer hestiger, so dass Patient Nachts nicht schlasen kann, dazu kommt nun als heängstigende Erscheinung eine hochgradige cerebellare Ataxie, d. h. sohald der Kranke das Bett verlässt, taumelt er in stärkstem Maasse von einer Seite zur anderen, schlangenwandelnd.

Ich finde einen geweckten Knahen mit durchaus freiem Sensorium, frei von allen Erscheinungen eines Hirnleidens, der im Bett alle Bewegungen prompt ausführt, auch nicht üher Schwindel klagt, und nur wenn er auf die Beine gestellt wird, die denkhar bedeutendste Incoordination hervortreten lässt. Ich konnte sofort den hysterischen, resp. psychogenetischen Charakter dieser Störung, dieser Dysbasie, nachweisen und Patienten in wenigen Tagen auf suggestivem Wege von seinem Leiden hefrelen.

Die Diagnose war hier nicht schwer zu stellen. Einen solchen Grad von Ataxia cerebellaris hatte ich selbst bei Kleinhirnabscess nie beobachtet und vor Allem nie bei freiem Sensorium. Da hier alle anderen Zeichen einer Hirneiterung, ehenso die Symptome einer Labyrintberkrankung fehlten, musste man schnell zu der Diagnose Hysterie kommen.

Es ist aber doeb bemerkenswerth, dass der Kranke unter

dem Verdacht einer intracraniellen Erkrankung nach Berlin gesandt worden war.

Gestatten Sie mir nun, Ihnen zum Schluss ein meine Erfahrungen zusammenfassendes Ergebniss vorzulegen.

In den letzten Jahren ist mir eine sehr grosse Zahl von Patienten vorgeführt worden behufs Entscheidung der Frage, ob die bei ihnen bestehenden Symptome durch einen llirnabscess vernrsacht würden. Namentlich waren es Otiater und Chirurgen, mit denen ich derartige Fälle zu besprechen und zu behandeln Gelegenheit hatte. Der Berliner Königl. Universitätsohrenklinik und vor Allem Herrn Collegen Jansen verdanke ich einen grossen Theil der Erfahrungen und Kenntnisse, die ich auf diesem Gebiete erworben habe. Ebenso habe ich einen Theil meiner wichtigsten Beobachtungen in Gemeinschaft mit Herrn Collegen Rotter angestellt.

Wenn ich aus dem gesammten Material die grosse Zahl von Fällen ausscheide, in denen die Diagnose Hirnabscess ohne Weiteres zurückgewiesen werden konnte und mich auf die Bilanz derjenigen beschränke, die in den engsten Kreis der Differential-diagnose hineingehören, so kann ich dieser restmirenden Schlusshetrachtung 35 Beobachtungen zu Grunde legen.

Die Diagnose Ilirnabscess stellte ich in 14 Fällen. In drei weiteren, in denen ich Hirnabscess vermuthete oder die Diagnose nuter dem Zwang einer falschen Anamnese oder sie endlich dilatorisch stellte, fand sich statt des erwarteten Eiterherdes 1 mal Meningitis purulenta, 1 mal Meningitis tuberculosa und 1 mal eine uncomplicirte Otitis.

Betrachten wir zunächst die anderen 18 Fälle, in denen ich mich gegen die Annahme eines Hirnabscesses aussprach, so hat mir der weitere Verlauf in allen Recht gegeben. Und zwar handelte es sich 4 mal um Encephalitis non purulenta, 1 mal um Hirntumor, 3 mal um extradurale Eiterung mit Sinusthrombose, 3 mal um Meningitis cerebrospinalis purulenta, 3 mal um uncomplicirte Otitis, 1 mal um Otitis mit Arteriosklerose, 1 mal um Folgen einer Aufmeisselung des Warzenfortsatzes, 2 mal um Hysterie.

Wenden wir uns nun zu den 14 Fällen von Hiruabseess, so stammen 4 derselben aus einer Zeit, in welcher eine operative Behandlung noch nicht in Frage kam oder doch nur von vereinzelten Aerzten empfohlen wurde.

Von den übrig bleibenden 10 seheiden 5 aus, bei denen ich mich gegen einen operativen Eingriff aussprach, sei es, weil ich Durchbruch oder eine coincidirende allgemeine Meningitis diagnosticirte oder den Eiterherd nicht zu localisiren wagte, weil sich Patient bereits in extremis befand. In 5 schien uns die Trepanation bezw. Aufmeisselung des Schädels dringend indicirt zu sein. In zweien derselben wurde der Abscess nicht gefunden, und zwar blieb iu dem einen der Operateur, obgleich er eine ausgiebige Incision des Schläfenlappens vornahm, doch ca. 1/2 cm hinter dem ungewöbnlich weit nach vorn liegenden Eiterherd. Dieser wäre zweifellos nachträglich in die Operationsöffnung durchgebrochen, wenn nicht der Exitus einige Stunden später eingetreten wäre. In dem anderen — es handelte sich um einen Abscess des Stirnlappens - sass dieser so ganz im medialen Gebiet, dass die Punctionsuadel, obgleich sie wiederholentlich eingeführt wurde, immer aussen an dem Eiterherd vorbeiging. Zu einer Iucision entschlossen wir uns deshalb nicht, weil wir keine zuverlässigen Merkmale für die Localisation hatten.

Somit bleiben drei Fälle, in denen der Hirnabscess an der erwarteten Stelle gefunden wurde und die Operation als eine erfolgreiche bezeichnet werden musste. Es gingen auch bei diesen Patienten die Krankheitserscheinungen vollkommen zurück, aber nur einer wurde dauernd geheilt, während die beiden anderen zu Grunde gingen, der eine an einer Meningitis, der andere wurde zunächst noch von einem Abscessrecidiv befreit, criag dann aber ebenfalls der hinzutretenden eitrigen Meningitis.

Das ist ja im Ganzen kein glänzendes, aber auch kein entmuthigendes Ergebniss. Es steht zwischen den Extremen, welche uns in der Statistik eines Agnew einerseits und der Macewensehen andererseits geboten werden.

Wenn mich nicht alles täuscht, befinden sich unsere Resultate mit denen der Mehrzahl der deutschen Forscher, welche in dieser Frage über eine reichere Erfahrung gebieten, in Einklang. Es steht nur zu wünschen, dass die ungünstigen Ausgänge, die Misserfolge, die Fehldiagnosen ebenso wenig im Verborgenen bleiben, wie die Heilresultate, damit wir klar erkennen und überschauen, was unsere Kunst vermag und was noch ausser dem Bereiche ihrer Herrschaft liegt. Vor allem aber wollte ich hente zeigen, dass der Forschung auf dem Gebiete der Diagnose noch eine reiche Arbeit harrt, eine reiche und schöne Arbeit, denn jeder Fortschritt in der Diagnose führt uns hier unserem höchsteu Ziele näher, miserer vornehmsten Aufgabe, zu helfen und zu heilen.

V. Zur Behandlung von Kopfschmerzen mit Methylenblau.

Dr. C. Schlndler - Berlin.

llerr Dr. B. Lewy hat in der No. 45 dieser Wochenschrift seine Erfahrungen über die Behandlung von Kopfschmerzen mit Methylenblau nach einigen wenigen Fällen in einer Form veröffentlicht, welche den Schluss gestattet, dass er in dem guten Glauben ist, ganz neue Thatsachen zu berichten und zu allererst die intensive schmerzstillende Wirkung des Methylenblan beobachtet zu haben. Da in diesem Sinne bereits die Presse auf die durcbaus anerkennenswerthe Arbeit Lewy's das allgemeine Publicum aufmerksam gemacht hat, halte ich es für meine Pflicht, aus Pietät und im Interesse der Geschichte der Mediciu die Erklärung abzugeben, dass die Priorität der Beobachtung einer schmerzstillenden Wirkung des Methylenblau zum grösseren Theil Paul Guttmann und zum anderen mir selbst zukommt. Bereits im Januar 1892 habe ich in meiner Dissertation: "Die Methylenblaubehandlung der Neuralgieen nach Beobachtungen in der inneren Abtheilung des Directors Dr. P. Guttmann im städtischen Krankenhause Moabit zu Berlin" die analgetische Wirkung des Methylenblau in viel ausgedehuterer Weise als Lewy, auf Grund umfangreicher Anfzeichnungen Guttmann's und eigener Beobachtungen unter seiner Leitung, kritisch besprocben. Auf Seite 11 meiner Dissertation heisst es: "Auch gegen dolores osteocopi Lnetischer, bei Kopfschmerzen in Folge von Hirntumoren auf Inetischer Basis konnten wir entgegen François und Combemale auch nicht den mindesten Einfluss des Methylenblau coustatiren. Die Patienten haben lange Zeit 8-10 Kapseln eiugenommen, ihre Kopfschmerzen mehr oder minder behalten. Dagegen möge an dieser Stelle besonders scharf betont und hervorgehoben werden, dass wir die allerbesten Erfolge bei sonstigen Kopfneuralgien und besonders bei nervösem Kopfschmerz, bei Migrane, zu verzeichnen hatten. Es ist die Wirksamkeit des Methylenblau gerade gegen die bezeichneten neuritischen Affectionen des Kopfes im Vergleich zu anderen neuritischen und rheumatischen Leiden am sichersten und promptesten eingetreten. Ueber 0,3 pro die zu verordnen,

wurde niemals nöthig. Für diese Gruppe von Nenrosen führe ich einen Aufsichtsbeamten des Krankenhauses Moabit vor, der an sehr hartnäckigem, nervösem Hinterbauptsschmerz litt. Es ist hervorzuheben, dass der Patient vorber lange Zeit mit Antipyrin und Pbenacetin obne Erfolg behandelt worden ist. Die Schmerzen traten am Hinterkopf auf meist in der Nacht, auch am Tage, besonders wenn der Kranke dienstliche Erregungen hatte. Es bestand eine grosse Druckempfindlichkeit, der Patient konnte kein Kopfkissen weich genug haben, er musste sich die leichtesten litte kaufen. Die Methylenblautherapie hatte einen durchschlagenden Erfolg; 0,3 war die höchste Dosis, welche der Kranke bekam. Nach 14tägigem Gebrauch war der Beamte geheilt und bis jetzt, ein Vierteljabr später, sind die Beschwerden nicht wiedergekehrt." Ferner heisst es auf Seite 12: "Bei Potatoren scheint die Wirkung des Methylenblau weniger wirksam zu sein, wenigstens beobachteten wir gar keinen oder nur einen mehr oder weniger deutlichen Besserungserfolg, aber nie lleilung. Eiu Potator, der über sehr heftige Kopf- nnd Nackenschmerzen klagte, bekam bis zu 15 Kapseln pro die Methylenblau. Die Besserung war nur nnwesentlich." Das Resumé am Schluss der Arbeit lautete:

"Das Methylenblau ist ein gutes Mittel namentlich bei Kopfschmerzen rein nervöser Natur und bei uncomplicirten rhenmatischen und neuralgischen Schmerzen der Extremitäten und des Stammes. Eine vergleichende Abwägung zwischen den anderen Antineuralgicis, wie Antifebrin, Phenacetin, Antipyrin und dem Methylenblau, möchte ich zur Zeit noch für gewagt halten, obwohl sich für nervösen Kopfschmerz schon jetzt die Ebenbürtigkeit, vielleicht die Ueberlegenheit des Methylenblau behaupten lässt. Bei Potatoren aber und bei solchen Neurosen, welche eng an pathologisch-anatomische Veränderungen geknüpft sind, welche vom Methylenblau unbeeinflusst bleiben, ist von vornherein ein geringer Erfolg zu erwarten."

Die Arbeit Lewy's verliert dadurch natürlich nicht an Werth, dass durch sie schon früher bekannte Tbatsachen noch einmal bestätigt werden. Da aber meine Monographie das Unglück gehabt zu haben scheint, in den Archiven der Universitäten in dichtem Staub begraben zu liegen, möchte ich es uicht für überflüssig balten, zu der Arbeit von Lewy einige Bemerkungen zu machen, weil meine Schlussfolgerungen sich anf ein grosses klinisches Material stützen, über welches damals viele Monate lang tagtäglich Aufzeichnungen gemacht wurden. Es war von vornherein ausgeschlossen, meine Dissertation mit vielen Krankengeschichten zu belasten, deren ausführliche Wiedergabe zu ermüdend gewesen wäre, zumal ich so recht aus dem Vollen schöpfen konnte, und ich den Auftrag hatte, zu prüfen, ob sich ans der Fülle der einzelnen mannigfachen Beobachtungen bestimmte Grundsätze über die Wirkung des Methylenblau würden herleiten lassen. Bevor ich hierzu übergehe, will ich noch berichten, dass bei frischen Ischiaten gute Erfolge erzielt wurden im Gegensatz zu Immerwahr, der allerdings sich nicht darüber geäussert hatte, ob er in frischen oder chronischen, verschleppten Fällen das Methylenblau anwandte. Ein 30 Jahre alter Patient wurde 5 Tage nach seiner Erkrankung mit den ausgeprägten Erscheinungen von Ischias in das Krankenhaus eingeliefert; der Patient bekam 10 Tage lang jeden Morgen 5 Kapseln à 0,1 auf einmal; die Besserung war auffallend und am 10. Tage verliess der Patient gebeilt das Krankenhaus. Nebenerscheinungen traten nicht ein.

Ich will ferner noch erwähnen, dass das Mittel anch angewandt wurde bei Seitenstechen und Brustschmerzen in Folge von Pleuriten, Bronchiten. und Lungenleiden. Wenn auch eine Schmerzmilderung erzielt wurde, so ist sie doch zu theuer erkauft worden, indem Dosen erforderlich waren bis 20 Kapseln



à 0,1 pro die. Bei tuberculösen Knochenschmerzen war das Metbylenblau überhaupt wirkungslos. Einige allgemeine Eigenschaften des Methylenblau sind aher in der Mittheilung Lewy's nicht genügend berücksichtigt und ich will solche deswegen in Erinnerung bringen, damit Aerzte, welche l'atienten mit dicsem Mittel hebandeln, docb nie versäumen, vorsichtshalher auf unangenehme Nebenerscheinungen aufmerksam zu machen. Es muss bestätigt werden, dass die Dosen pro die bis 1,0 im Grossen und Ganzen obne bedeutende Nebenerscheinungen vertragen werden. Ich muss aber behaupten, dass die individnelle Disposition anch hierbei eine Rolle spielt und in 3 Fällen Idiosynkrasie heobachtet wurde. In zweien derselben wurde das Mittel überhaupt nicht im Magen behalten und mehrmals ausgehrochen (3 Kapseln à 0,1). Im 3. Fall bekam ein an chronischem Gelenk- und Muskelrbeumatismus leidender Patient am Anfang der 4. Woche 3 Kapseln à 0.1. Im Laufe des Tages trat Mattigkeit in den Gliedern. Parästhesien in den Beinen, Eingenommensein des Kopfes, Schwindel, Brechueigung ein. Kein Fieber, kein Collaps, keine Stoffwechselvcränderungen. Bei allen 3 Patienten bestand kein Magenleiden! Der Patient verlangte am nüchsten Tage entschieden nach seiner früheren Bebandlung mit Antipyrin und Bädern. Gefahrdrobende Symptome zeigten sich niemals, auch dann nicht, wenn die Maximaldosis von 1,0 pro die um das Dreifacbe iiherschritten wurde. Jedoeb waren bei Einigen schon bei Dosen von 0,5 pro die, Morgens auf einmal genommen, unangenehme Reizerscheinungen des Magen-Darmtractus und solche des uropoetischen Systems zu beobachten und zwar Nausea, Brennen im Magen und After, häufiger Stublgang, Erbrechen, Durchfälle, Tenesmus vesicae (trotz Muskatnuss), Brennen in der Harnröhre und Prickeln an der Glans. Alle diese Erscheinungen schwanden nach 3 bis 4 Tagen und dann konnte die gleiche oder höbere Dosis ohne Besebwerden vertragen werden. Bei einer Tagesdosis aber von 2,0 und zwar 2 mal täglich 1,0 zeigten sich Allgemeinsymptome, Ohrensansen, Schwindel, Brummen im Kopf, schleimiges Erbrechen mit bitterem Geschmack im Munde, dünner Stuhlgang, alle 10 Minuten tropfenweiser Abgang von Urin, Brennen beim Uriniren, Prickeln an der Glans vor und nach dem Wasserlassen.

Bei einer Tagesdosis von 2.5 - 3.0, $3 \times \text{täglich } 0.8 - 1.0$ bestanden die gleichen Allgemeinsymptome und die lokalen Reizungen nur in verstärktem Grade; die Harnröhre brannte wie Feuer. Die letztere Dosirung 30 Kapseln à 0,1 pro die hatte ein an gonorrboischer Gonitis leidender Patient erhalten und diese beroische Gabe bis nahe an 3,0 ganz gut vertragen. Nie zeigten sich schwere, örtliche Symptome, nie Fieher, Collaps oder Stoffwechselveränderungen bei demselhen. Die Reizerscheinungen sehwanden nach 3-4-5 Tagen bei fortgesetztem Gebrauch der gleicben oder höheren Dosis. Der Gewinn für die Praxis bestebt darin, dass das Methylenblau ein ganz unschädliches Mittel ist, welches in den allermeisten Fällen in ganz kleinen Dosen wirksam ist und welches selbst hei strengen Gahen, sofern sie nothwendig werden sollten, nur quälende, aber ungefährliche Reizwirkungen bervorruft die nach einigen Tagen schwinden und der weiteren Anwendung des Mittels keine Schranken setzen.

Eine sehr wichtige Thatsache, welche später von Netschajeff hei der Bebandlung des Morhus Brightii bestätigt wurde, ist ebenfalls zuerst von Guttmann und mir als Wirkung des Methylenhlau bekannt gegehen worden, nämlich die diuretische Wirkung. Es machte sich stets im Anfange des Gehrauchs des Mittels eine Vermehrung der Urinmenge bemerkbar, 2400 bis 2600 chem waren nicht ungewöhnlich und einmal wurden 3000 chem erreicht. Darauf folgte ein Stadium, in welchem die Urinmenge

zwischen 1940-1500 cbem wechselte, worauf die tägliche Menge subnormal blieh 1160-1470 cbcm, um bei weiterem Gebrauch wieder über die Norm zu steigen und zu fallen. Es sind natürlich Durchschnittszahlen aus vielen Tahellen und Sebematismus kann ich nicht leugnen in der Eintheilung und Ahgrenzung eines stadium acmes, amphihole und remissionis. Eines aber ist unanfechthar, die urinvermehrende Wirkung des Methylenblau. Der Reiz kann nur peripher und ausgeüht sein auf den Gefässnervenplexus und dessen periphere Endansbreitungen. Ich hatte auch die Absicht in Folge dieser Beobachtung, das Methylenhlau bei Nephritis zu probiren, schrieh auch an Herrn Prof. Ehrlich, erhielt aber keine Ermunterung, und, da ich bald darauf als Assistent von Dr. G. Schütz mich den Unfallsachen zuwandte, verlor ich diese Frage aus den Augen, obwobl ich bei Migräne in meiner Praxis Methylenblau angewendet babe, wenn Leute zu mir kamen, die schon alle ilblichen Medikamente gebraucht batten. Oft hahe ich später gar keinen Erfolg gesehen. Zweifellos beruht die Wirkung des Mittels in vielen Fälleu auf Suggestion. Da die Tagespresse sich der Augelegenheit bemächtigt bat, möchte ich vor ühertriebenen Erwartungen des Publikums warnen. Ob bei Nierenentzündungen nach Netschafeff Metbylenblau noch versucht worden ist, entziebt sich meiner Kenntniss, die Thatsache der harnvermehrenden Wirkung dieses Mittels war aber schon ein Jahr zuvor in meiner Dissertation bemerkt.

VI. Kritiken und Referate.

Riegel: Magenkrankheiten.

Für das Nothnagel'sche Sammelwerk ist die Bearbeitung der

Magenkrankheiten von F. Riegel erschienen.

Sicherlich war noch vor nicht allzu langer Zeit, als noch der Kampf der Meinungen und Anschauungen auf dlesem Gebiete bestiger wogte, mit der Darstellung gerade ein besonderer Reiz verknüpst, sowohl silr den Autor, den es sesseln musste, im Widerstreit der versebiedenen Richtungen eine einheitliche Position zu sinden und zu wahren, als auch sür den Leser, der zu jener Zelt, in dem Stadlum des Werdens der Dinge sieh sieh seine bestimmte Marschroute entscheiden sollte. Diese Periode des Sturms und Dranges ist nun wohl überwunden, man bat sieh in sehr vielen, einzelnen Punkten, wie in der Gesammtbetrachtung ziemlich geeinigt; was mit den heute üblichen Methoden erreicht werden kann, ist zu einem guten Theil geschaffen. Wenn also heute ein Lehrbuch der Magenkrankheiten erscheint, so werden wir nicht erwarten dürsen. dass seine Mission von grundlegender und entscheidender Bedeutung für die Aussaung unseres klinischen Gebietes ist, dass sein Wirken ganz neue Strömungen hervorbringen wird.

Dennoch ist es mit Freude zu begrüssen, dass auch Riegel, dem wir so viele und grundlegende Schöpfungen auf dem Gehiet verdanken, nun sich auch zu einer ausführlichen Darstellung entschlossen hat, um uns im Spiegel seiner Anschauung das Maass des Erreichten vorzufüber und zu beleuchten. Das vorliegende Werk bringt als ersten Theil dle "allgemeine Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten" und gliedert sich in drei Abschnitte: die allgemeinen Untersuchungsmethoden, die Untersuchung des Mageninbaltes und die therapeutischen Maassnahmen

im Allgemeinen.

Wie bei der ganzen Richtung des Autors von vornberein zu erwarten war, zeigt sich auch bier auf das Wohltbuendste, von welch' wahrhaft kliuiseber Auffassung seine Darstellung geleitet ist, wie nie den einzelnen Untersuchungsmethoden und ihren Resultaten, so genan sie anch auselnandergesetzt werden, ein übermässiger Werth beigelegt wird, wie vielmehr alle derart gewonnenen Symptome der functionellen Schädigung nur die einzelnen Züge zu einem klinischen Gesammtbilde ergeben. Die allgemeinen Methoden der Untersuchung, die besonderen des Gebietes, die der Mageninbaltsuntersnehung werden ansführlich besprochen, in ibren objectiven Leistungen geprüft, stets die Frage nach dem Verhältniss der dabei aufgewendeten Mühe und Umständlichkeit zu dem zu erreichenden Resultat und seiner diagnostischen Bedeutung ins Ange gefasst, in kritischer Abwägung schliesslich den einfacheren und dabei sichereren Methoden der Vorzng gegeben, auch immer die Bedürfnisse des nicht über die Mittel einer Klinik verfügenden Praktikers in verständnissvoller Weise gewürdigt. Der chemische Theil bringt die gebräncblichen Metboden und leitet zur detaillirten Erforschung der einzelnen Bestandtheile des Mageninbaits an, bringt aber, was wir als besonderen Vorzug betrachten, möglichst genane Indicationen dafür, wenn es notbwendig lst, eingehendere Prüfungen und Analysen auszuführen, oder, wenn es genügt, sich mit weniger zufrieden zu geben.

Es ist natürlich, dass bierbei sich mancher Widerspruch gegen die Anschauungen des Autors regen kaun, so wird die geringe Schätzung, welche die wirkliche Bestimmung der gebundenen Salzsäure bei Mangel

der freien erfährt, nicht Im Sinne Aller liegen.

Von bohem Interesse sind die Ansführungen R.'s über die Therapie des Gebietes im Allgemeinen. R. betont seharf den genauen Zusammenhang der Diagnostik, und zwar denjenigen der einzelnen Functionsstörungen des Magens mit den therapeutischen Erfordernissen, zeigt in überzeugender Weise, wie schr gersde bier individualisirt werden muss, wie im Speciellen je nach der Besonderheit der Functionsschädigung für den einen Kranken ein Nahrungsmittel verdaulieb und zuträglich, für den anderen mit anderem Verhalten der Magenfunctionen das Gegentheil seln kann. In kritischer Weise geschieht die Besprechung der medieamentösen Therapie. Dass der Autor such da, wo unsere Einsicht und unsere Theorien über die Wirksamkeit therapeutischer Maassnahmen versagen, dennoch an dem Werth der praktischen Erfahrung festhält, wird das Vertrauen zn seinen Rathschlägen nur vermehren.

Wir dürfen dem zweiten Theil des Werkes, der dem Antor Gelegenheit bieten dörfte, seine Eigenart noch schärfer hervortreten zn lassen, mit Recht erwartungsvoll entgegensehen. Bial.

J. Henle: Anatomischer Hand-Atlas. Zum Gebrsuche im Secirsaal. 3. Auflage. Brannschweig 1895/96. Friedrich Vieweg und Sobn. Der Atlas besteht bekanntlich aus einer Wiedergabe aller Abbildungen

(auch der mikroskopischen), welche sich in dem grossen Handbuche der Systematischen Anatomie des Menschen von J. Henle befinden.

Nenes zum Lobe dieses auch heute noch ausgezeichneten Werkes braucht wohl kaum beigebracht zu werden, doch möchte Ref. besonders hinweisen auf die in ibrer Klarheit unübertrefflichen Zeichnungen aus der Gehirn-Anatomie, welche wohl zu den besten dieser Art gehören. Die Bilder aus der mikroskopischen Anatomie der Organe könnten wohl besser dem heutigen Stande unserer Kenntnlsse entsprecbend geändert werden, zumal da ja docb in dem Schema von dem Bau der Netzbaut, wie er sich nach den Untersuchungen mittels der Golgi'schen und Methylenblau-Methode herausgestellt hat, sowie in den Zeichnungen vom akustischen Endapparat in der Schnecke und der Makula akustika ein Anfang dazu hemerkbar macht.

Die Verlagshandlung liefert den Atlas in 6 Heften von denen jedes einzeln für sieb bezogen werden kann und zwar: 1. Heft. Osteologie, 49 Seiten, 2,00 M. 2. Heft. Syndesmologie, 33 Seiten, 1,60 M. 3. Heft. Myologie, 57 Seiten, 3,00 M. 4. Heft. Splanebnologie, 123 Seiten, 5,20 M. 5. Heft. Angiologie, 57 Seiten, 3,00 M. 6. Heft. Neurologie,

107 Seiten, 4,00 M.

C. Heitzmann: Die descriptive und topographische Anatomie des Menschen. In 785 theilweise mehrfarbigen Abbildungen mit erklärendem Texte. 8. wesentlich vermehrte und verbesserte Auflage 1896. Wien und Leipzig. Wilbelm Braumüller. 25,00 Mk. Diese Auflage des hekannten Atlas ist Herrn Zuekerkandl ge-

widmet, dessen Mitarbeitersebaft namentlieb diese Ausgabe weitgreifende Verbesserungen und zahlreiche Vermebrungen verdankt. Neu hinzugekommen sind 135 Figuren; die Verbesserung besteht in der vollen Berücksichtigung der neuen anatomischen Nomenelatnr. Wenn aber die Verlagshandlung behanptet, dass sie den Studirenden

Wenn aber die Verlagshandlung behanptet, dass sie den Studirenden einen unerreicht dastehenden Fährer in der Anatomie des Menschen in die Hand giebt, so soll nur bingewiesen werden anf die vorzüglichen Atlanten von llenle und Toldt, sowie besonders auf den von Spalteholz, wenngleich nicht verkannt werden soll, dass der Atlas von Heitzmann seine grosse Bedeutung in den Kreisen der Studirenden hat.

Carl Toldt: Anatomischer Atlas. Für Studirende und Aerzte, unter Mitwirkung von Professor Dr. Alois Dalla Rosa. Urban und Schwarzenberg. Wien und Leipzig 1896. 1. und 2. Lieferung n M. 5,00.

Von diesem neuen anatomischen Atlas, welcher, wie der Prospect angiebt, für die Studirenden ein Hülfsmittel zum Studiren der menseblichen Anatomie, für den praktischen Arzt ein Nachschlagebuch sein soll, liegen die beiden ersten Lieferungen vor, entbaltend die Regionen des menschlichen Körpers und die Knochenlehre, nebst einem Register.

Die Regionen des menschlieben Körpers sind übernommen genau in der Eintheitung, in welcher sie die "Anatomische Nomenclatur" giebt, wie denn auch sämmtliche Bezeichnungen nach der neuen "Anatomischen Nomenclatur" gewählt sind. Herr Toldt war ja ein eifriges Mitglied der Nomenclatur-Commission und hat sieh grosse Verdienste um die Ausarbeitung der neuen Bezeichnungen erworben; sein Atlas ist das erste Werk gewesen, in welchem dieselben angewendet wurden. Nach dem Abschnitt über die Regionen folgt eine Erläuterung der allen Knochen gemeinsamen Verhältnisse, bestehend in der Darstellung des mikroskopischen Baues und der Struetur der einzelnen Knochen, welche an Durchschuitten demonstrirt wird, sowie in Abbildungen zur Entwiekelung der verschiedench Knochenformen und Knochenarten. Der specielle Theil der Knochenlehre beginnt mit der Schilderung der Wirbelsänle und des Thorax. Daran schliesst sieb die Darstellung des Schädels, zum Schluss werden die Extremitäten besprochen. Als ein besonderer Vorzug erscheint die Darstellung von Entwickelungsreiben, welche von fast allen Knochen gegeben ist und ein sehr anschauliehes Bild von der allmählichen Gestaltung derselben während der Foetalzeit und der Umbildung

mit zunehmendem Alter giebt. Zur Reproduction wurde aussehliesslich der Holzsebnitt verwendet und der Atlas ist ein neuer Beweis dafür, dass sieb ausserordetlich sehöne Wirkungen mit dieser Teebnik erreichen lassen, welche in neuerc Zeit durch die modernen, auf photographischer Basis berubenden Reproductionsverfahren stark in den Hintergrund gedrängt ist.

Der Name des Autors bürgt dafür, dass auch die welteren Liefernngen den Erwartnngen entsprechen werden, welche man nach den beiden ersten Lieferungen begen darf, und so ist dem Werke eine weite Verbreitung zu wünsehen und vorauszussgen.

Knpsch (Berlin).

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Aerztlicher Verein zu Hamburg.

Sitzung vom 3. November 1896.

Vorsitzender: Herr Dr. Rumpf.

Hr. Haasebroek stellt eine 68 jähr. Frau vor mit Fractnr des rechten Unterschenkels. Es bestand eine starke Dislocation der Fracturenden. Der Bruch heilte mit einer Pseudarthrose. Die vollkommen Hülflose und an das Bett gefesselte Kranke erhielt einen Hessing'schen Gehapparat. Mit demselhen vermag die Kranke selbst längere Strecken ohne Unterstützung zu gehen.

Bei einem zweiten Kranken mit Wackligkeit des rechten Knies und Peroneusläbmung wird ein modificirter Hessing'seher Apparat gezeigt. Gummibänder ersetzen durch Zugwirkung die durch Lähmung ausgefallenen Muskeln. Der Kranke kann wieder gehen, ist sogar wieder arbeits-

fähig geworden.

11r. Zeuker stellt 2 Kinder vor, die ehenfalls in erfolgreieher Weise mit Hessing'schen Apparaten bebandelt wurden. Bei dem einen bandelte es sich um Contracturen des linken Hüft- und Knicgelenkes und linksseitigem Klumpfuss, gleiehzeltig bestand hereditäre Muskelatrophie; bei dem anderen um eine tuberculöse Coxitis.

Hr. Rumpf berichtet an der Hand von Tabellen üher die Resultate, welche die Behandlung der Diphtheritis mit Behring'sehem Heil-

serum im Neuen Allgemeinen Krankenhause ergeben hat. In die erste Tabelle wurden nur Kinder aufgenommen, deren Erkran-

kung klinisch und bacteriologisch als Diphtheritis bezeichnet werden musste. Leichtere Anginen mit Diphtheriobacillen wurden nusgeschlossen. Die Tahelle zeigt, dass 81 leichte und mittelschwere Fälle sämmtlich geheilt wurden, von 25 sebweren Fällen 13 und von 44 Tracheotomirten 29 starben. Im ganzen ergiebt sich eine Mortalität von 19 pCt. Als leichte Fälle wurden solche mit leichtem auf Tonsillen und Gaumenbögen beschränktem örtlichen Process ohne Complicationen und wesentliche Störnung des Allgemeinbefindens bezeichnet; eine Betheiligung des Larynt, der Nase und Drüsenschwellung liess sie den mittelsebweren Fällen zurechnen. In der Statistik der sebweren Fälle baben auch die Fälle von Sepsis Aufnahme gefunden.

Der Vergleich dieser Fälle und der mit Serum behandelten Erwachsenen mit den Diphtberitisfällen früherer Jahre ergiebt zunächst die interessante Thatsache, dass auch in der Periode vor Behring die als leichte Diphtberitisfälle aufgenommenen Kranken sämmtlich geheilt ent-

lassen werden konnten.

Ganz anders gestalten sich die Resultate der mittelschweren Fälle. Während nach der Bebandlung mit Bebring'schem Ileilserum auch von den mittelsehweren Fällen keiner gestorben ist, ergiebt die Tabelle in der vorhergehenden Zeit, dass diese eine beträebtliehe Mortalität darboten, welche einmal bis 39 pCt. betrug. Insgesammt sind von 115 mittelsehweren Fällen der vorbebringsehen Zeit seit 1890 35 gestorben; es ergiebt das eine durebsebnittliebe Mortalität von 30,4 pCt. Der Vergleich der sehweren Fälle mit Einschluss der Sepsis ergiebt einen Abfall der Mortalität, doch möchte R. bei den kleinen Zahlen hierauf nicht zu viel Gewicht legen.

Ganz beträchtlich und zweifellos ist aber der Abfall, welchen die Mortalität der Tracheotomirten bei der Bebandlung mit Serum ergiebt. Während in den Jahren 1890–1894 die Mortalität von 47–66 pCt. schwankt, ergiebt sieh bei den mit Serum behandelten eine Mortalität

von 20—33 im Durchsebnitt von 29 pCt.

Bezüglich der Heilerfolge der tracheotomirten Dipbtherltiskranken, liess sich aber durch die Arbeit von Herrn Dr. Glaser bis zum Jahr 1872 zurückgreifen und nach dieser ergah sich vor Behring, eine Mnrtalität der Tracheotomirten von 45-86 pCt.

Diese Ergebnisse der Statistik stimmen nach R. auch mit den kli-

nischen Erfahrungen in vollem Maasse überein.

Zunäebst wurde fast regelmässig beobachtet, dass mit der Injection mit Behring'sehem lleilserum der Process im Pharynx sowie im Larynx zum Stillstand kam. In keinem Falle von Diphtheritis, welcher nhne Betheiligung des Kehlkopfs aufkam, ist diese nach erfolgter Injection eingetreten; wohl aber wurde in einer Anzahl von Fällen, welche bei ihrer Aufnahme der Traeheotomie dringend bedürftig erschienen, beobachtet, dass wenige Stunden nach der Injection der Nothwendigkeit zum Kehlkopfsehnitt nicht mehr vorhanden war. Weiterlin stimmte folgende Thatssehe damit überein. Während in der Periode vor Beh-



1033

ring noch im Laufe von Wochen der Tracheotomie bei elnzelnen Kranken unthwendig wurde und 17 pCt. der Tracheotomirten nach dem 3. Tage, von der Aufnahme gerechnet, fiel, sind nach der Behandlung mit Beh-ring'sehem Serom, sämmtliche Fälle innerhalb der ersten 24 Stunden tracheotomirt worden; nach dieser Zeit hat sich eine Tracheotomie nicht mehr nothwendig erwiesen. Nun könnte man sagen, dass die Diphtheritisfälle des Neuen Allgemeinen Krankenbauses, während der Serumperiode, ansserordentlich leicht waren, Indessen fiel der Beginn der Behandling in das Jahr 1894, welches im ganzen eine hohe Diphtheritissterhlichkeit zeigte. In diesem Jahre wurde während der letzten 4 Monate das Serum in vielen Fällen erprobt, wie es gerade vorhanden war. Da aber zeitweilig Mangel daran hestand, sind 40 Fälle mit nnd 69 Fälle ohne Serum hehandelt worden. Die mit Serum behandelten Fälle ergahen nnn eine Mortalität von 10 pCt., die ohne Serum bebandelten 83,3 pCt. Weiterhin ergaben die Tabellen, dass keineswegs eine übereinstimmende Zahl von leichten Fällen in der Serumperiode vorhanden war, eher überwogen die schweren Fälle. Als dritter Gesichtspunkt kommt in Betracht, dass auf der Abtheilung für erwachsene männliche Kranke, anf welcher kein Sernm verwendet worden. die Dnrchschnittsmortalität his zum Jahre 1894 etwa 12 pCt., von dieser Zeit an etwa 11 pCt. betrug.

Aus diesen Statistiken und klinischen Beobachtungen glaubt R. schliessen zn müssen, dass das Behring'sche Heilserum eine mächtige Heilwirkung entfaltet; die Heilwirkung hetrifft aher vor allem die mittelschweren Fälle und die Tracheotomirten. Anf die septischen Fälle hatte dasselhe keinen Einfluss; auf dle ganz schweren Fälle nur bei frühzeitiger Verwendung. (Antoreferat.)

Hr. Voigt zeigt 2 Präparate: Eine Hypertrophie der Prostata und secundare Hypertrophie der Harnblasenwand mit Divertikelbildung. Zweitens ein Carcinom des Pharynx. Der Kranke, der bei seinem langen, schmerzvollen Leiden Morphinist geworden war, liess sich, veranlasst durch eine Zeitungsnotiz mit Röntgen'sehen Strahlen behandeln. Es ist hemerkenswerth, dass schon nach der ersten Sitzung die Schmerzen verschwanden und das Morphin fortgelassen werden konnte. Eine suggestive Wirkung glanht V. bei der 2 monatlichen Dauer des Erfolges ausschliessen zu können.

Hr. Wlssinger bespricht an der lland eines Präparates ein neues Operations verfahren, welches da Anwendung finden soll, wo die Implantation des Ureters in die Blase in Frage kommt, hesonders wenn diese bei Kleinheit der Blase oder Kürze des Ureters nicht ohne Spannung ausgeführt werden kann. Er bezeichnet dasselbe als retroperitoneale seitliche Implantation des einen Ureter in den anderen.

Die Technik ist nicht schwieriger als bei der Implantation in die Blase und hat den Vortheil, dass der Strang des implantirten Ureters nicht durch die Bauchhöhle verläuft, sondern völlig retroperitoneal zu liegen kommt, indem der zu implantirende Ureter unter dem Peritoneum bindurch zu der Stelle geführt wird, an welcher er implantirt werden soll nnd die Wunden des Peritoneums, durch welche die beiden Ureteren freigelegt werden, nachträglich wieder veruäht werden.

(Autoreferat.)

Hr. Lauenstein fand in der Ascitesflüssigkeit einer Carcinomkranken, die völlig das Bild des ersten Leyden'schen Falles bot, Protozoen, die dentliche amöboide Bewegungen zeigten. L. demonstrirt die hezüglichen Abbildungen. Ob die gefundenen Organismen identisch waren mit der Leydenia gemmipara Schaudin, ist nucntschieden.

Hr. Sänger hebt bei nochmaliger Demonstration des zum Schluss der vorigen Sitznng gezeigten elektrischen Apparates hervor, dass der-selbe geeignet ist, die Dauer der elektrischen Untersnchungen abzukürzen, dass er unmerkliche Stromsteigerungen gestattet und demnach besonders für die Entlarvung von Simulanten geeignet ist.

Hr. Jessen berichtet über einen Fall von Kopfverletzung. Einem 53 jährigen gesunden Manne fällt ein Stück Steinkohle auf den Schädel. Keine äussere Verletzung, 4 Tage bewusstlos, Erbrechen, Blutung aus dem linken Ohre. Später Klagen üher Schwäche und Schwindel. Ohjectiv nur Herabsetzung der Hörschärfe links ohne sonstigen Befund, leichte Atrophie der Muskeln des rechten Oberschenkels. 5 Jahre später einmal maniakalischer Anfall. Sonst objectiv keine Veränderungen. 7 Jahre nach der Verletzung plötzlicher Tod auf der Strasse. Section: Myocarditis chronica fibrosa in grosser Ausdebnung, cyanotische Induration der Nieren sehr geringen Grades, llydrocephains externus, Verwachsung zwischen Dura und weichen Häuten, starke Abplattung der Windnngen namentlich links hinten; Hyperplasie und Verdicknng der Gefässe der weichen Hirnhäute. Nirgends eine Spnr von Blutung oder Erweichung, keine Spar einer Basisfractur.

Gutaehten: Tod in Folge der Myocarditis. Hydrocephalus externus und Verwachsungen zwischen Dura nnd weichen Hänten wahrscheinlich Leptomeningitis chronica wahrscheinlich Folge des Rest einer Blutnng. Drucks durch den Hydrocephalus, weniger wahrscheinlich Folge der Myocarditis, da ausser in den Nieren nirgends Staunngserscheinungen, keinesfalls direkter Uehergang der ehronisch entzündlichen Vorgänge von Dnra auf weiche Hänte, da nirgends Gradunterschiede in der Intensität der Leptomeningitis. Besonders interessant ist der Fall, weil er lange von nenrologischer Seite als functionelie Nervenerkrankung nach Unfall angesehen war, und doch diese schweren Veränderungen hatte. Auch die frühere klinische Annahme des Vortr., dass es sich nm Basisfissur mit secnndären Erweichungen handelte, erwies sich als falsch.

(Autoreferat.)

Hr. Reincke macht auf die Nachtheile des hestehenden Milch-

gesetzes anfmerksam. Zur Zeit wird bler die Milch, als Vollmilch, Halbmilch und Magermilch, - nach dem Fettgehalt unterschieden ln den llandel gebracht. Das Publikum rechnet nur nach frischer Milch nnd abgerahmter Milch und wird dadorch leicht von den Milchhändlern benachtheiligt. Kehrt man zur Zweitheilung in Vollmilch und Magermilch zurück, so fragt sich, wie sich dabei die Ernährung der Bevölkerung stellt. Die Armenärzte werden zur Mittheilung Ihrer diesbezüglichen Erfahrungen aufgefordert.

Die Discussion über den Vortrag des Herrn Ratjen wird vertagt. Es folgt der Vortrag des Herrn Pluder: "Primäre latente Tuherculose der Rachenmandelbyperplasie".

Vortragender giebt das Resnltat der mikroskopischen Untersuchung on Hyperplasien der Rachenmandel in Bezug auf Ibre Complication mit Tuberculose. In 16 pCt. der Fälle fand sich Tuberculose, die als latent bezeichnet wird, weil die Patienten nicht die geringste Vermuthung einer solchen Infection zuliessen und als primär, weil die ührige Körperuntersuchung dies annehmen liess. Es fanden sich Im mikroskopischen Präparat alle Charaktere der Tubereulose: Tuberkelknöteben des typischen Baues, Bacillen (aber nur in spärlicher Menge) und Verkäsung, so dass an der Diagnose kein Zweifel ist. Damit ist ein neuer latenter Tuberkelherd im Organismus festgestellt, der, wenn die weiter fortgeführten Untersuchungen den genannten Procentsatz bestätigen bei der grossen Verhreitung der hypertrophischen Tonsilla pharyngea mit zu den häufigsten zählen wird. Die Infection erfolgt auf dem Wege des Inspirationsstromes und trifft die schon hyperplasirte Mandel; nicht etwa ist, wle Trautmann dies annehmen will, die Hyperplasie Folge der Infection. Begünstigt wird die Infection durch eine Reibe von Umständen, die in der Art der Nasenathmung, der Lage und oberflächlichen Banart der Rachenmandelhyperplasie und der durch das Leiden meist veränderten Nasenpassage liegen. Aus der klinischen Untersuchung ist eine Vermuthung der tuberculäsen Infection nicht möglich; Fälle ausgesprochener Scrophulose, Fälle stärkster tnberculöser Belastnng ergaben unverdächtige Verhältnisse, während es sich hel sicher constatirter Tuberculose theilweise um kräftige, anhelastete Individuen handelte. Die Pragnose der latenten Tuherculose der Rachenmandelhyperplasie erscheint im allgemeinen günstig. Eine gute Handhabung der Operationstechnik sichert eine vollkommene Entfernung des localen Tuberkelherdes und bleiben dann Recidive aus. Die operative Entfernung ist nothwendig, weil die Möglichkeit besteht, dass aus der schlummernden Tuberculose eine manifeste wird, zunächst durch oberflächliche Geschwürsbildnug. Dadurch wird die Prognose getrübt; Giftaspiration in die Lungen und Weiterschleppen desselben per tuham in's Mittelohr ist denkbar. Auch die latent gebliebene Tuherculoe ist nicht vollkommen gefahrlos, weil sie zur Ausstreuung von Keimen auf den Gefüssbahnen führen kann, und kommen hier sowohl die Blutgefässhahnen, als auch die Lymphgefässe in Betracht. Gleichfalls können die Ilalslymphdrüsen inficirt werden, und wird die Frage erörtert, ob dieselben es schon waren zur Zeit der Beohachtung der Patienten. Lymphdrüsenexstirpation intra vitam, vielleicht auch die Tubereulininjection könnten darüber Aufschluss gehen. Als praktische Folgerungen ergaben sich dle radikale Entfernung der Hyperpiasie durch operativen Eingriff in technisch richtiger Weise (Ahtragung der Hyperplasie wie der Fibrocartilago hasilaris in möglichst einmaliger Sitzung, ohne dass Reste zurückbleiben), und der Wunsch, in allen Fällen auch mikroskopische Untersuehung eintreten zu lassen, die allein entscheidet, ob tuberculöse Infection vorliegt oder nicht. Der Nachweis dieser 10calen Inberculose ist für den Patienten wichtig, da er in eine Zeit fällt, wo die volle Wehrkraft des Organismus noch vorhanden ist, beziehnngsweise hedeutend nnterstützt werden kann.

(Antoreferat.)

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 4. November 1896.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Hahn.

Vorsitzender: Wir haben heute eines unserer ursprünglichen Mitglieder, eines unserer beständigsten Mitglieder, Herrn Lewin, zur Erde bestattet. Ich braucbe wohl nicht alle die Verdienste hervorzuheben, die dieser Mann hatte. Sie wissen ja, dass in dem langen wissenschaftlichen Leben, welches er durchmessen hat, wenige Gchiete der Medicin, mit Ausnahme der eigentlichen Chirurgie und Gehurtshülfe, ihm fremd gebliehen sind — und nicht blos das. — er hat sich in die einzelnen vertieft und hat auf den meisten selbstständige Arhelten zu Tage gefördert, welche einerseits von ungewöhnlicher Treue in der Benutzung des literarischen Materials Kunde gaben, — von einer in unserer Zeit selten gesehenen Treue, — andererseits ausgezelchnet waren durch die scharfsinnige Benutzung dieses Materials, welche ihm gestattete, selbst-ständige Schlüsse zu ziehen und die betreffenden Materien nm ein ganzes Stück weiter zu hringen. Dass er schliesslich gewissermaassen einer der Hauptrepräsentanten specialistischer Richtung geworden ist, war nicht seine ursprüngliche Absicht, entsprach nicht seiner Anlage. Er hatte sich dazu entschlossen, weil die äusseren Verhältnisse ihn da hineindrängten. Aher er hat auch diese specialistische Stellung ln einer so selhstständigen und entwicklungsvollen Art durchgeführt, dass wir auch nach dieser Richtung ihm nur unsere dauernde Anerkennung und unseren herzlichen Dank aussprechen köunen. Wir werden

lhn sehr vermissen. Er war sellen abwesend von unseren Sitzungen, hat hei einer grossen Zahl der Discussionen persönlich eingegriffen und mit durchans selbständigen Bemerkungen nus auf den rechten Weg geholfen. Wir werden auch aus diesem Zweck selner recht oft gedenken müssen. Ich hille Sie, dass Sie sich zu seinem Andenken von Ihren Plätzen erhehen. (Geschieht.)

Als Gäste sehen wir unter nns Herrn Dr. Bollin aus Oldenburg, Herrn Dr. Basch von New-York, Herrn Prof. Pommer von Innsbruck und Herrn Dr. von Chlapowski aus Posen. Ich heisse alle diese Herren herzlich willkommen nnd hoffe, dass sie sich hel uns heimisch fühlen werden.

Als neue Mitglieder sind vorgeschlagen Herr Dr. Löwenthal in Lankwilz bei Berlin, Herr Dr. Tannhäuser hier und Herr Dr. Richard Schultz, gleichfalls in Berlin.

Tagesordnung. 1)
IIr. Havelhurg: Einige Bemerkungen zur Lepra, nach Erfahrungen ans dem Lepra-Hospital zu Rio de Janeiro. (Ist unter den

Originalien dieser No. veröffentlicht.)

Hr. Virchow: Wir hahen nur eine kleine Zeit für die Discussion über den Aussatz. Es ist in der früheren Silzung, als der hetreffende Patient hier vorgestellt wurde, vorbehalten worden, dass wir hei dieser Gelegenheit, wo lierr liavelhurg seine Mittheilungen machte, noch auf die Fragen zurückkommen köunten, welche damals angeregt wurden,

namentlich auf die hygienische Frage, was mit den Leuten anzufangen ist. Bevor ich die Disenssion eröffne, möchte ich meinerseits nur noch hemerken in Bezug auf die Hemerkung des Herrn Havelhurg, es sei historisch feslgestellt, dass die Lepra in Brasilien eingeschleppt wurde dnrch Leute ans Europa - so hahe ich ihn wenigstens verstanden dass, sage ich, dies eine mehr wohlmeinende, als sichere Interpretation der historischen Nachrichten ist. Meines Wissens steht in dieser Beziehung nichts fest, uud ich will nur hervorhehen — was ich schon einmal gethan hahe -, dass gerade in der letzten Zeit neue Untersuchungen in Amerika, sowohl ln Nord- wie in Sildamerika, begonnen hahen, um die Frage zu entscheiden, oh es eine präcolumbische Lepra gegehen hat. Ich habe hei Gelegenheit des Jubiläums von Lewin schon daranf aufmerksam gemacht, dass in der That allerlei Ohjecte existlren, welche im hejahenden Sinne interpretirt werden können. Das anffälligsle meiner Meinung nach sind gewisse Thonfiguren, die man in alten Grähern von Peru gefunden hat und welche allerdings Mutilationen und Veränderungen anderer Art zeigen, die am leichtesten auf Lepra hezogen werden köunen. Diese Unterauchungen sind nicht abgeschlossen, weil es sich um keine eigentlichen Kunstwerke handelt, die man als authentlsche Interpretation gehrauchen könnte. Immerhin sind es sehr sonderhare Sachen, und Mr. Ashmead, der in Amerika jetzt herumreist, um die Frage weiter zu verfolgen, würde gewiss vorläufig starken Einspruch thun gegen die These, dass die Lepra sicherlich in Amerika eingeschleppt sei. Die umgekehrte Ansicht ist auch nach meiner Meinung noch immer discutahel.

Indess die Geschichte der Lepra giebt keine Entscheidung über die Frage, wie man sich weiter gegen diese schlimme Krankheit zn verhalten hat. Wir hahen eben gehört, dass anch Herr Havelhurg, freilich nicht auf Grund direkt entscheidender Beobachtungen, aher auf Grund des gesammten Eindruckes, sieh für die Contagiosität ausgesprochen hat. In dieser Heziehung möchte Ich bemerken, dass das vorläufig eine Meinnng, aher keine hewiesene Thatsache ist. Es verhält sich ähnlich damit, wie mit der Erhlichkeit der Lepra. Bis zu dem Angenblicke, wo der Leprahacilins gefunden worden ist, hielt man die Erhlichkeit der Lepra für so sicher festgestellt. dass kein norwegischer Arzt daran zweiselte; auch Herr Armauer Hansen nicht, wie leh hesonders constatiren will. In demselhen Augenblick, als der Bacillus gesunden war, hat dann alle Welt gesagt: ergo ist es Contagion. Ich muss anerkeunen, dass die Wahrscheinlichkeit dadurch sehr gestiegen ist; aher dass mit einem Male an die Stelle einer his dahin für durchaus sicher gehaltenen Lehre die absolute Lehre von der Contagiosilät gesetzt werden müsse, das kann ich anch noch nicht anerkennen. Immer-hin wird es aber von Werth sein, dass Sie sich darüher aussprechen, was etwa die Regierungen vornehmen sollen, was die unsere Inshesondere zu thun hat. Das ist ja vielfach schou angedeutet worden; wenn Sie noch weltere Wünsche hahen nach dieser Richtung, so wird die Dehatte ja dle heste Gelegenheit sein, um sie zn auszusprechen.

Hr. Hausemann: Als ich im December 1888 in San Remo war, hatte ich Gelegenheit, dort eine kleiue Zshl von Leprafällen zu sehen. Es waren damals im Hospital auf der Höhe hei Madonna della Costa 5 Lepröse: Eine 28 jährige Frau, seit 3½ Jahren im Hospital, erkrankte in Marseille; eine 33 jährige Frau, seit 8 Jahren im Hospital, erkrankte in Marseille; ein 19 jähriger Mann, seit 3 Jahren im Hospital, erkrankte ln Lyon (sein Bruder war in Cannes ebenfalls an Lepra erkrankt); eine 43 jährige Frau, selt 4 Jahren im Hospital, erkrankte in Piena; eine 42 jährige Fran, vor 32 Jahren im Montaldo erkrankt, seit 17 Jahren im Hospital. Ein 47 jähriger Mann, der in Triora erkrankte, war kurz vorher im Hospital verstorhen. Die Photographien, die ich Ihnen von diesen Patienten herumgehe, zeigen Ihnen, dass die Diagnose nicht zweifelhaft war. Aus diesen kurzen Angahen ersehen Sie, dass

kelner dieser Fälle in San Remo selhst erkrankt war, nnd wie weitere sehr genaue Nachforschnugen ergaben, war auch die Stadt im Uehrigen von Leprafällen ganz frei. Die Patlenten schliefen und wohnten unter den ührigen Kranken und hewegten sich ganz frei zwischen denselben, ohne eine Spur von Isolirung. Ohwohl das Krankenhans an und für sich nicht nnhygienisch genannt werden kann, so fehlt ibm doch jede moderne sanitäre Einrichtung. Desinfectionseinrichtungen waren nicht vorhanden. Die Wäsche wurde gemeinschaftlich gereinigt. Die Geräthe zum Essen wurden in einem sehr primitiven Waschranm ziemlich mangelhaft ansgespült. Trotzdem also eine sehr innige Gemeinschaft aller Patienten und des Wartepersonals hestand, nnd die Patienten sich Jahre lang im Hospital aufhielten, so ist doch niemals von hier ans die Lepra ühertragen worden und sowohl der italienische Arzt, als die Pfiegeschwestern erklärten, dass sie eine Ansteckung absolut nicht zu fürchten hätten.

Ohwohl es sich hier nnr um eine geringe Zahl vnn Patienten bandelt, so glanhe ich dnch, dass diese Beohachtung in gewisser Beziehnng eine grössere Bedeutung hat, als die Stndlen in Gegeuden, wo die Lepra einheimisch ist. Wenn in solcheu Gegenden ein Wärter, wie das der Herr Vortragende angegehen hat, au Lepra erkrankt, so kasu er das Leiden auch auf andere Weise acquirirt hahen und es hraueht nicht nothwendig eine Contagion von Seiten des Patienten stattgefunden zu haben. Meine Fälle beweisen, dass wenn eine Contagion von Person zu Person üherhaupt hesteht, diese ausserordentlich gering sein muss, sonat wären sicher um diese eingewanderten Fälle in San Remo einzelne andere entstanden, was, wie gesagt, nicht eingetreten ist.

Hr. Güterhock: Die Erwähnung des Leprocomlo in San Remo erinnert mich, dass Ich im Jahre 1883 ebenfalls Photographien von den Insassen desselhen babe aufnehmen lassen. Ein Theil dieser Photo-graphien ist in dem Archiv für pathologische Anatomie zur Demonstration bestimmter Gelenkverkrümmungen veröffentlicht. Im Uebrigen schwankt aber der Krankenstand dieses Leprocomio sehr. In der letzten Auflage des Buches des verewigten Hirach waren 9 angegehen. Ich fand deren nur 3. Aehnliche Anstalten an der Riviera existirten dem Namen nach damals in Eza und in der Nähe von Oneglia, ohne belegt zn scin; leh erfuhr gleichzeitig durch die einheimlschen Aerzte, dass keine derartigen Kranken üherhaupt noch existirten. Die betreffenden 3 Patienten waren alte Insassen des Leprocomlo; durch Verstümmelnug und Gelenkstarre aher ganz hülflos, stammten sie aus sehr verschieden en Bezirken, so dass Niemand damals auf eine Verhreitung der Krankheit durch Ansteckung kommen konnte. Es war eben nur ein Ueberbieibsel aus früherer Zeit, wo diese Kraukheit, eheuso wie dle Malaria an der Riviera, etwas ganz Gewöhnliches war. Dle Malaria lat ja jetzt an der Riviera sehr selten, und zwar hauptsächlich infolge der Anpflanzung des Enkalyptus sind die ärgsten Stätten der Maluria, wie Ventimlglia, ganz verschwunden. Hierzu kommt noch die Aenderung der hygienischen Verhältnisse infolge der Anlagen von Eisenhahnen, und ich glanbe, dass der jeweilige Bestand des Spitals von Zufälligkeiten ahbängt. Uebrigens werden in demselhen noch andere Patienten. speciell Hautkranke, verpflegt, so dass es ein Leprocomio im eigentlichen Sinne kaum darstellt.

lir. v. Bergmann: Die Frage der Mortalität der Lepra hat in denjenigen Ländern, wo die Gefahr der Verhreitung größer ist, als bei uns, oft die Aerzte heschäftigt. Ich glauhe, dass elne sehr ausführliche Untersuchung darüher von melnem Vetter Adolph v. Bergmann in den von mir herausgegebenen klinischen Vorträgen vorliegt. An der Contagiosität kann nicht gezweifelt werden. Erwlesen wird sie hanptsächlich dadurch, dass in elne Gegend, wo kein einziger Leprafall hingekommen ist und vorliegt, Jemand elnwandert, hinkommt, und nach einer Reihe von allerdings mehreren Jahren dann elne Menge Lepröscr In diesem Bezirk gefunden werden, und zwar nur in der unmittelharen Umgebung des Patienten. Weun man sich hier so sehr geängstigt hat. dass der Charlottenhurger Fall nicht gleich polizeilich aufgegriffen und elngesperrt worden ist, so kann ich Sle in dieser Beziehung heruhigen. Zu der Zeit, als man an die Contagiosität der Lepra nicht glauhte, sondern blos an ihre Heredität, hahe ich 2 Jahre lang einen Diener gehaht, der leprös war nnd ein sehr vortrefflicher Diener war, his er schliesslich auch an der Lepra starb, ohne dass in meinem Hause die Lepra sich welter verhreitet hätle.

(Schluss folgt.)

VIII. Georg Lewin †.

Am Morgen des 1. November verschied Georg Lewin, ohne unmittelhar voraufgegangene Krankheit; mitten aus der Arheit wurde er abherufen. Wenige Tage vorher war er noch in der Gesellschaft der Charité-Aerzte gewesen und hatte in gewohnter lebhafter Weise in die Dehatte eingegriffen. Noch am Tage vor seinem Tode hatte er die Sprechstunde abgehalten, ohne zu ahnen, dass es die letzte sein sollte.

Sprechstunde ahgehalten, ohne zu ahuen, dass es die letzte sein sollte.

Lewin war nicht von vornherein Dermatolog gewesen, er hatte sich ursprünglich eingehend mit pathologischer Anatomie und gerichtlicher Medicin heschäftigt, um dann zur Laryngologie üherzugehen, zu der Zeit, als die Einführung des Kehlkopfspiegels dieser Disciplin eine



Die Demonstrationen vor der Tagesordnung werden in nächster No. veröffentlicht werden. Red.

rasche Entwickelnng versprach. Lewin ist selbst einer der wesentlichsten Förderer der Laryngologie gewesen und seine "Klinik der Kehlkopf krankheiten" zeigt ihn als Meister dieses Faches. Aher sebon die aus der vorhergehenden Epoche stammende Arbeit üher Phosphorvergiftung, die eine ahschliessende und völlig neue Erklärung der durch diesea Gift hervorgerufenen Krankheitserscheinungen hrachte, hatte bewiesen, dass er ein durchaus origineller Forscher war.

Im Jahre 1863 wurde er dann als Nachfolger v. Bärensprung's zum dirigirenden Arzte der Abtbeilung für Hautkrankhelten und Syphilis in der Charite herufen und im Jahre 1868 zum ausserordentlichen Pro-

fessor ernannt.

Dieser Entwickelungsgang hat Lewin nicht zum Nachtheil gereicht, im Gegentheil, es erklärt sich aus demselben seine hewundernswerthe Vielaeitigkeit. Wie oft hat er hei den heterogensten Dingen in die De-

batte eingegriffen und üherall wusste er Bescheid!

Aber auch für die Thätigkeit auf seinem speciellen Fachgehiete ist diese Vielseitigkeit von der grössten Bedeutung gewesen. Kein Anderer konnte die Syphilis des Kehlkopfes in der Weise hearheiten, wie Lewin dies gethan hat, weil kein Anderer heide Disciplinen, die Laryngologie und die Syphilidologie, in der Weise heherrschte, wie er. Seine wichtigste Leistung aher, die für immer mit selnem Namen verknüpft hleihen wird, let die systematische Durchführung der Behandlung der Syphijis mit anbentanen Suhlimateinspritzungen. Lewin gehlihrt das unhestrittene Verdlenst, diese Bebandlung zur Methode durchgearbeitet zu hahen durch ihre systematische Anwendung bei einem grossen Krankenmaterial. Im Anfang hatte er sicher bierbei grosse Schwierigkeiten zu überwinden, führt er doch selhst an, dass die Injectionsspritze in der Charité den Beinamen "Giftzahn" erhielt! Dank Lewin'a unermüdlichen Be-mühungen, gelang es, deu alten Methoden der Inunction und der internen Verahreichung des Quecksilhers die anhentane Behandlung als nene Methode an dle Seite zn stellen. Die Methode Ist Gemeingut aller Aerzte geworden, sie ist freilich mannigfachen Modificationen unterworfen worden, man hat neheu dem Suhlimat ungefähr alle existirenden Queckallherverbindungen zu Einspritzungen verwendet, aher schliesslich ist doch eben Lewin der Urheher dieser gauzen Entwicklung gewesen. Und - nm von den nulöslichen Quecksilberverhindungen ganz ahzusehen von den löslichen Quecksilhersalzen hat sich schliesslich das Suhlimat doch als das nach jeder Richtung geeignetste Präparat erwlesen.

Es würde zu weit führen, die zahlreichen Arheiten dermatologischen und syphilidologischen Inhalts, die Lew In in den letzten drei Decenuien verößentlicht hat, einzeln aufzuzählen, auch diese Arheiten zeigen seine Vielseltigkeit, seine gründlichen Kenntnisse der allgemeinen Medicin. Sebon die Namen der Krankheiten, üher die er hesonders eingehende Studien gemacht bat, der Morbus Addisonii, die Sklerodermie, der Cysticerens cellulosae, zeigen, dass er sich mit Vorliehe mit Affectionen hechäftigte, die nicht nur das Hautorgan betreffen, sondern in mannigfachen und wichtigen Beziehungen zum Gesammtorganismus stehen. Ich erwähne ferner seine Untersuchungen üher die Function des Ganglion coeliaenm, des Nervns hypoglossus, die Arheiten üher locale Gewerhe-Argyrie, über Clavi syphilitici. Eine Anzahl seiner Arheiten hat Lewin in Gemeinsebaft mit seinen Schülern Boer, Benda, Heller durchgeführt.

Und nun noch ein Wort üher die Art seines Arheitens! Lewin war ein Sammler xat' ¿50x7v. Er ging von dem leider so oft nicht beachteten Gesichtspunkt aus, dass besonders bei selteuen Krankheiten die Erfahrung des Einzelnen nicht ausreicht, dass die Erfahrung Aller berücksichtigt werden muss. So sammelte er die Beobachtungen der andereu Autoren so vollständig, wie nur möglich, ordnete sie nach den versebledensten Gesichtspunkten, brachte die Resultate in Tabellen nnd hat so, ganz abgeseben von den directen Ergehnissen, für alle späteren Forscher ein Material zusammengebracht, wie es in gleicher Vollständigkeit nicht wieder existirt.

Indessen üher den Forscher wollen wir den Arzt, den Menschen niebt vergesaen. Was er als Arzt und Mensch war, wissen alle. Was er aber Im Stillen woblgethan hat, das wissen nur wenige seiner Frennde,

deun er liehte nicht, dass darüher gesprochen wurde.

An Würdigong und Anerkennung seiner Verdienste hat es ihm nicht gefehlt. Er wurde im Jabre 1882 zum ausserordentlichen Mitglied des Reichsgesundbeitsamtes und im Jahre 1884 zum Geheimen Medicinalratbernannt. Und als er im vergangenen Jahr das 50 jährige Doctorjuhilam feierte, durfte er stolz sein auf die Sympathie und Verehrung, die ihm von allen Seiten dargebracht wurde.

Die Geschichte der Medicin aher wird für alle Zeiten den Namen Georg Lewin lu bohen Ehren bewahren.

Lesaer.

IX. Zur Richtigstellung.

In selnem Anfsatze über die ärztliche Prü'ungsorduung in No. 45 dieser Wochenschrift greift A. Hartmann einen einzelnen Satz meiner Veröffeutlichung in No. 39 der Berliuer klinischen Wochenschrift heraus, um dann gegen denselhen mit der Bemerkung abzuschliessen: "Diese Bebauptung muss mit aller Entschledenbeit zurückgewiesen werden. Es dürfte Z. schwer fallen, irgend welche Belege für seine Behanptung aus den Verbandlungen der ärztlichen Standesvertretungen heizubringen."

Darauf habe lcb zu entgegnen:

Meine Worte in No. 39 dieser Wochenschrift üher die angehlichen Mängel der jetzigen Prüfungsordnung von Seiten der Examinanden, Examinatoren u. a. m. und von praktischen Aerzten tragen den Stempel persönlicher Aussprachen, und hahe ich oftmals von Aerzten meines Bekanntenkreises die Aeusserung gehört, dass die Anforderungen an die Medicinstudirenden höher gestellt werden sollten, weil ein zu starker Andrang zum Studium der Medicin stattfinde.

Die ärztliche Standesvertretung, welche von Hartmann mit jenem Satze in Verhindung gehracht wird. hahe ich dahei nicht genannt. Mit "aller Entschiedenheit" pflegt man sonst nur das zurückzuweisen, was nicht wahr ist, wofür ich jetzt mehr Anlass hahe, als ein solcher Herrn Dr. Hartmann zustand. In den Verhandlungen der Aerztetage nach Belegen mich umzuseben, hahe ich nicht nöthig, weil ich derartiges von den Standesvertretungen nie behauptet hahe.

Zweifel.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 17. d. M. feiert Bernbard Fraenkel seinen 60. Geburtstag und zugleich das 25 jährige Juhilanm seiner Docententhätigkeit. Die hervorragende Stellung, die er sich unter seinen Fachgenossen errungen, seine lebendige Betheiligung an allen Interessen des medicinischen Lehens in unserer Stadt, die grosse und frucbthare Thätigkeit, die er als Leiter seiner Charité-Ahtbeilung, als academischer Lebrer, als lierausgeber des Archivs für Laryngologie entfaltet, nicht zuletzt die Erinnerung an seine 25 jährige Amtsführung als Schriftführer der Berliner medicinischen Gesellschaft sichern ihm die lebhafte Theiluabme weiter Krelse hei diesem seinem Ebrentage. Fraenkel habilitirte sieb an nnserer Universität am 17. XI. 1871; er war 1873—1875 dirigirender Arzt am Augustabospital, 1879—88 Leiter der Krankenwartschuie der Charité, 1887 wurde die Königl. Universitätspoliklinik für Hals- und Nasenkranke errichtet und Fraenkel als a. o. Professor au deren Spitze gestellt; 1893 trat die Klinik an der Charité unter seiner Leitung In's Leben; 1895 wurde er zum Geb. Medicinalrath ernannt. wünschen dem verehrten Collegen noch eine lange Reihe von Jahren gleich erfolgreichen Wirkens und Schaffens!

- In der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft am 11. d. M. demoustrirte zunächst Herr Waldeyer ein Präparat von den Venen des Armes uud hesprach auf Gruud der neueren Forschungen deren entwickelungsgeschichtliche Bedeutung. Herr Rosenheim zeigte ein verschlucktes Gehiss, dessen Lage oesophagoskopisch diagnostieirt werden konnte, während dicke Sonden bald passirten, hald einen Wilderstand fanden. Die Extraction gelang nicht, vielmehr musste die Oesophagotomie gemacht werden. Ferner zeigte Herr R. 3 oesophagoskopisch extrahirte Geldstücke, und hetonte die Bedcutung der Oesophagoskopie für Diagnose und Therapie der in der Speiseröhre haftenden Fremdkörper. Herr Lennboff sprach, unter Demonstration eines Wauneumodells, üher Palpatlon der Bauchorgane im warmen Bade. Es kam dann der von den Herren Ewald, Laudau, Mendel eingehrachte Antrag zur Verhandlung, wonach Vorträge nur nach vorher eingeholter Erlauhuiss des Vorsitzenden abgelesen werden dürsen; derselhe wurde nach kurzer Dehatte unter Ahlehnung eines Amendements Schlesinger angenommen. Endlich wurde noch die Lepradehatte fortgesetzt; es sprachen Herr M. Joseph und Herr F. Kocb. Als Mitglied der Aufnahmecommission wurde an G. Lewin's Stelle Herr B. Fraeukel gewählt.

— In der Sitzung der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 12. d. M. stellte llerr Heubner vor der Tagesordnung ein 5jähriges Mädchen vor mit grossem Niereutunmor und periodischer Haematurie (Discussion die Herren Senator, Schaper, Heuhner.). Sodann widmete llerr Schaper dem jängst plötzlich verstorheuen ältesten Mitgliede der Gesellschaft, G. Lewin, einen warmen Nachraf, Hert Lesser gab einen kurzen Ahriss des Lebensganges und der wissenschaftlichen Leistungen des Verschiedenen. — Herr Bussenius demonstrirte die Präparate eines in den Oesophagus perforirten multipleu Aortenaueurysmas, sowie einen nach Laugenvergiftung expectorirten Ansguss der ganzen Speiseröhre (Discussion Herr Senator.). Endlich stellte Herr Huber einen Araber mit tropischer Haematurie vor und demonstrirte mikroskopische Präparate der in dessen Urin gefundenen Eier von Distomum haematohium Bilharz (Discussion die Herren Senator und Huher).

— Die am 3. November stattgehahte Sitzung der Berliner Dermatologischen Vereinlgung eröffnete Herr Lassar mit Worten der Trauer über den plötzlichen Heimgang des selt der Begründung der Gesellschaft unermüdlich thätigen Vorsitzenden, Georg Lewin. Herr Plonski stellte mehrere Fälle von Urticaria pigmentosa vor, Herr Mankiewicz zeigt mebrere von ihm modificirte urologische Instrumente nnd demonstrirt ein mikroskopisches Präparat vou einem von ihm im Juli d. J. operirteu Fall von Fibrosarkom des Samenstraugs. Her Richter bält einen Vortrag tiher Haarfarben und Ilaarfärhemittel. Herr Schrelber stellt einen Fall von Lues hercditaria vor und Herr Mayer zeigt eine von Beck angegehene leicht sterilisirbare Injektionsspritze sowie Präparate und Culturen von Piedra. Zum Schluss hät Herr Heller, der mehrjährige Assistent G. Lewin's einen Nekrolog, in welchem er seinen verewigten Lehrer hauptsächlich in aeiner Methode der wissenschaftlichen Arheit und als Praktiker schildert.

— Die Berlin-Brandenhurgische Aerztekammer herieth in ihrer Sitzung vom 7. d. M. zunächst üher den Vorstandsantrag, den in der Norddeutschen Allgemeinen Zeitung mitgetheilten Gesetzentwurf heträrztliche Ehrengerichtsbarkeit für unannelmhar zu erklären. Derselbe wurde in folgender, vom Referenten, lierrn Geh.-Rath Schoeneberg modificirten Form angenommen:

1. Die Kammer Berlin-Brandenbnrg wolle in Anhetracht der zur Zeit hestehenden Unsicherheit über die Fassung, in welcher die Kgl. Staatsregierung den von ihr heahsichtigten Entwurf eines Gesetzes über die ärztliche Ehrengerichtsharkeit dem Landtage vorzulegen gedenkt, eine Eingahe an den Ilerrn Minister der Medicinal-Angelegenbeiten beschliessen, in welcher die von ihr als für die Unahbängigkeit des ärztlichen Standes unbedingt gehoten erklärten Abänderungen des ursprünglichen Entwurfes nochmals hestimmt und klar zusammengestellt und begründet werden.

 Für den Fail, dass vorstehender Antrag eine entsprechende Berücksichtigung Seitens der Kgl. Staatsregierung nicht findet, wolle die Kammer beschliessen, sich in einer Denksebrift üher die vorliegende Frage an den prenssischen Landtag zu wenden.

Hierauf erstattete Herr Posner den Bericht der Commission für das ärztliche Unterstützungswesen; die Anträge der Commission gipfslten, wie neulich schon erwähnt darin, dass eine Unterstützungskasse errichtet werden soll, zu der jeder wahlherechligte College ohligatorische Beiträgs zu zahlen hat, an dis aher auch, im Fall unverschuldeter Noth, jeder wahlherechtigts Arzt (oder seine Hinterhliehenen) den Anspruch auf standesgemässe Untsrstützungen erhehen kann. Dies Princip wurde einhellig gebiiligt; es sollen alle preussischen Kammern zu einem Vorgehen in gleichem Sinne anfgefordert werden. Rücksichtlich der Versicherungsfrage wurde, ebenfalls unter einstimmiger Annahme der Commissionsanträge, der Beitritt zur Centralhülfskasse empfohlen. Die Commissionwurde, mit dem Rechte der Cooptation heanftragt, die nothwendigen weiteren Schritte zu than.

Dis Commission zur Revision des Regulativs vom 8. August 1835, In deren Namen Herr G. Kalischer referirte, beantragte die Annahme dreier Thesen, In denen erklärt wird, dass die Nichtheachtung der Vorschriften dieses Regulativs, nur mit den in demselben angedrohten Strafen, nicht nach dem Strafgesetzhuch verfolgt werden sollte, dass das Regulativ nicht mehr den gegenwärtigen wissenschaftlichen und sanitätspolizeilichen Vorschriften entspricht und wenigstens die gröhsten Unzuträglichkeiten haldigst auf dem Gesetz- oder Verordnungswege ahgssehafft werden müssten; dass dasselhe hald möglichst durch eln Volksseuchengesetz ersetzt werden sollte. Diese Thesen, sowie der von der Commission ausgearbeitete, von Herrn Physikus Klein-Charlottenhurg erlänterte Gesetzentwurf, wurden ebenfalls einstimmig angenommen.

Damit hat denn die diesmalige Wahlperiode der Kammer ihr Ende srreicht; wir stehen unmittelhar vor den Neuwahlen. Dieselhen kündlgen sich diesmal hei Weitem nicht so stürmisch an, wie vor 3 Jahren nicht in grösseren Versammlungen, sondern in Beschlüssen und Compromissen der einzelnen Vereinsgruppen sind die Programme und Candidatenlisten vorhereitet. Die Standesvereine gehen Hand in Hand mit dem Verein für Einführung freier Arztwahl, - die Liste enthält demgemäss nicht hlos Milglieder der Standesvereine, sondern auch eine Relhe von Collegen, die 2nm Aerztevereinshund gehören oder auch ausserhalh des Vereinslehens stehen. Es scheint im Ganzen ein söhnlicherer Geist zu herrschen, wenn wir anch von einem einmüthigen Zusammengehen noch recht weit entfernt sind. Speciell ist es anch diesmal dle Frage der freien Arztwahl, die das Krilerium der Wahlen abgehen wird; sie bildet jedsnfalls die klarste und prägnanteste aller sehwebenden Fragen, und wir boffen zuverslebtlich, dass in Ihrer Auffassung und Förderung die neue Kammer von der jetzigen nicht ahweiehen wird!

— Der Kammer-Ausschuss hält seine diesjährige Herhstsitzung am 23. nnd 24. Novemher ab. Auf der Tagesordnung steht: 1) Beratung üher einen Geschäftsordnung-Entwurf (Commission: Becher, Hüllmann, Wallichs); 2) Prüfungsordnung für die deutschen Aerzte. (Ref. Krahler); 3) die Approhationsentziehung bei entmündigten Aerzlen und den Aerzten, die wegen Bestrafung weder als Zenge noch nls Sachverständige vernommen werden können (Ref. Scheele); 4) Geldbeiträge der Kammern für den Aerztekammerausschuss; 5) Antrag der Schlesischen Aerztekammer, dass der Ansschuss einen Gesetzentwurf, wie er angehlich vom Ministerlum zur Vorlage an den Landtag in Aussicht genommen ist, für unannehmhar erklären und diesen Beschluss sowohl dem Minister als den helden Häusern des Landtages mittheilen möge.

— In wahrhaft erschütternder Weise ist am 5. d. M. Dr. H. Burnier, der dirigirende Arzt des Sanatoriums für Brustkranke Leysin sur Aigle (Schweiz) der Mörderhand eines seiner Patienten zum Opfer gefallen. Der Betreffende, ein gänzlich mittelloser russischer Unterthan aus Bessarabien, der nicht einmal sehr ernstlich krank, bereits 1½ maate in der Anstalt auf Credit gelebt und sich zum Dank ungehührlich gegen einen der Assistenten henommen hatte, solite die Anstalt verlassen und üherfiel ans Rache den am Ahend auf der Terrasse sich nufbaltenden Dr. Burnier, indem er ibm 4 Revolvsrschüsss in die Brust jagte. Der Unglücklichs verstarh fast unmittelbar darauf.

Wir hahen hesonderen Anlass dieses tranrigen Falles zn gedenken. nicht nnr well Dr. Bnrnier ein vortrefflicher Arzt und Mensch war, unter dessen umsichtiger und gewissenhafter Leitung das Sanatorium Leysin einen ganz ausssrordentlichen Anschwung genommen hatte, sondern auch weil er längere Zelt hier In Berlin studirt und eln gut Theil seiner medicinischen Aushildung genossen hatte. Ehenso wissenschaftlich gehildet, wie praktisch tüchtig hätte er anch in einer akademischen Stellung Hervnragendes geleistet und es bleibt angesiehts seines tragischen Endes doppelt zn hedauern, dass ihm seiner Zeit in seiner Vaterstadt Lausanne die Stellung an der Universität vorenthalten wurde, für die er ganz besonders geelgnst gewesen wärs.

— Generalarzt z. D. Schradsr, einer der Asrzte Kaiser Friedrichs, ist nach längerem Leiden verstnrhen. Die liehenswürdige Persönlichkeit des allseitig hochverehrten Collegen wird in ehrendem Andenken hewahrt bleiben.

--- An der kalserlichen Universität zn Moskau hat sleh als Privatdocent für Gehurtshülfe und Gynäkologie Dr. Max von Stranch habilitirt.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ernennungen: Sanitätsratb Dr. vom Hofe in Altena znm Kreis-Physikus des Kreises Altena, Kreiswundarzt Geh. Sanitätsrath Dr. lieusner in Kreuznach znm Krsis-Physikus des Kreises Kreuznach; dsm prakt. Arzt Dr. Podlswski in Gderherg ist dis commiss. Verwaltung der Kreiswundarztstelle des Kreises Angermünde mit Wnhnsitz in Oderherg ühsrtragen wurden.

Nlederlassnngen: die Aerzte Dr. Vieth in Hornshurg, Leistiker, Dr. Link, Donalls und von Hoist in Halle a. S., Dr. Feilchenfeld, Dr. Max Jacohsohn, Dr Nenfeid, Dr. Ruhr, Dr. Seelig, Soheski, Swierzewski, Dr. Braun und Dr. Julius Jacohanhn

ln Berlin.

Der Zahnarzt: Artbur Cohn in Berlin.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Edelhrock vnn Gescher nach Duisburg, Dr. Schmidt von Dielingen nach Dnlshurg, Dr. Weitkemper von Wesel nach M.-Gladhach, Dr. Kentenich von Bonn nach M.-Gladhach, Dr. Goder von Erkrath nach Neuss, Dr. Hernicke von Nieder-Saulheim nach Glehn, Dr. Rheindorf von Crefeld nach Bockum, Dr. Jordans von Crefeld nach St. Johann, Dr. Nenn von Düsseldorf nach Berlin, Dr. Billig von Düsseldorf nach Leipzig, Dr. Wollenweber von Düsseldorf nach Aachen, Dr. Ruland vnn Duishurg nach Dresden, Dr. Buessend von M.-Gladbach nach Viersen, Dr. ilaerle von Meiderich nach Dnishurg, Dr. Mndes von Altenwerder nach Schwerin, Dr. Poschen vnn Brühl nach Altenwerder, Dr. Bach von Prostken, Dr. Szag von Danzig nach Tilsit, Dr. Weissenstein von Walschlehen nach Uder, Dr. Briegieh von Erfort nach Braunschweig, Dr. Horn von Erfort nach Erlangen, Dr. Fiemming von Halle a. S. nach Erfurt, Dr. Mahner-Mnns, Ober-Stabsarzt I. Kl. von Posen nach Erfurt, Dr. Pantzer von Halle a. S. nach Rossleben, Dr. Koestlin von Halle a. S. nach Danzig, Dr. Roloff von Tübingen nach Halle a. S., Dr. Aldehnff von Marhurg nach Halle a. S., Dr. Zehender von Crenzhurg a. W. nach Gröhers, Dr. Knohl auch von Gröhers nach Teicha, Eichentopf von Jena nach Naumhurg, Dr. Nennewitz von Blumenthal, Dr. Büttner von Seelnw nach Blumenthal; von Berlln: Dr. Alherts nach Glogau, Dr. Andreae nach Charlottenhurg. Dr. A. Bernstein nach Charlottenhurg. Dr. Eitner nach Pudewitz, Dr. Fränkel nach Chemnitz, Dr. Frülich nach Greifswald, Dr. Füth nach Kiel, Dr. Gross nach Frankfurt a. M., Gnrau nach Charlottenhurg, Dr. Haack und Dr. Hammel unhekannt wohin, Dr. Herrmann nach Schoeneherg, Dr. Keiler nach Dresden, Dr. Lanhmann nach Hot in Bayern, Dr. Lilienfeld nach Charlottenhurg, Dr. Meissner unbekannt wohin, Dr. Plagge nach Ibhenhüren, Dr. Reitzensteln nach Nürnherg, Dr. Pnll unbekannt wohin, Dr. Schloss nach Schlachtensse, Dr. Schultze nach Charlottenburg, Dr. Seggel nach München, Dr. Stachow nach Brsmen, Sanitätsrath Dr. Thielen nach Schneneberg, Dr. Timm-ling nach Stettin, Dr. Trautmann nach München, Voigt nach Amerika, Dr. Wallhach nach Schoeneherg, Dr. Wallenherg nach Ottlotsehin, Dr. Wegrad nach Nnwawes; nach Berlin: Dr. Banke von Herzherge, Dr. Baumgartner von Freiburg i. B., Dr. Birksfeld von Friedrichshagen, Ehrlich von Breslan, Ettel von Charlottenhurg, Dr. Hochfeld von Forst i. L., Dr. Hurneffer von Schoeneberg, Dr. Huldschiner von Bozen (Tirol), Dr. Jacuby von Schoeneherg, Dr. Kauffmann von Sonnenstein, Leonhard von Gadebusch, Dr. Grtweiler von Welda, Dr. Richter von Breslau, Professor Dr. Sandmeyer von Neuenahr, Dr. Strnhe von Bremen, Dr. Weinreich von Stephansfeld, Dr. Wossldlo von Dresden, Zackenfels von Mocker; Dr. Niehnhr von Halle a. S. nach Charlottenhurg.

fels von Mocker; Dr. Niehnhr von Halle a. S. nach Charlottenhurg. Die Zahnärzte: Ortlepp von Strasshurg l. E. nach Dulshurg, Dehy von M.-Gladbach nach Osterrath.

Gestorben sind: die Aerzte Sanitätsrath Dr. Taenfert in Halie a. S., Dr. Bernhardi in Eilenhurg.

För die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Latzowpiats 5.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel su die Redsetfon (W. Lütsowplatz No. 5 ptr.) oder au die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Lluden No. 68, adressiren.

IISCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 23. November 1896.

№ 47.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus der Kgl. medicinischen Klinik in Königsberg i. Pr. Director: Prof. Lichtheim. R. Brener: Znr Widai'schen Serodiagnostik des Ahdominaltyphus.
- II. H. Oppenheim: Ein Fall von Wirhelcaries mit nngewöhnlichem Veriauf.
- III. J. Ritter: Ueber den Kenchhnsten. IV. F. Binm: Ueber Protogen und sein physiologisches Verhalten.
- V. M. Levy-Dorn: Ein asthmatischer Anfall im Rönigenhilde.
- VI. Salzwedel: Weltere Mittheilungen üher danernde Spiritusverhände. (Schluss.)
- VII. B. Lewy: Die Prioritätsansprüche hei der Behanding von Kopfschmerzen mit Methylenhlau.
- VIII. Kritiken und Referate. v. Bardelehen, Präparieren auf
- dem Seciersaai. (Ref. Krause.) Schöne, Apolionins von Kitium. (Ref. Pagei.) Bernhardt, Erkraukungen peripherischer Nerven. (Ref. Maass.)
- IX. Verhandlungen Erztlicher Gesellschaften. Beriner medicinischeGeselischaft. Rosenheim, Magencarcinom; Levy-Dorn, Röntgenhilder; Ginck, Actinomycose des Unterkiefers. - Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. Hahl, Prothesen. - Verein für innere Medicin. Kayserling, Leyden, Litten, Eulen-hnrg, Remak, Hnher, Demonstrationen. — Physikalisch medi-cinische Gesellschaft zu Würzhnrg. v. Franqné, Cervix nnd unteres Uterinsegment; Hoffa, Röntgenstrahlen.
 - X. Znr Reform der Naturforscher-Versammlung.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen. XII. Amtiiche Mittheilungen.

I. Aus der Kgl. medicinischen Klinik in Königsberg i. Pr. Director: Prof. Lichtheim.

Zur Widal'schen Serodiagnostik des Abdominaltyphus.

Dr. Robert Brener ans Wien.

In der Sitzung vom 26. Juni dieses Jabres der Société mêdicale des hopitaux in Paris!) berichtete F. Widal über ein nenes Verfahren zur Diagnose des Ahdominaltyphus. Die Methode bernht anf der Entdeckung Widal's, dass das Blutserum Typhuskranker in hohem Maasse die Eigenschaft hesitzt, auf eine Cultur des Typhusbacillus in Bouillon in der Weise einzuwirken, dass die vorher sich lebhaft und einzeln in der Flüssigkeit hewegenden Stäbchen sich zu Flocken und Haufen aneinanderlegen und ihrer Eigenbeweglichkeit beraubt werden. Dass dem Blutserum künstlich gegen Typhus immunisirter Thiere und demjenigen von Menschen, welche durch das Ueberstehen eines Abdominaltyphus Immunität erlangt haben, diese "agglutinirende" Wirkung zukommt, war bereits bekannt: in der unten folgenden historischen Skizze habe ich die Arbeiten, welche sich mit der Erscheinung heschäftigen, aus der Literatur der letzten Jahre kurz zusammeugestellt. Aher erst Widal's Fund, dass die agglutinirenden Eigenschaften des Blutserums hereits während der Dauer des Stadinm floritionis der Krankheit, und zwar meist schon in einem ziemlich frühen Zeitpunkt desselben sich nachweisen lassen, hat dem Phänomen klinische Bedeutung und diagnostische Verwerthbarkeit gegeben.

Widal's Mittheilung hat in Frankreich sofort lebhafte Beachtung gefunden und vielfache Nachprüfungen erfahren 2),

welche, wie hier vorweg bemerkt sein mag, durchwegs zu Gunsten der neuen Methode ausgefallen sind. Mir wenigstens ist nicht bekannt geworden, dass bei einem der vielen, von verschiedenen Beobachtern serodiagnostisch untersuchten Fälle, welche sich durch den weiteren klinischen Verlauf als Abdominaltyphus erwiesen haben, die Reaction versagt hätte, oder dass sie bei einem der zahlreichen Coutrolfälle nicht typhöser Erkrankungen positiv ausgefallen wäre.

In Deutschland dagegen hat das Verfahren, soviel ich weiss, eine Nachprüfung noch nicht erfahreu. Nun hatte ich zu Beginn des verflossenen Sommers infolge einer in Königsberg herrschenden Epidemie von Ahdominaltyphus Gelegenheit, an der dortigen medicinischen Klinik eine grössere Anzahl von Typlien nach Widal's Methode zu untersuchen. Weitere Fälle sind im Laufe des Sommers von dem Assistenten der Klinik, Herr Dr. M. Podack untersucht worden, welcher die grosso Freundlichkeit hatte, mir seine Resultate mitzutheilen. Endlich hahe ich mit freundlicher Erlaubniss meines derzeitigen Chefs, Herrn Hofrath Nothnagel, an der I. medicinischen Klinik in Wien eine Anzahl von Kranken serodiagnostisch untersuchen können. Herr Prof. Lichtheim hat mich aufgefordert, die gewonnenen Resultate zu veröffentlichen.

Bevor ich an die Schilderung der Methode, deren ich mich bediente, und an die kurze Mittheilung der Ergebnisse gehe, seien die Arbeiten der Vorgänger, welche Widal auf diesem Gebiete hatte, kurz erwähnt. Unsere gesammten Kenutnisse über die morphologischen Veränderungen, welche Bacterien durch die Einwirkung der Säfte von Individuen erleiden, welche gegen die betreffende Bacterienart natürliche oder künstliche Immunität erlangt hahen, fussen auf den Arbeiten R. Pfeiffer's und seiner Schüler über die specifische Choleraimmunität. Pfeiffer wies hekanntlich nach, dass das Blutserum gegen Cholera immunisirter Thiere, wenn es gleichzeitig mit einer sonst tödtlichen

¹⁾ Semaine médicale 1896 No. SS. pag. 259.

²⁾ Semalne médicale 1896 pag. 266, 269, 294, 295, 308, 812. Vgl. auch d. Referate im Bulletin médical 1896 pag. 644, 655, 703-704, 766 ff.

Dosis Choleracultur in die Bauchhöhle eines anderen Thieres gebracht wird, im Staude ist, dieses gegen die Infection zu schützen; und er lehrte die morphologischen Vorgänge kennen (Kügelchenbildung, Auflösung), unter welchen die eingebrachten Vibrionen unter dem Einflusse des Immunserums in der Peritonealflüssigkeit zu Grunde gehen. Er zeigte ferner, dass das Immunserum die Fähigkeit erlangt, dieselben bacterienverändornden und -auflösenden Wirkungen auch ausserhalb des Orgauismus zu entfalten, wenn es vorber durch kurze Zeit in der Peritonealhöhle eines gesunden, Icbenden Thieres verweilt hat. Dieselben Vorgänge lehrte dann Pfeiffer in Gemeinschaft mit Kolle in einer neueren Untersuchungsreihe ') auch für die experimentelle Typhusinfection kennen und legte in dieser wie in den früheren Arbeiten besouderen Nachdruck auf die strenge Specificität der betreffeuden Immunisirungsvorgänge und der Wirkung der betreffenden Immunsera. Metschnikoff') fand danu weiter, dass die Pfeiffer'sche Reaction in vitro auch in frischer Peritoneallymphe eines gesunden Thieres stattfindet, welcher eine geringe Menge Choleraimmunserum zugesetzt wird, und sein Schiller Bordet3) zeigte, dass auch frisches Blut und Blutserum hierbei die Stelle der Peritoneallymphe vertreten kann.

Ucber die Einwirkung, welche Immunserum ausserhalb des Körpers, im Reagensglase ohne direkte oder indirekte Mitwirkung des lebenden Körpers auf die betreffende Bacterienart austibt, findet sich die erste Notiz in der Arbeit von Issaeff und Ivanoff') über den Vibrio Ivanoff. Wie die beiden Schüler Pfeiffer's angeben, entwickelt sich dieser Pilz im Blutserum normaler, nicht immunisirter Meerschweinchen ausserordentlich rasch und tippig unter Trübung der Flüssigkeit, während in Serum von, gegen den fraglichen Vibrio immunisirten Thieren sich die Keime zu Boden senken und die darüber stehende Flüssigkeit klar bleibt. Ferner berichtet Bordets) in seiner oben erwähnten Arbeit, dass ganz frisches Blut oder Blutserum choleraimmuner Meerschweinelien auch ohne irgend welchen Zusatz die Pfeiffer'sche Reaction giebt. Und endlich findet sich auch in zwei zusammenfassenden Artikeln, welche Pfeiffer selbst zu Anfang dieses Jahres veröffentlichte*), die Bemerkung, dass im Reagensglase bei der Impinng von mit Bouillon verdünntem Choleraimmnuserum sich eine deutliche Entwicklungshemmung der eingesäten Cholerakeime wahrnehmen lasse, indem sich diese zu grösseren, wenig beweglichen Conglomernten zusammenfalle.

In den Vordergrund des allgemeinen Interesses trat die agglutiuirende Wirknng der Blutsera, als sich Gruber⁷) in einer Mittheilung über seine in Gemeinschaft mit Dnrham angestellten Untersuchungen ausführlich mit ihr beschäftigte. Wir finden hier die Erscheinung zum ersten Male ausführlich und genau geschildert und ihre Wichtigkeit in theoretischer wie praktischer Beziehung betont. Die Befunde und Argumente, auf Grund derer Gruber den Ansichten Pfeiffer's und seiner Schule über das Wesen der klinstlichen Cholera- und Typhnsimmunität entgegentritt, mögen hier unerwähnt bleiben. Es sei nur kurz beberichtet, dass Gruber die strenge Specificität der fraglichen Erscheinungen im Pfeiffer'schen Sinn bestreitet und dass er über den Mechanismus der bactericiden Wirkung, welche die Immunsera im Thierkörper ausüben (Pfeiffer'sche Reaction) eine Hypothese aufgestellt, in welcher die agglutinirende Wir-

kung, welche diese Sern allein schon ausserhalb des lebenden Organismus entfalten, eine wichtige Rolle spielt. Endlich macht Gruber hier den Vorschlag, die agglutinirende Wirkung anstatt der ursprünglichen Pfeiffer'schen Reaction zur Identifieirung und Diagnose von Cholera- und Typhusbacillen zu benutzen.

Kurze Zeit nach Gruber's Mittheilung erschien ein Aufsatz von Pfeiffer und Kolle'), iu welchem diese Autoren, oline von Gruber's Veröffentlichung Kenntniss zu nehmen, gleichtalls die Erscheiuung der Agglutination in vitro ausführlich behandeln und dieselbe ebenfalls als Mittel zur bacteriologischen Diagnose der beweglichen Mikroorganismen in Vorschlag bringen. Der sich hieran knilpfende Prioritätsstreit²) wurde dann auf dem 14. Congress für innere Medicin zu Wiesbaden im April d. J. weiter fortgeführt.

Wie man sieht, war die Erscheinung der Agglutination (der Name stammt, wie bier noch hemerkt werden mag, von Grnber) hereits bekannt. Auch wusste man, dass agglutinirende Eigenschaften, wenn nuch in geringerem Grade als dem Sernm hochimmunisirter Versuchsthiere, dem Serum solcher Menschen zukommen, welche Abdominaltyphus überstanden haben; Gruber hatte auch bereits hetont, dass die Möglichkeit bestehe, nicht nur mittelst des Serums den Typhusbacillus zu erkennen, sondern auch umgekehrt mittelst des Typhusbacillus ein Serum als das eines Typhusreconvalescenten zu bestimmen, und so eine nachträgliche Diagnose der abgelaufenen Krankheit zu stellen. Aber erst Widal zeigte, dass die agglutinirende Wirkung schon in frühen Stadien der Krankheit selbst anftritt, und ermöglichte damit, das Phänomen zur Diagnose des floriden Typhusprocesses zu verwerthen.

Uebrigens lassen sich auch für diese auffallende und auf den ersten Blick befremdende Thatsache, dass eine Wirkung des Blutserums wie die agglutinirende, welche von allen Beobachtern mit dem Immunisirungsvorgang in eine engere oder entferntere Beziehung gebracht wird, schon zu Anfang des Krankheitsprocesses auftritt, Berührungspunkte mit demjenigen auffinden, was iu den letzten Jahren über die Wirkungen der Immunsera bekannt geworden ist. So zeigte Metschnikoff²) bei seinen Studien über die Hog-Cholera, dass das Blutserum von Thieren. die mit hohen, binnen kurzer Zeit tödtenden Dosen virulenter Culturen inficirt worden waren, wenige Stunden vor dem Tode Stoffe enthielt, welche ein anderes Thier gegenüber der Infection mit demselben Mikroorganismus schützten. Botkin und Metschuikoff4) fanden, dass Blut von Menschen, welche au Cholera gestorben waren, bei der experimentellen Cholerainfection der Thiere schützende Wirkungen auszutiben vermag. Und Widals) selbst hatte in einer älteren gemeinsam mit Chantemesse ausgeführten Arbeit gezeigt, dass nicht nur das Serum von Menschen, die vor kürzerer oder längerer Zeit Abdominaltyphus überstanden hahen, sondern auch dasjenige von noch fiebernden Kranken im Stadium decrementi bei der künstlichen Typhnsinfection der Thiere schützend und heilend wirke. Endlich gehört auch wohl die Beobachtung Stern's 6) hierher, dass das Serum von in der 4. Krankheitswoche am Ahdominaltyphus gestorbenen Menschen in kleineren Dosen als das Serum von Typhusreconvalescenten Meerschweinchen gegen die intraperitoneale Infection mit Bac. typhi zu schützen vermag. Immerhin bleibt das frühe Auftreten der agglutinirenden Wirkung merkwürdig genug, und Widal'),

¹⁾ Zeitschr. f. Hygiene Bd. 21. p. 209.

²⁾ Annales de l'Instit. Pasteur Tome IX. No. 6.

⁸⁾ Annales de l'Instit. Pastenr 1895. Nov.

⁴⁾ Zeitschr. f. Hygiene Bd. 17. p. 122.

⁵⁾ a. a. O.

⁶⁾ Dentsche med. Wochenschr. 1896. No. 7 n. 8.

⁷⁾ W. kiln. Wochenschr. 1896. No. 11 u. 12.

¹⁾ Dentsche med. Wochenschr. 1896, No. 12.

²⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1896, No. 15.

³⁾ Ann. de l'Instit. Pastenr 1892, No. 5.

⁴⁾ Citirt nach Stern, Zeitschr. f. Hygiene, Bd. 16, pag. 464.

⁵⁾ Ann. de l'Instit. Pasteur 1892, Juin.

⁶⁾ Zeitschr. f. Hygiene, Bd. 16, pag. 464.

⁷⁾ Semaine méd. 1896, pag. 410.

der fand, dass die Wirknng sogar von der llöhe des Krankheitsprocesses gegen die Heilung und weiter in die Reconvalescenz hinein abnebme, spricht sogar neuestens die Vermuthung aus, die Agglntination habe mit der immunisirenden Wirkung des Serums überhaupt gar nichts zu thun, sie sei keine Immunitäts-, sondern eine "Infectionsreaction". Die eben erwähnte Tbatsache, dass die agglutinirende Wirkung von der Höho der Krankheit an gegen die Reconvalescenz abnehme, habe auch ich bei meinen Versuchen wahrgenommen; über ihre Deutung, sowie überhaupt über die den Gegenstand betreffenden, theoretischen Fragen 1) enthalte ich mich jeder Meinung, da mir hier eigene Erfahrungen fehlen. Auch wird es wobl überhaupt noch vielfacher Arbeit bedürfen, bevor die Beziehungen der Erscheinung zur Infection und Immunität und zu der specifischen Natur dieser Vorgänge vollständig klargestellt sein werden. Dagegen soll im Folgenden auf die Methoden, deren ich mich bei der Anstellung der Widal'schen Reaction bediente, auf die Ergebnisse, welche mir dieselbe lieferte, und damit auf die Frage der klinischen Brauchbarkeit des Verfahrens eingegangen werden.

Widal hatte schon bei seiner ersten Mittbeilung zwei Modificationen des serodiagnostischen Verfahrens angegeben. Die eine besteht darin, dass dem zu untersuchenden Kranken durch Einstich iu den Finger eine kleine Quantität Blut entnommen, in einem kleinen, in der Flamme sterilisirbaren Gefäss aufgefangen und der Gerinnung überlassen wird. Von dem ausgesprochenen Serum setzt W. 1 Tropfen zn 10 Tropfen einer 1-2 Tage alten Typhusbouilloncultur, mischt, und fertigt mit eiuem Tropfen der Mischung ein mikroskopisches Präparat an, das sofort untersucht resp. durch } bis mehrere Stunden beohachtet wird. Finden sich gleichmässig durch die ganze Flüssigkeit vertheilt grössere Haufen von agglomerirten, unbeweglichen Stäbchen, und sind die dazwischen liegenden Interstitien ganz oder fast ganz bacillenfrei, so schliesst er auf Abdominaltyphus. - Die zweite Methode bestebt darin, dass der Vorgang der Agglutination in grösserem Maassstabe und durch längere Zeit beobachtet wird. Es werden zu diesem Behufe aus der Vena mediana cubiti einige Cubikcentimeter Blut durch Aspiration mit einer sterilen Spritze eutnommen und es wird gewartet, bis sich das Serum ausgeschieden hat. 8 Tropfen dieses Serums werden nun zn ca. 4 ccm einer ziemlich frischen Typhuscultur in Bouillon zugesetzt und die Mischung in den Brutschrank bei 37° gestellt. Das Aussehen der mit Serum versetzten Cultur nach 24 h entscheidet die Diagnose.

Infolge einer Lücke in dem Referat der Semaine medicale²) war das erstgenannte mikroskopische Augenblicksverfahren nicht sofort zu meiner Kenntniss gelangt; ich erfuhr von demselben erst aus einem späteren Referat derselben Zeitschrift während der Sommerferien, als mir das reiche Typhusmaterial der Königsberger Klinik nicht mehr zur Verfügung stand. In Wien ist Abdominaltyphus verhältnissmässig so selten, dass ich, als ich die Versuche wieder aufnahm, nur wenige Fälle mit dieser Modification der Methode untersuchen konnte. Ich möchte mir deshalb auch nur ein sehr hedingungsweises Urtbeil über ihre Verwendbarkeit zutrauen. Die Resultate, welche ich mit derselben erhielt, waren wenig klar und eindeutig und mit denen der anderen, letzterwähnten Modification jedenfalls gar nichs zu vergleichen. In den mit dem Serum klinisch sicherer Typhen angefertigten mikroskopischen Präparaten war in der Regel

während der ersten Minnten eine deutliche Haufenbildung nicht zu bemerken. Später, nach 1/4-1/2, Stunde, war dieselbe zwar meistens vorhanden, doch waren nach dieser oder wenig längerer Zeit gewöhnlich auch schon in den, mit dem Serum anderer fiebernder Patienten angefertigten Präparaten deutliche Agglomerationen wahrzunehmen. Allerdings blieb hei einigen nichttyphösen Fällen die Reaction während der ganzen, bis zu 11/2 Stunden ausgedehnten Beobachtungszeit, vollkommen aus; aber im Ganzen erweckte diese Abart der Methode in meiner Hand und mit den von mir verwendeten Bouillonculturen nicht den Eindruck der Zuverlässigkeit. Da gerade das mikroskopische Augenblicksverfahren in Frankreich mit Vorliebe geübt worden ist, und Zweifel an seiner Brauchbarkeit nicht geäussert worden sind, so möchte ich mit meinem Urtheil über dasselbe noch znrückhalten.1) Uebrigens empfiehlt auch der Entdecker selbst. Widal2), die Methode unter gleichzeitiger Controle durch die 24 stündige Beobachtung der Reaction im Reagensglase zu verwenden und es wird sich vielleicht auch in Zukunft nützlich erweisen, sie mehr zur vorläufigen Orientirung zu gebrauchen und nur bei unbedingt positivem oder unbedingt negativem Ausfall ihr entscheidenden diagnostischen Werth zuzuschreiben.

In den meisten Fällen habe ich mich ausschliesslich der zweiten Methode Widal's bedient, mit der einzigen Modification, dass die sterile Blutentnahme aus der Medianvene nicht mit einer Spritze, sondern nach einem von Prof. Lichtheim angegebene Verfabren) dadurch geschah, dass die Nadel einer Pravaz'schen Spritze peripher in die Vene eingestochen wurde. Das aussliessende Blut wurde in einem (am bequemsten nur 10-12 cm langen) Reagensgläschen aufgefangen und bis zur Auspressung das Serum stehen gelassen. Letztere wird dadurch erleichtert, dass der Rand der Blutkuchen nach der Gerinuung abgelöst wird. 5-6 ccm genttgen vollstäudig, um die filr 1-2 Reactionen nothwendige Serummenge zu erhalten. Von dem Serum wurden mit einer Pipette je 8 Tropfeu in 2 Reagensgläsern gegeben. Das eine von ibnen entbielt 4-5 ccm einer 24stündigen Typhusbonilloncultur, das zweite die gleiche Menge steriler Bouillon, die nach Hinzustügung des Blutserums mit Typhusbouillon geimpft wurde. Als Controle diente theils eine 24 stündige Typhusbouilloncultur, welcher die gleiche Menge normalen Blutserums zugefügt wurde, theils eine frisch inficirte Bonillon. Alle diese Culturen blieben 24 Stunden im Brutofen bei 37° stehen.

Von entscheidender Wichtigkeit für die Brauchbarkeit der Methode ist, dass man mit lebensfrischen, lebhaft beweglichen Typhusculturen und mit guter, möglichst neutraler Nährbouillon arbeitet, in welcher kräftiges Wachsthum erfolgt. 5 cc Bouillon, mit einer Oese einer älteren Cultur geimpft, müssen nach 12 stilndigem Aufentbalt im Brutschrank deutlich, nach 24 Stunden intensiv gleichmässig getrübt sein, während sich zugleich am Boden des Glases nicht mehr als ein minimales Sediment angesammelt haben darf, welches sich bei leichtem Schütteln sofort, ohne dass Körner oder Flocken übrig bleiben, gleichfalls zu einer makroskopisch nicht differencirbaren Trübung auflöst.

(Schluss folgt.)

¹⁾ Semaine méd. 1896, pag. 294, 295, 303 ff., 393, 410. Vergl. auch dle Referate im Bulletin méd. 1896, pag. 703—704, 719, 720, 728—729, 766 ff., 983, 934.

Semaine méd. 1896, pag. 259 vgl. mit Bulletin méd. 1896,
 pag. 608.

In den seitber in der Königsberger medicinischen Klinik angestellten Unteranchungen hat das mikroskopische Verfahren befriedigende Resultate ergeben.

²⁾ Bnlletin med. 1896, pag. 767.

Verhandl. des 7. Congresses für innere Medicin, Wiesbaden 1888,
 S. 39, und Schwendter, Die Beeinflussung der Bluteirculation durch den Flüssigkeitsgehalt der Kost. Inang.-Diss. Bern 1883.

II. Ein Fall von Wirbelcaries mit ungewöhnlichem Verlauf.

Von

Prof. H. Oppenhelm.

(Demonstration in der Berliner medicinischen Gesellschaft, Sitzung vom 21. October 1896.)

M. H.! Der Fnll, den ich Ihnen heute vorstellen will, beansprucht nur wenige Worte der Erlänterung. Der jetzt 15 jährige Knabe leidet an den Folgen einer Spondylitis mit secundärer
Erkrankung des Rückenmarks. Die Symptomatologie des Falles
bietet nichts Besonderes, sie würde seine Demonstration in dieser
Gesellschaft nicht rechtfertigen. Aber der eigenthümliche Verlauf des Leidens ist es, welcher ihm ein grosses, ich darf wohl
sagen: ungewöhnliches Interesse verleibt.

Im Alter von 7 Jahren erkrankte das Kind an einer Brustfellentzundung, zu dieser gesellte sich eine Entzundung der Wirbelsäule, die allmäblich zu einer erheblichen Deformität führte. Herr Dr. Schlange verordnete ihm dnmals ein Corset. Gleichzeitig mit der Verkrümmung der Wirbelsäule oder bald darauf entwickelten sich Lähmungssymptome, nämlich eine Schwäche der Beine, Gefühlsstörung und Blasenschwäche. Auch Glirtelgefühl war damals vorhanden. Die Schwäche in den Beinen, die mit Steifigkeit verbunden war, nahm immer mebr zu. Im Beginn des Jabres 1889 konnte er schon nicht mehr allein stellen, und im Laufe der nächsten Monate wurde die Lähmung der Beine eine vollständige. Vou diesem Zeitpunkt an bis zum October des Jahres 1894, also 5-6 Jahre lang, bestand eine vollkommene Lähmung der unteren Extremitäten, derart, dass Patient dauernd an's Bett gefesselt und keinen Muskel seiner unteren Gliedmaassen activ anzuspannen im Stande

In diesem Zustande wurde er mir im October 1894 vorgeführt. Ich fand den Pott'schen Buckel an der oberen Brustwirbelsäule, wie Sie ihn auch jetzt sehen, eine mit stärkster Contractur verbundene Paraplegic der Beine, erhebliche Steigerung der Hautreslexe und Sehnenphänomene sowie eine nicht bedeutende Abstumpfung der Sensibilität. Ucher Schmerzen hatte der Knabe damals nicht mehr zu klagen, auch waren die erkrankten Wirbel nicht mehr empfindlich gegen Druck und Perknssion. Der Fall war leicht zu deuten. Es handelte sich um eine abgelaufene Spondylitis mit Compression des Rückenmarks.

Die Prognose hielt ich bei der langen Dauer des Leidens für unbedingt schlecht, und verordnete -- wie ich gern bekennen will, nur: ut, aliquid fiat - eine galvanische Behandlung, d. b. Application des constanten Stromes an der erkrankten Partio der Wirbelsäule. Nun tritt eine überraschende Wendung im Verlaufe ein. Schon 14 Tage später ist Patient im Stande, die Oberschenkel zu beugen. So schreitet die Besserung langsam, wenn auch unter Stillständen fort, sodass der Knabe, wie Sie sehen, jetzt im Stande ist, allein zu gehen. Namentlich wenn er sich auf einen Stock stützt, vermag er selbst grössere Wegesstrecken zurückzulegen. Allerdings geht er in der charakteristischen spastischen Weise. - Auch die Gefühlsstörung und die Blasenschwäche ist zurückgegangen. — Gewiss kennt Jeder von Ibnen Fälle von Wirbelcaries, in welchen eine seit langer Frist bestchende Paraplegie sich wieder zurückbildete. Dass aber diese Restauration noch nach einem Zeitraum von 5 bis 6 Jahren erfolgt, das ist eine Erscheinung, die uns auf's höchste überraschen muss. Freilieb war aus der Symptomatologie von vornherein zu schließen, dass das Rückenmarksgewebe in der Höhe der Compression nicht ganz zerstört war, darauf hin dentete der enorme Spasmus, die Erhöhung der Reflexe — wenn wir die Bastian-Bruns'sche Lehre acceptiren — und vor Allem die geringe Beeinträchtigung der Sensibilität. Aber diese Compression hatte doch über 5 Jahre gedauert, und man musste erwarten, dass die durch sie geschaffenen Folgezustände definitive und nicht mehr des Ansgleichs fähig seien.

Trotzdem kam es zu einer Wiederherstellung der Beweglichkeit, wobei auch die Abnahme der Contractur eine Rolle gespielt haben mag.

Dass eine nicht-hysterische Lähmung, die 5 bis 6 Jabre bestanden hat, noch zurückgeht — ich glaube, für diese Erscheinung dürften wir keine oder doch nur achr wenige Belege in der Literatur finden.

Eine Tbatsache, die nun doch auch Berticksichtigung verlangt, ist die, dass sich diese Besserung nnmittelbar an eine elektrische Behandlung angeschlossen bat. Bei aller Skepsis, die gewiss bier am Platze ist, darf man das Factum doch nicht übersehen und muss bekennen, dass, wenn nicht ein eigenthümlicher Zufall hier gewaltet hat, die Anwendung des constanten Stromes diesen günstigen Verlauf herbeigeführt oder doch wenigstens angeregt hat. Gewiss ist es zweifellos, dass die motoriachen Leitungsbahnen im Rückenmark nicht völlig zerstört waren; vielleicht bedurfte es nur einer geringen Veränderung in den mechanischen oder nutritiven Verhältnissen des Organs, um sie wieder theilweise wegsam zu machen. Es ist nun wohl denkbar und auch schon ansgesprochen worden, dass der galvanische Strom derartige Veränderungen hervorzubringen vermag. Aber wir stehen jetzt doch diesen Anschannngen recht zweifelnd gegenüber. Und da mag uns dieser Fall die Anregung dazu geben, dass wir diese Frage immer wieder aufs Neue und vorurtheilslos prüfen.

Eins ist noch zu erwähnen. Ich möchte anch dem Umstand eine Bedeutung zuschreiben, dass die Besserung gerade in die Pubertätszeit fiel. Mit den mächtigen Wandlungen, die aich da im Organismus und speciell auch in bestimmten Abschnitten des Rückenmarks vollziehen, könnten wohl anch die Ernährungsverhältnisse dieses Organs in einer den Eintritt einer Besserung begünstigenden Weise beeinflusst worden sein. Ich führe diese Betrachtungen nicht weiter fort und will nur zum Schluss noch einmal betonen, wie wichtig es ist, derartige Fälle kennen zu lernen, besonders wichtig in einer Zeit, in welcher anch die Rückenmarkserkrankungen dieser Kategorie von vielen Autoren der Domaine der Chirurgie zugewiesen werden.

III. Ueber den Keuchkusten.

Von

Julius Ritter - Berlin.

(Vortag, gehalten in der Section für Kinderheilkunde der 68. Naturforscherversammlung zu Frankfurt a. M.)

Meine Herren! An sich würde ich mich schon verpflichtet halten, Ibnen von Zeit zu Zeit Rechenschaft abzulegen über den Fortgang meiner Arbeiten zur Keuchhustenätiologie, solange keine ernstbafteu Nachuntersuchungen ihrer Ergebnisse vorliegen. Diesmal aber hätte mich das unerwartet angewachsene Beobachtungsmaterial auf jeden Fall zu einer ausführlichen Besprechung veranlasst. Denn in Folge der gesteigerten Anfmerksamkeit für alle Pertussiskranken, welche wöcheutlich mehrmalige Sputumuntersuchungen und sonstige Controlle in jedem einzelnen Falle erforderlich machte, wurde in den Eltern wahrscheinlich das Gefühl eines besonders heilsamen Geschehens erweckt, und dadurch, sowie durch willkommene Inanspruchnahme von collegialer Seite

bezüglieh diagnostischer Exploration, der Zugang der in Frage kommenden Patienten dergestalt vermebrt, dass ieb mielt in der Lage befinde, über 1163 in den letzten fünf Jahren behandelte Keuchhustenkranke, deren Krankheitsverlauf in der Zeit vom 1. Juli 1891 bis zum 1. Juli 1896 fast in allen Phasen beobachtet wurde, berichten zu können.

Aber nicht nur die ätiologisehen Momente, sondern ebenso die epidemiologischen Verhältnisse und die Therapie haben wir diesmal in den Kreis andauernder Betrachtung gezogen und die ätiologischen Befunde mit den wahrgenommenen Allgemeinthatsachen in Uebereinstimmung zu bringen gesucht.

Zunächst stellte sieb bei der Betraehtung des Ganges der Berliner Keuchhustenepidemieen, was selbst aus unserer, für eine aolebe statistische Aufstellung zu kleinen Zahlenreihe zweifellos abgelesen werden kann, heraus, dass jede Jahreszeit geeignet ist, einen Seuchenbeerd zu schaffen. Wir baben in den letzten 5 Jahren im Monat Januar — die Einzelposten zusammengerechnet — 115 Kenehhustenkranke, im Februar 66, im März 97, im April 75, im Mai 148, im Juni 85, im Juli 119, im August 126, im September 71, im October 111, im November 114, im December 34 behandelt.

Dabei erseheint, wenn wir allein die mitgetheilte Tabelle berücksichtigen, der Dezember als der fitr das Auftreten von Keuelihustenerkrankungen ungünstigste Monat. Aber erstens ist für solcbe feinere Abmessungen diese Zusammenstellung durch ihre geringe Zablensumme, worauf schon hingewiesen, zu wenig ausseltlaggebend. Zweitens erscheinen die Patienten in den seltensten Fällen sehon im Frühstadium der Pertussis zur Behandlung. Die Kinder werden vielmehr meist erst bei dem Bemerkbarwerden der sehwereren Erscheinungen des convulsiven Stadiums dem Arzte zugeführt, so dass die Zeit der Infection häufig fast oder mehr als einen Monat zurückliegt und eine Differenzirung der aufeinanderfolgenden Monate überhaupt kaum angängig erscheint. Jedenfalls berechtigen uns unsere Erfahrungen zu derselben Erklärung über die Berliner Epidemieen, welche Theodor1) über die Königsberger abgegeben, dass der Kenehhnsten keineswegs am häufigsten im Frühjahr und Winter, wie vielfach angenommen, auftrete, oder irgend einen Prädilektionsabschnitt im Jahre besitzc.

Eindrucksvoller, meine Herren, werden die Daten sein, welche wir über die Art der Krankheitsübertragung auf einzelne Familien und über die Verbreitung der Infection auf die einzelnen Mitglieder dieser Familien, über die Widerstandsfähigkeit resp. Gesundheitsbeugung derselben zu eruiren vermochten. Unsere 1161 Keuchhustenpatienten vertheilen sich auf 498 Familien. Mit diesen befanden sich in inniger Berührung 1013 Familien, die in allen ihren Theilen gesund geblieben sind. Diese nicht inficirten Familien hatten denselben Wobnungszugang und benutzten denselben Korridor. Es fand ein nachgewiesenermaassen reger Besuchswechsel unter ibnen statt, so dass namentlich die jüngsten Sprossen sich in andauerndem Verkehr mit den erkrankten Nachbarkindern befanden. Selbstverständlich waren wir nur im Stande zuverlässige Controlle über diejenigen Bezichungen austiben zu können, welche ununterbrochen fortgesetzt wurden. Seltenere und vortibergehende Zugänge entzogen sich unserer Beobachtung und tinden keinen Platz in unserer Zahlentafel. Die Mitglieder dieser verschont gebliebenen Familien, welche das Alter von 15 Jahren noch nicht überschritten hatten, beliefen sieh auf 3404. Von ihnen batten 1351 bereits früher die bezügliche Affection dureligemacht.

Unter den 498 vom Kenehlusten befallenen Familien hat es

sich 79 Mal ereignet, das einzelne kindliche Mitglieder, im Ganzen 122, völlig krankheitsfrei blieben, ohne vorher noch nachher, soweit unsere Beobachtungen reiehen, den Keuchhusten erworben zu haben. In 10 Familien liaben sich die Kinder - 37 an Zahl in einem Kreise Pertussiskrauker ununterbrochen und dennoeli unversehrt bewegt und ein bis drei Jahr später einer anderen Epidemie gegenüber ihre Widerstandsfähigkeit verloren und sind erkrankt. Von 5 Kindern steht es zweiffellos fest, dass sie zweimal am Keuchlinsten erkrankt sind. Drei von ihnen sind in Zwischenräumen von drei bis vier Jahren von uns an dem gleichen, durch den klinischen Symptomencomplex und die baeteriologische Untersuchung kenntlichen Leiden behandelt worden. Bei zwei anderen brachten die Mütter ausser dem Berichte über die damals ihnen mitgetheilte ärztliche Krankheitsauffassung die klinischen Recepte, welche das Wesen der vor drei Jahren bestandenen Krankheit deutlich erkennen liessen, und erklärten anch damals heftiges Erbrechen und Nasenbluten in Folge der gleichen Hustenparoxysmen bei ibren Kindern beobachtet zu haben. Interessaut ist es, dass es sich in allen fünf Fällen um Kinder handelte, welche von ibren inzwischen geborenen Gesehwistern auss Neue inticirt wurden.

Bei der Feststellung des Lebensalters unserer Patienten ergab sich die Thatsache, dass die Erkrankungscurve von den ersten Lebensmonaten bis zum 1. bis 2. Jahre raseh aufsteigt, um dann ebenso schnell abzusinken. Es erkrankten

im	Alter	von	14	Tagen		zu	4	Woche		Kinder
21	77	11	4	Wochen	77	77	6	77	28	17
77	77	77	6	11	77	77	. 9	57	29	77
77	77	77	. 9	77	77	27	H_{4}	Jahr	41	77
77	77	77	- 1/4	J a hr	77	77	1/2	11	111	77
77	77	77	1/2	11	77	27	2/4	77	104	17
77	11	77	3/4	TÎ	77	77	1	77	115	n
77	77	n	1	77	27	**	2	Jahren	251	77
11	77	57	2	Jahren	57	77	8	77	174	77
*	77	77	3	57	57	77	4	77	105	77
77	₽.	19	4	#	77	77	5	77	76	77
77	, n	77	5	n	77	11	6	77	85	77
77	77	11	6	77	77	57	7	77	21	27
77	77	77	7	77	77	77	8	77	19	77
77	77	77	8	n	n	57	9	n	9	. 17
77	77	77	9	77	27	57	10	77	8	77
11	77	77	10	77	77	77	11	17	7	21
77	n	77	11	77	n	21	12	77	4	77
77	77	*	12	77	77	77	18	77	8	n
77	77	77	18	77	57	77	14	n	3	n
n	77	n	14	77	77	77	15	11	1	Kind

Ausserdem sind von den 252 Erwachsenen, welche sich im Kreise Keuchhustenkranker bewegten, und welche die bestimmte Versieherung abgegeben hatten, dass sie in der Kindheit vom Keuchlusten versehort geblieben wären, 1 Vater, 11 Mütter und 1 Grossmutter vou den zu unserem Beobachtungsmaterial gehörigen Kindern angesteckt worden. Die Erkrankung einer Mutter ging dem Ergriffenwerdeu ibrer Kinder voraus.

Aus den mitgetheilten Zahlen geht hervor, meine Herren. dass es eine entschiedene Familiendisposition für die Erwerbung resp. zur Abwehr der Pertussisinfeetion giebt. Kinder, für welehe genan dieselbe Ansteckungsmögliehkeit vorbanden gewesen, wie für einen anderen Familienkreis, der sich an der Epidemie mit seinem ganzen jugendlichen Bestande betheiligte, sind gesund geblieben. Aber nicht stets ist es eine derartigo in ihrer Familienzugehörigkeit begründete Veranlagung, welche diesen Kindern Sehutz gewährt hat, und welebe demnach bei den erwähnten 10 Familien an all ihren Sprösslingen obne Ausnahme erlosehen sein müsste. Dies Versebontbleiben liat nicht selten seinen Grund in einer Haupteigenschaft der beregten Infectionskrankheit, dass nämlich ihre Uebertragung an die denkbar persönliebste Berührung geknüpft ist, wie selion die Lebensgewohnlieiten ihres Erregers, worauf wir später näher einzugeben haben, erkennen lassen. Der Keuchbusten wird fast

Mittheilungen über den Keuchhusten von Dr. F. Theodor in Königsberg i. Pr. Archiv für Kinderheilkunde, Band XV, 1893.

stets von Individuum zu Individuum, selten durch Mittelspersonen, und niemals durch vor geraumer Zeit inficirte Räume übertragen. Wir wissen z. B. von der Diphtherie, dass scheinbar gründlich desinficirte und von der erkrankten Partei verlassene Wohnräume noch nach Monaten erneutem Zuzuge verderblich geworden sind. Hingegen habe ich 7 mal gesehen, dass beim Quartalswechsel Zimmer, welche von keuchhustenkranken Individuen bewohnt waren, nach Verlauf von 4 bis 8 Tagen von kinderreichen Familien bezogen wurden, ohne dass eine Ansteckung statthatte. Trotzdem haben sich die Kinder dreier dieser kleinen Kreise gegentlber entsprechenden ein Viertel bis drei Viertel Jahr später auftretenden Epidemieen keineswegs als keuchlustenimmun erwiesen.

Allerdings geben die in Grossstädten zu keiner Zeit ganz erlöschenden Seuchen Gelegenheit, diese Erkrankung auch durch Luftinfection zn erwerben, indem um solche Epoche die Athmungsluft von frisch exspectorirten Keimen erfüllt ist. Aber diese Möglichkeit ist eine weitaus beschränktere, als bei anderen gleichfalls auf den Athmungswegen eindringenden Ansteckungen. Anch lässt sich sogar in einer Familie durch eine leicht angängige Prophylaxe die Uebertragung der Krankheit von älteren auf jüngere Sprossen verhindern.

Es spielt aber bei jeder Infectionskrankheit, so auch ganz besonders beim Keuchhusten nicht nur die Qualität der eindringenden Keime, sondern auch die Quantität der zur Aufnahme gelangenden specifischen Mikroorganismen eine bedeutsame Rolle. Dem Eindringen geringerer Mengen vermag die natürliche Widerstandskraft des Körpers siegreich die Spitze zu bieten, dem starken Ansturm erliegt sie. So habe ich zweimal beobachten können, wie Kinder, welche um der Ansteckung durch ältere Geschwister zu entgehen, bei Verwandten Aufnahme gefunden hatten, ungefähr zwei Monate später durch die den Eltern nicht bekannt gewordene fortgeschrittenere Keuchhustenerkrankung von Nachbarkindern, nachdem das Leiden ihrer Angehörigen längst zur Genesung geführt war, inficirt wurden. Ausser der Kürze der anfänglichen Berührungszeit mit ihren kranken Geschwistern mag die schon in meinen früheren Arbeiten erwähnte spärliche Produktion des Krankheitserregers im Primärstadinm des Keuchhustens zu ibrer Gesunderhaltung zuerst beigetragen haben, während das unbehinderte Zusammensein mit den Nachbarkindern auf der Höbe des spasmodischen Abschnittes ibre Widerstandskraft schnell untergraben hat.

Nun schafft allerdings nicht nur die Familienzugchörigkeit eine Differenzirung in der Erwerbung des Keuchhustens, sondern auch in den einzelnen Familien sehen wir seltene, aber deutliche Unterschiede im Verhalten zur Krankheitsacquisition. Hier ist anffallend, dass von 122 Kindern, welche trotz der Erkrankung von Geschwistern gesund blieben, 10 unter 1 Jahr, 4 sodann 1—3 Jahre alt waren, 17 ein Alter von 4—5 Jahren nnd 91 ein solches von 6—13 Jahren besassen. Es liegt daher bei einem Seiteublick auf die Alterstabelle der vom Keuchhusten Befallenen die Vermuthung nahe, dass ausser der persönlichen Widerstandsfähigkeit das Moment günstig für die krankheitsfrei gebliebenen Kinder ins Gewicht fiel, dass sie nicht in der für die Erkrankung so günstigen Zeit von 1/4—5 Jahren, und besonders nicht im Prädilectionsalter von 1—3 Jahren Gelegenheit hatten, mit Pertussiskranken in engste Berührung zu gelangen.

Denn dass mit dem sechsten Lebensjahr die Gefabr, vom Keuchhusten ergriffen zu werden immer geringer wird, geht ebenso deutlich ans unserer Zahlenreihe hervor, wie die altbekannte Tbatsache, dass Erwachsene nur ein äusserst geringes Contingent zur Krampfhustenaffection stellen. Sind nun auch nach uuseren Erfahrungen die Frauen entschieden anfälliger als die Männer, so konnten wir hingegen keine nennenswerthen

Unterschiede in der Widerstandsfähigkeit beider Geschlechter im kindlichen Lebensalter entdecken, wenn anch unsere Daten eine etwas zahlreichere Vertretung der Mädchen als der Knaben anzeigen: 619 Mädchen, 542 Knaben.

Ganz bestimmt müssen wir der Anschauung entgegentreten, dass besonders schwächliche Kinder vom Keuchhusten ergriffen werden. Uns ist es eher aufgefallen, wie viel kräftige, gnt entwickelte Kinder sich unter den Pertussiskranken fanden. Dasa aich schliesslich die Kinder der wohlhabenden Klassen in einem viel geringeren Procentsatz an der bezüglichen Erkrankung betheiligen, lässt sich aus dem über die Art und Weise der Uebertragung Mitgetheilten unschwer ableiten. Die selbstverständliche und mühelosere Reinhaltung der ganzen Umgebung macht die Ansteckungskeime noch schneller unschädlich und schränkt ihre Wirksamkeitsdauer auf das Aensserste ein.

Viele Eigenthümlichkeiten dieser epidemiologischen Verliältnisse finden ihre Erklärung in den Eigenschaften des Krankheitserregers. Ueber die Chronologie der Versnche, den Erreger des Keuchhustens zur Darstellung zn bringen, ist in meiner ersten Veröffentlichung 1) ausführlich berichtet worden. Dieser Mittheilung habe ich heute nichts hinznzufügen, da seit dieser Zeit keine entsprechende Arbeit erschienen oder auch nur eine meine Ausfilhrungen berticksichtigende Nachnntersuchung unternommen ist. Das ist nicht sehr ermuthigend, meine Herren, aber es ist erklärlich, denn die Untersuchungen zur Auffindung des Keuchhustenerregers ohne Verfolgung eines vorgeschriebenen Weges, und die kritische Abwägung der eventnellen Pathognomonität der verschiedenen in Betracht kommenden Mikroorganismen gehören, wie schon früher geschildert, zu den mühevollsten bacteriologischen Explorationen. Sie erfordern viel Arbeit, Gednld und - Agar. Ungezählte Schaaren der kleinsten Lebewesen werden mit dem Luftstrome den Athmungswegen zugeführt, Millionen harmloser Saprophyten bewohnen diese, wie für ihre Ansiedlung geschaffenen Schleimhautflächen und eine nicht unbedeutende Anzalıl pathogener Keime versucht von hier aus, wenn auch zum Glück meist vergebens, den Ansturm in das Körperinnere. Aus dieser unglaublich zahlreichen Gesellschaft heisst es den specifischen Mikroorganismus des Kenchhustens zu isoliren.

Ich glaube hier mit Rücksicht auf früheren Bericht²) nur erwähnen zu brauchen, dass es mir auf Grund laryngologischer Untersnehungen, welche die gröberen und mittleren Bronchien als Sitz der pathologischen Schleimhautveränderungen beim Keuchhusten erkennen liessen und unsere Aufmerksamkeit auf das Auswurfscentrum lenkten, mit Znhilfenahme eines bestimmt modificirten Abspülverfahrens gelang, einen Diplococcus zu differenziren, welchen ich mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit für das ätiologische Moment des Keuchhustens in Anspruch nahm. Ich habe diese Erklärung, meine Herren, damals mit einer gewissen Reserve, wie sich jeder Leser meiner früheren Veröffeutlichungen überzeugen kann, abgegeben, und selbst alle irgendwie möglichen Einwände, z. B. gegen die Beweiskraft des scheinbar gelungenen Thierexperiments, unabgeschwächt erhoben. In einer zweiten in Ihrem hochgeschätzten Kreise im Jahre 1894 erfolgten Publication*) konnte ich schon mit grösserer Entschiedenheit für den specifischen Werth des Diplococcus tussis convulsivae eintreten. Und heute, meine Herren, befinde ich mich in der Lage für denselben genau die gleiche ätiolo-

Ueber die Aetiologie des Keuchhustens. Berl. klin. Wochenschr. 1892, No. 50.

²⁾ l. c.

³⁾ Weiteres über den Keuchhusten. Vortrag, gehalten in der Section für Kinderheilkunde der 65. Naturforscher-Versammlung zn Nürnberg, abgedruckt unter den Verhandl. d. Gesellschaft für Kinderheikunde.

gische Würdigung verlangen zu können, wie etwa für den Typhus- oder Influenzabacillus.

Denn in 147 entsprechenden Fällen, d. h. bei 147 Kindern, von denen wir ein auffangbares Sputum erhalten konnten, haben wir den Diplococcus tussis convulsivae gefunden. Nicht ein einziges Mal ist ein positiver Befund vermisst worden. Wir haben den Auswurf jedes einzelnen Kindes in ungefähr dreitägigen Intervallen stets 10-20mal zu erlangen vermocht, und so den Durchschnitt zur Berechnung herangezogen - über 2000 Sputumuntersuchungen ausgeführt. Da zu jeder Reinztichtung mindestens 15 Culturen gehörten, so sind über 30 000 Agarculturen angelegt worden. Die Technik unseres Vorgehens hat keine besonders in Betracht kommenden Aenderungen erfahren. Nur pflegen wir seit den letzten Jahreu die Kinder, deren Sputum aufgefangen werden soll, den Mund mit einer 1/2 proc. Cyanquecksilberlösung ausspüleu zu lassen, und reiben die zugänglichen Rachentheile mit einem in die gleiche Flüssigkeit getauchten Stielschwamm gründlich ab. Sodann verwenden wir jetzt der grösseren Oberfläche und der dadurch ermöglichten umfangreicheren Isolirung wegen, wenn irgend angängig, nur Agarplättchen in Petri'schen Schälchen.

Naturgemäss war in der verstrichenen Zeit unser Bemithen daranf gerichtet, die Daseins- und Wirksamkeitsverhältnisse des Diplococcus tussis convulsivae immer genauer kennen zu lernen und im Gesammtbild seiner Eigenschaften ein verlässliches Signalement für seine schnellere Recognoscirung zu erhalten.

Werden die in angegebener Weise behandelten Keuchbustenlinsen über 5-6 Agarplättchen ausgestrichen, so zeigen sich, wie schon früher hervorgehoben, schon nach 12 Stunden, und vollentwickelt nach 18-20 Stunden "sehr feine, völlig eireumseripte nnd isolirte, opaleseirende, mattgraue, schon dem Aussehen nach sehr fest cohärente, rundliche Körperchen. Diese übertreffen an Zahl alle übrigen Herde, ja sie sind in manchen unserer Anssaten zunächst einzig und allein gewachsen". Diese immense Anfangswachsthumsintensität des Doppelcoccus trat bei unseren fortgeführten Untersuchungen immer deutlicher hervor, und gestattete nameutlich nach Verlauf der ersten 12 Stunden schon makroskopisch aus diesen Colonien sofort seine Anwesenheit zu diagnosticiren. Aber schon am zweiten Tage verschwinden diese Diplokokkenansammlungen unter den sich jetzt langsam verbreitenden Culturen gewöhnlicher saprophytischer Keime.

Denn selbstverständlich ist es auch bei dem von uns zur Anwendung gebrachten Verfahren nicht möglich, die Beimengungen accidenteller Keime überhaupt fernzuhalten, welche Voranssetzung mir ein Referent meiner Arbeiten missverständlich zu supponiren versucht'). Ich habe nur von der Znversicht gesprochen, die jenigen zufälligen Schmarotzer ausgeschlossen zu haben, die aus den Athmungswegen bis zur Bifurcation der Bronchien stammen, habe aber ausdrücklich hervorgehoben, dass wir in deu Bronchien selbst genug Mikroorganismen in ausreichender Menge abgelagert finden, um die Möglichkeit eines Hineingelangens in das Keuchhustenbronchialsecret nicht auszuschliessen.

Aus dem schnellen Einbüssen dieser ersten Wachsthumsenergie und dem Zurücktreten vor überwuchernden Saprophyten erwuchs die Aufgabe, zur Erlangung der zweiten Generation spätestens nach 20 Stunden zu schreiten. Und hier zeigte sich stets die mit besonderem Nachdruck betonte charakteristischste Eigenschaft der Keuchhustenkokkencolonie, die zähe Consistenz und Cohärenz. Denn abgesehen, dass cs ein fruchtloses Unternehmen ist, ein Stückchen von einer frischen Colonie zu erhalten; es gelingt sogar nur mit Mühe, eine solche junge Colonie von ihrer Grundlage ahznheben. Vor der aufgreifenden Nadel gleitet sie auf der spiegelglatten, elastisch-weichen Fläche daher, bis sie in das Condenswasser geräth und endlich in der Tiefe des Glases an der Grenze des Nährbodens und der Wandung aufgespiesst wird.

Wer nun mit diesem halbkugelförmigen Knöpfehen, wie man gewöhnlich zu verfahren pflegt, über die nen zu beimpfende Ebene eines anderen Schälchens oder Röhrehens hinfährt, wird zu seinem Erstaunen nach Ablauf der üblichen Zeit in den meisten Fällen eine sterile Fläche finden. Der Zusammenhang der colonialen Elemente unter einander und die Adhäsion zum Agar war eine so ausserordentlich starke, dass gar keine Uebertragung auch nur eines einzigen Keimes auf den neueu Nährboden erfolgen konnte.

Es ist daher unumgänglich nothwendig, um eine Reincultur zn erhalten, die Colonie anf der zweiten Fläche mit einem gewissen Druck zu zerquetschen oder zu zerreiben. Auch dann wird es auffallen, wie viel länger die Cultur zum Angehen gebraucht als der Originalansstrich. Ihre Wachsthnmsenergie ist nicht mehr die alte. Die Lebenskraft des Diplococcus, die Ueppigkeit seiner Vegetation, die im Anfang eine so bedeutende ist, schwächt sich ausserhalb ibres natürlichen Nährbodens ausserordentlich schnell ab, und nach der dritten oder vierten Ueberimpfung bleibt häufig jeder weitere Uebertragungsversuch fruchtlos. Ebenso verliert auch die zuerst angelegte Cultur oft schon nach einer Woche die Fähigkeit sich fortzupflanzen. Ueber die Involutionsformen der alten Culturen und ihrer Elemente ist in der ersten Arbeit ausführliche Mittheilung gemacht.

Demnach wird der Diploccus tussis convulsivae durch seine Eigenschaft als echter Parasit des Menschen am vornehmlichsten charakterisirt. Und seine geringe Fähigkeit, ausserhalb des menschlichen Körpers zu vegetiren, spiegelt sich, wie wir gesehen haben, in der an persönlichste Bertihrung gebundene Uebertragbarkeit des Kenchhustens wieder.

(Schluss folgt.)

IV. Ueber Protogen und sein physiologisches Verhalten.

Von

Dr. F. Blum, prakt. Arzt in Frankfurt a. M.

(Vortrag, gehalten gelegeutlich der 68. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Frankfurt a. M.)

Wenn man ein unverletztes rohes Ei der Einwirkung von Formaldehyd in Lösung oder Dampfform aussetzt, wird allmählich durch den die Schale durchdringenden Formaldehyd das Ei derart umgewandelt, dass der Dotter erstarrt, während das Eiweiss mehr oder weniger weich und flüssig bleibt.

Das Ei verhält sich also hierbei ziemlich umgekehrt, wie bei der Gerinnung durch Hitze.

Diese Beobachtung, die ich in Gemeinschaft mit meinem Vater gelegentlich der weiteren Ansarbeitung der von uns eingeführten Formolhärtung und -conservirung habe erheben können, bildete für mich den Ausgangspunkt einer Reihe von Uutersuchungen über die Beeinflussung von löslichen Eiweisskörpern durch Formaldehyd. Die genanere Prüfung ergab nun alsbald, dass das Albumin des Eiereiweisses durch Zusatz von geringen Mengen Formol nicht nur nicht gehärtet wird, sondern sogar seine Coagulirbarkeit beim Erhitzen einbüsst. Das Serumalbumin des Blutserums oder solches von Ascitesfüssigkeit etc. verhält

¹⁾ Die Aetiologie des Keuchhustens. Von Dr. Julius Ritter. Referat im Archiv für Kiuderheilkunde, Bd. 17, S. 270-271, 1894.

sich ebenso. Mit diesem Nachweis war auch die Anregung gegeben, ein verwerthbares und sterilisirbares Albumin dazustellen; denn, da ja das Albumin nicht mehr beim Aufkochen zum Gerinnen gebracht werden konnte, lag die Möglichkeit vor, eben dies ungerinnbare Albumin durch Erhitzen von dem überschüssigen Formaldehyd zu befreien. Man muss zu diesem Zwecke die Albuminlösung oft mit Wasser verdünnen und immer wieder erhitzen, da der freie Formaldehyd nur schwer sich vollkommen verjagen lässt. Zuletzt aber erhält man ein formaldehydfreiea Albumin, das in der That, wie erwartet worden war, ungerinnbar und damit sterilisirbar gebliebeu ist. Das Endprodukt, dem ich den Namen Protogen beigelegt habe, kann man durch Eintrocknen der Lösung im Vacuum in festem Zustand gewinnen.

Das Protogen, wie es durch Einwirken von Formaldehyd auf Eiweiss erbalten wird, habe ich gelegentlich einer Beaprechung in der Zeitschrift für physiologische Chemie¹) als ein Reactionsprodukt aus Albumin und Formaldehyd und zwar als ein Methylenalbumin gedeutet. Vermuthlich setzt aich der Formaldehyd mit einer Amidogruppe des Eiweisamoleculs derart um, dass nnter Wasseraustritt eine Methylenverbindung entsteht:

—NH₂ + ClI₂O = —NCH₂ + H₂O.

Es sei mir hier der Hinweis darauf gestattet, dass es wahrscheinlich ist, dass die bisher hekannten ungerinnharen Albumine entweder wie das Acidalbumin, eine oder mehrere basische NH₂-Gruppen, oder wie das Alkalialbuminat sauere COOII-Gruppen hesetzt halten. In unserem Falle scheint die NH₂-Gruppe wiederum in Reaction getreten zu sein. Da wir nun einerseits aus den Spaltungsprodukten des Eiweisses, den Amidosäuren, wissen, dass im Eiweissmolectil NII₂- und COOII-Gruppen nebeneinanderstehen, andererseits bei Besetzung der einen der beiden Radicale durch Säure (Acidalbumin), Alkali (Alkalialbuminat) oder Formaldehyd, die Gerinnbarkeit aufgehoben seheu, so drängt sich der Gedanke auf, dass der Gerinnungsprocess, wie er sich beim Erhitzen abspielt, abhängig ist von dem intacten Nebeneiuanderstehen der NII₂- und COOH-, also der alkalischen und saueren Gruppen²).

Sicher festgestellt aber ist soviel, dass das Protogen, wie es nach Verjagen des Formaldeliyds und Eintrockneu erhältlich ist, einmal löslich und fernerhin ungerinnbar durch Erhitzen geworden ist. Es hat im Uebrigen aber nicht etwa eine Peptonisation durch das lange Kochen erfahren; alle Reactionen weisen das Protogen zu den Albuminen. Von dem genuinen Ovoalhumin nnterscheidet sich das Ovoprotogen, von dem hier allein die Rede sein soll, einmal durch die jetzt mehrfach hemerkte Ungerinnbarkeit beim Erhitzen, dann aber auch durch sein Verhalten gegen Alkohol. Während Alkohol Ovoalbumin derart verändert, dass es unlöslich in Wasser wird, hleibt das durch Alkohol gefällte Protogen stets wieder löslich. Es tritt also keine tiefergreifende Zerstörung ein. Unter Benutzung dieser Eigenschaften des Protogena gelingt es, ein aehr reines Eiweiss herzustellen. Man fällt eine concentrirte Protogenlösung mit Alkohol und wäscht die Salze etc. mit 80 procentigem Alkohol heraus; zuletzt entfernt man mit Aether den Alkohol so gut, als möglich und trocknet über Schwefelsäure im Vacuum. Ein derartig von mir gereinigtes Protogen stellte ein weisses Pulver dar, das in Wasser aufquoll und sieh allmählich löste, rascher beim Erhitzen. Eine Analyse ergab folgende Werthe:

C = 50,17 pCt., H = 6,7 pCt., N = 15,4 pCt., S = 1,69 pCt.

Das nicht mit Alkohol hehandelte Protogen, wie es zn den später mitzutheilenden Stoffwechseluntersuchungen henutzt wurde, enthält zwischen 12,3 und 12,5 pCt. Stickstoff.

Ehe ich aber zu der Besprechung des Schicksals des Protogens im Organismua ühergehe, sei noch erwähnt, dasa sich daa Protogen auch bei dem künstlichen Verdauungsversuch durchaus verschieden von dem Ovoalbumin verhält. Während letzteres durch Salzsähre und Pepsin rasch und vollständig peptonisirt wird, wandelt das Protogen sich nur zum kleineren Theil bei Ferment- und Säurewirkung zu Pepton um. Eine Peptonisation findet allerdings statt, wie die Intensität der Biuretreaction und die nach Pepsinzusatz fortschreitende Bindung von Salzaäure beweist, aber der grössere Theil verharrt auf der Stufe des Säurealbumina bei der Magenverdauung und des Alkalialhaminats bei der Dünndarmverdauung. Bei Säurezusatz wird das gelöate Protogen sofort in Acidprotogen übergeführt. So lange noch nicht genügend Säure vorhanden ist, bildet aich ein Niederschlag; hei einem bestimmten Punkte aber geht dieser mit einem Schlage wieder in Lösung. Es liegt gar kein Grund vor, anzunehmen, dasa im Organismus der Verdauungsprocess sich anders ahspielt, wie im Reagensglas. Da nun aber das Protogen sehr gut aufgenommen wird, so liegt hier ein neuer Beweis dafür vor, dass Eiweisskörper auch ohne vollkommene Peptonisation zum Eiweissstoffwechsel verwendet werden können.

Der Organismus besitzt dem Protogen gegenüber eine hesondere Ausnutzungsfähigkei¹. Als Beweis dafür möchte ich anführen, dasa ich wiederholt Hunden bis zn 10 gr Protogen in Lösung innerhalb 24 Stunden subcutan einverleibt habe, ohne dass bei irgend einem der Thiere Eiweisa in den Urin übergetreten wäre. Der Körper hat also daa Protogen in sich zurückgehalten. Zwei hungernde Hunde, die sich allmählich auf eine niedrige Stickstoffausscheidung eingestellt hatten, steigerten ihren Stickstoffumaatz nach Protogeninjectionen erheblieb und befanden sich wesentlich wobler, als im Hungerzustande; heide Thiere aber bekannen Temperatursteigerungen und später Abscesse an den Injectionsstellen, aodass die erhaltenen Zahlen kein klares Bild ergeben. Die Thiere verunreinigen eben stets die Einstichstellen durch Kratzen und Lecken.

Bei Versuchen am Menschen wird es sich empfehlen, das zur Injection bestimmte Protogen zuerst mit Alcohol und Aether zu reinigen. Zur Ernährung per os oder per elysma genügt natürlich das käufliche Protogen vollkommen.

Gestatten Sie mir nun, dass ich etwas näber auf die mit Protogen erzielten Resultate an der Hand einiger Stoffwechseluntersuchungen eingehe. Dieselben sind angestellt worden an zwei gesunden absolut zuverlässigen Laboratoriumsdienern, die schon mehrfach zu Stoffwechselprüfungen benutzt worden sind. Die Nahrung bestand in Eiern, Fleiach, Butter, Weissbrod und Fleisebextract, sowie Kaffee und bei dem einen auch noch 1 Liter Bier, während der andere sich abatinent hielt.

In zwei Untersuchungsreihen wurden 350 gr Eier durch Protogen eraetzt und das Fettdeficit durch Butter ausgeglichen, die in heissem Kaffee emulgirt wurde. Das Protogen wurde in der siedenden Fleischextractsuppe gelöst und in 1 oder 2 Portionen genommen. Zur Lösung ist fast das zehnfache Gewicht Wasser nothwendig.

Werfen Sie nun einen Blick auf die verschiedenen Tabellen, so zeigt Ihnen No. 1 eine Beobachtungsreihe, bei welcher in Vor- und Nachperiode ungefähres Stickstoffgleicbgewicht bestand; in der Protogenzeit aber trat ein nicht unerheblicher Stickstoffansatz ein, obwohl der Stickstoff im Kot gegen die Vorperiode um fast 10 pCt., gegen die Nachperiode um fast 5 pCt. verschlechtert erscheint.

Die Fettresorption war innerhalb der Protogentage verbeasert;

¹⁾ Ueber eine nene Klasse von Verbindungen der Eiweisskörper. Bd. XXII, Heit 2, pg. 127.

²⁾ Dieser Gedankengang wurde hei mir durch eine briefliche Bemerkung meines verehrten, leider so früh verstorbenen, ehemaligen Lebrers, Herrn Hofrath Professor Dr. Baumann in Freiburg i. B. wachgerufen.

das Körperpewicht stieg gegen die Vorperiode um 0,9 kgr, um in der Nachperiode wieder um 1,1 kgr zu sinken.

Tahelle 2 zeigt einen Mann, der in der Vorperiode täglich ca. ³/₄ gr Stiekatoff ansetzte. In der Protogenzeit nimmt er bei gleicher Stiekstoffzufnhr um 0,4 gr Stickstoff pro die mehr zu, um in der Nachperiode wieder 0,2 gr täglich abzngeben. Die Resorption des Stickstoffes ist nur wenig schlechter, als in den Vergleichszeiten; die Fettresorption jedoch ist verbessert.

Tabelle 3 zeigt einen im Stickstoffansatz befindlichen Mann, dem in der Protogenzeit anstatt Eiereiweisses Protogen aber in unzureichender, weaentlich unterhalb des vorhergehenden Stickstoffüherschusses bleibender Menge gereicht wurde. Trotzdem und

Tabelle 1. Vorperiode: 25.—28. VII. 96. Gewicht: 60.5—60.1—60.7—60.9 kgr.

Vorperiode: 25.—28. VII. 96.	Gewi	cht: 60,5—	60,160,7	60,9 kgr
		N	Fett	Kohle- hydrate
Durchschnittliche Tagesaufnahme Durchschnittliche Tagesausscheldu		21,137 gr	188,1 gr	195 gr
im Urin		20,117 gr	_	_
im Koth		1,045 gr 4,49 %	4,81 gr 8,45 "/a	_
N-Bilanz: —				•
Protogenperiode: 29. VII. — 61,8 kgr. Statt 220 gr Fleis				
Durchschnittliche Tagesaufnahme		20,918 gr	186,11 gr	195 gr
Durchschnittliche Tagesansscheidur im Urin		16,627 gr		_
Durchschnittliche Tagesausscheidur im Koth	ng 	8,05 gr 14,57 %	8,9 gr 2.85 %	_
N-Bilanz: +				1
Nachperlode: 15. VIII. 96.	Gev ,7 kgr		61,761	,5-61,0-
Durchschultliche Tagesaufnahme		21,369 gr	138,26 gr	195 gr
Dnrchschnittliche Tagesausscheidur im Urin		19,145 gr	_	_
im Koth	16 · ·	2,107 gr 9.85 ° a	4,22 gr 8.05 %	_
N-Bilanz: +				

Tahelle 2. Vorperiode (2tägig): Gewicht am letzten Tage 77,2 kgr.

	N	Fett	Kohle- hydrate
Durchschnittliche Tagesaufnahme	20,404 gr	119,82 gr	240 gr
Durchschnittliche Tagesausscheidung im Urin	17,18 gr	_	_
Durchschnittliche Tagesausscheidung im Koth	2,51 gr	5,528 gr	_
Im Koth (trocken)	12,43 %	4,61%	_

N-Bilanz: +0,724 gr pro die.

Protogenperiode (2tägig): Gewicht am letzten Tage 77,2 kgr. Eiereiweiss von 350 gr Eiern durch 62 gr Protogen (gelöst erselzt. (7,688 gr N.)

	(.,,	Θ-			
Durchschulttliche Tagesa	ufnahme .		20,47 gr	116,54 gr	$240~\mathrm{gr}$
Durchschnittliche Tagesa	usscheidung				
im Uria			16,32 gr	_	
Durchschnittliche Tagesa	usscheidung				
lm Koth			3,04 gr	3,36 gr	_
lm Koth Im Koth (trocken)		.	14,85 %	2,88 %	_
	_				

N-Bilanz: +1,11 gr pro die.

N-Bilanz -0,2 gr pro die.

Tahelle 8. Vorperiode (3 tägig): Gewicht am letzten Tage 77,8 kgr.

	N	Felt	Kohle- hydrate
Durchschnittliche Tagesaufuahme	20,877 gr	114,14 gr	240 gr
Durchschnittliche Tagesausscheidung im Urin	17,509 gr	_	_
Durchschnittliche Tagesausscheidung	!	- • •	
im Koth	2,23 gr	7,03 gr	_
Im Koth (trocken)	10,94 %	6,10 %	

N-Bilanz: +0,686 gr pro die.

Protogenperiode (3tägig): Gewicht am letzten Tage 77,1 kgr. 350 gr Eiwelss werden durch 42 gr Protogen (gelöst) ungenügend ausgeglichen.

Durchschnittliche Tagesanfnahme	17,985 gr	110,86 gr	240 gr
Durchschnittliche Tagesausscheidung			-
im Urin	15,528 gr	_	
Durchschnittliche Tagesausscheidung	i i		
im Koth (trocken)	2,168 gr	0,988 gr	_
Im Koth (trocken)	12.05 %	0.85 %	_

N-Bilanz: +0,259 gr pro die.

Nachperiode (3 tägig): Gewicht			
Durchschnittliche Tagesaufnahme	20,879 gr	119,82 gr	240 gr
Durchschnittliche Tagesausscheidung			
im Urin	16,982 gr	_	_
Durchschnittliche Tagesausscheidung	i		
im Koth	.2,397 gr	4,72 gr	_
Im Koth (trocken)	$11,22 ^{6}/_{0}$	3,93 %	_

N-Bilanz: +0,353 gr pro die.

ohwohl auch hier der Stickstoff des Kotes um ein Geringes den der Vor- und Nachperiode übertraf, kam bei absteigendem Körpergewicht immer noch Stickstoffansatz zu Stande. Auch in dieser Reihe fand eine wesentlich verhesserte Fettausnutzung statt.

Die vierte Tahelle zeigt die Versuchsperson von No. I in Stickstoffabgabe, während das Körpergewicht ungefähr constant ist. Der Ersatz des Fleisches durch Protogen hewirkt auch hier einen Umsehlag derart, dass einmal Stickstoffansatz stattfindet und fernerhin das Fett weit besser ausgenutzt wird. Die Nachperiode stellt wieder Verhältnisse her, wie sie in der Vorperiode waren, nur ist die Stickstoffahgabe geringer; das Körpergewicht ist mit der Protogenverabfolgung angestiegen und sinkt nach Aussetzen wieder.

Tahelle 5 zeigt die Nachperiode von Tabelle 4 als Vorperiode. Es folgt alsdann eine zweitägige Ernährung mit Protogenclystiren, während welcher sowohl Köpergewichtzunahme, als Stickstoffansatz constatirt werden konnten. Die Clystire wurden warm applicirt und, wie aus den tabellarischen Aufzeichnungen ersichtlich, zum allergrössten Theil resorbirt, obwohl die Versnehsperson nur kurze Zeit nach Einverleihung des Clystirs sieh Ruhe gönnen konnte. In der Nachperiode trat wohl in Folge der 15 Tage lang währenden Gleichförmigkeit der Nahrung, am 2. Tage Durchfall ein, sodasa der Versuch ahgebrochen werden musste und sehr zu Ungunsten der Nachperiode ausgefallen ist.

Es sei mir gestattet zu erwähnen, dass es mir in einem anderen Versuche gelang, einen arbeitenden Maun 8 Tage lang mit Protogenclystiren als ansschlieaslicher Eiweissnahrung auf seinem Körpergewicht zu erhalten.

Hier, wie in allen anderen Fällen, rief das Protogen ein ausgesprochenes Sättigungsgefühl hervor.

Betrachten Sie nun nochmals vergleichend alle Tabellen, so wird Ihnen auffallen, dass stets während der Protogendarreichung ein stärkerer Stickstoffansatz sieh geltend machte, als in den Controlzeiten. Ausserdem fand eine bessere Fettresorption statt, die aher wegen der geringen Mengen, um die es sich selbst hei den weitesten Schwankungen handelte, uicht genügt hätte, um etwa eine Eiweissersparung hervorzurufen.

Die Stickstoffmengen des Kotes waren stets vermehrt, ohne

Tahelle 4.

Vorperiode: 16.-18. VIII. Gewicht: 60,t-60,2-60,0 kg.

	N	Fett	Kohle- hydrate
Durchschnittliche Tagesaufnahme Durchschnittliche Tagesausscheidung	t7,597 gr	1 t 2,02 gr	2,t0 gr
im Urin	17,21 gr		_
Durchschulttliche Tagesausscheidung			
im Koth	1,4 gr	6,25 gr	_
N-Bilanz: — 1,045			
Protogenperiode: 19.—21. VIII. 8tatt 250 gr Fleisch 64 gr Proto	Gewicht: gen gelöst i	60,2—60,5 - nit 7,986 gr	−61,1 kgт гN.
Durchschnittliche Tagesanfnahme	17,378 gr	110 gr	2 t0 gr
Durchschnittliche Tagesausscheidung im Urin	15,18 gr		
Durchschnittliche Tagesausscheldung	0.11 —	0.01	
im Koth	2,11 gr	0,91 gr 0,83 %	_
N-Bitanz: + 0,19			
Nachperinde: 22.—24. VIII. G	ewicht: 61,	4-60,7-6	0,8 kgr.
Durchschnittliche Tagesaufnahme Durchschnittliche Tagesausscheidung	17,597 gr	112,02 gr	2t0 gr
im Urln	16,04 gr	_	_
Durchschnittliche Tagesausscheidung		, 	
im Koth		0,91 gr	
N-Bilanz: — 0,39	3 gr pro dle	c.	

Tabelle 5.

Vorperiode: 22.-24. VIII. 96. Gewicht: 61,4-60,7-60,3 kgr.

	N	Fett	Kohle- hydrate
Durchschnittliche Tagesanfnahme	17,597 gr	112,02 gr	210 gr
Durchschnittliche Tagesausscheidung im Urin	16,04 gr	_	_
Durchschnittliche Tagesausscheidung im Koth	1.95 gr	4,49 gr	
Im Koth (trocken)	11,08 °/ ₀	4,0 t %	<u> </u>
N-Bilanz: — 0898	gr pro die	•	
Protogenneriode: 25 - 26 VIII	96 Gew	icht · 60 9.	.Rt 9 b

Nachperiode: 27.—28. VIII. 96. Gewicht: 60,8-60,4 kg. Am zweiten Tage Durchfall bekommen.

Durchschnittliche Tagesaufnahme 17,597 gr 112,2 gr	210 gr
Durchschnittliche Tagesausscheldung	_
im Urin	
Durchschnittliche Tagesausscheidung	
im Koth 4,29 gr 4,205 gr	
im Koth	
N Miles 1200 1	

N-Nilanz: - 1,598 gr prn dle.

jedoch die oberen Grenzen des Normalen zu ttbersehreiten. Die Aufbesserung der Fettresorption dürfte kanm allein aus dem Ersatz des Fettes des Eigelbs durch Butter erklärlich sein; denn auch in j den 3 Fällen in denen Protogen anstatt fettfreiem Fleische gegeben wurde und in den Vergleichsperioden stets die Buttermengen gleich blieben, trat eine Steigerung in der Fettaufnahme ein. Das Körpergewicht zeigt in den 3 Versuehen, während welcher täglich gewogen wurde, eine mit dem Stickstoffansatz gleichsinnige Curve.

Hält man alle diese Beobachtungen zusammen, so ergieht sich als nothwendige Schlussfolgerung, dass einmal das Protogen im Körper besser zurlickgehalten wird, als die zum Vergleich herangezogenen Eiweisskörper und dass fernerhin während Pretogenfülterung stets die Fettresorption aufgebesaert wird. Die Herren Dr. Schlesinger, der vor einigen Monaten in meinem Liboratorium einen Stoffweelselversuch anstellte, sowie Dr. Den chei, der im Krankenhause des Herrn Professor von Noorden au Kranken Untersuchungen mit Protogen im Vergleieb zu Somatose, Caseinnatrium (Nutrose) und Eiereiweiss durchgeführt bat, sin zu ganz ähnlichen Resultaten gelangt.

Die stärkere Stickstoffausscheidung im Kot aebeint in einern gewissen Widerspruch mit der gesteigerten Fettaufsaugung zu stehen. Dafür dürfte wohl als Erklärung berangezogen werden die Art und Weise der Protogeneingabe.

Das Protogen kann reeht wohl, während es in immerhin erheblieher Flüssigkeitsmenge und quasi zur Verdauung schonbereit gegeben wird, die Resorption anregen und doch zu einem geringen Theil der Aufsaugnng entgehen. Wollte man diese: Annahme nicht machen, dann bliebe nur die Hypothese übrig, dass der Stiekstoff des Kotes nicht aus dem Protogen stammt. Von der Schleimhaut des Darmes kann er nieht berrühren, denn es fand nie, weder in diesen Versuchen, noch in denjenigen an Kranken irgendwelche Darmreizung statt. Es bliebe dann nichts übrig, als die Vermutung, dass während der Aufnahme des Protogens in den Körper eine nmgekehrte Diffusion von Stickstoffsubstanz in den Darm stattgefunden und so eine Verminderung des Harnsticksstoffs möglich gewesen sei.

Aber selbst bei dieser letzten bis jetzt durchaus unbewiesenen Erklärung muss den Zahlen nach das Protogen im Körper einen erheblichen Stiekstoffansatz bedingt haben.

Gelegentlich der ersten Besprechung des Protogens in dieser Wochensehrift habe ich auf die mannigfaltige Verwerthbarkeit eines löslichen, sterilisirbaren Eiweisses in der Kinder- und Krankenernährung hingewiesen. Die oben mitgetheilten Untersuchungen beweisen die Unschädlichkeit und Bekömmliebkeit des Protogens und lassen annehmen, dass das Problem der Auffindung einer zu den genannten Zwecken geeigneten Eiweissart nunmehr gelöst ist.

V. Ein asthmatischer Anfall im Röntgenbilde.

Von

Dr. Max Levy-Dorn.

Am 30. October dieses Jahres snehte die 28jährige Verkäuferin M. meine Sprechstunde für Untersuchung mlttelst Röntgen-Strahlen auf, weit sie an häufig wiederkehrenden asthmatischen Anfälten leide. Ibre Krankheit hegann vor 2 Jahren mit Husten heim "Austritt aus einem Zimmer oder heim Elntritt in dasselbe", knrz hei Lnstwechsel. Des Nachts war aber der Husten sogleich von Anfang an hesonders quälend. Später gesellten sich typische asthmatische Anfälle hinzu. Sie hegannen mit "Rascheln und Pfeisen" in der Brust, es kam als dann zu starker Athemnoth, der Schweiss rann hernnter, fruchtlose Hustenstösse erböhten die Qual, und es gelang erst nach zweistündiger Angst und Arheit der Patientin, zähen Schleim auszuwersen und sich Ruhe zu verschaffen. Der Lustmangel war und ist dahet so gruss, dass Patientin aus dem Bett steigt, das Fenster öffnet etc.

Solche Anfälle wiederholten sich jede Nacht zwei oder dreimal und erlangten eine Zelt hindurch solche Heftigkeit, dass jede Nacht Mnrphinm

eingespritzt werden musste.

Eine Cur im pneumatischen Kahinet des jüdischen Krankenhanses (1893) hrachte keine Besserung. Im Gegentheit "es wurde immer schwerer auf der Brust, es wollte sich nicht lösen." Ehensowenig vermnehten Ems, welches im Sommer 1894 aufgesucht wurde und medicamentüse Curen den Fortschritt des Leidens zu hemmen. Die Anfälle hegannen auch am Tsge aufzntreten.

Der Zustand ist jetzt wesentlich wieder gehessert. "Der Krampfcharakter des Asthma hat nachgelassen. Die Nacht ist aher immer

noch fürchterlich."

Die vorher kräftige Patientin magerte hochgradig ah und ist seit 1893 nicht mehr fähig, eine schwere Arheit zu verrichten.

Das geschilderte Leiden wurde nnr knrze Zeit, und zwar 1893



während einer rechtsseitigen Lungenentzündung mit "rostfarbenem Auswurf" unterbrochen. Patientin will auch einige Zeit nachber, so lange sie sich schwach fühlte, nichts von den eigentlichen Anfällen gespürt baben. Erst als sie kräftiger wurde, soll das Astbma wiedergekommen sein.

Dio Beschwerden verschwinden bel Erregungen, steigern sich bei

kaltem Wefter. Dle Menses sind obne Einfluss.

In der grossen Fsmilie der Patientin (9 Geschwister) hat niemand dieselbe Krankheit. Es feblt auch die nervöse Belastung. Es ist nur erwähnungswerth, dass der übrigens sonst sehr rüstig gewesene Vater immer ausgeworfen haben soll.

Objective Untersnchnng: Dnrchmesser des Brustkorbs von nach vorn

vergrössert, Snpraclaviculargruben abgeflacht. Spltzenstoss nicht zu füblen. Weder Milz, noch Leber palpabel. Lungengrenzen nach allen Seiten bin verschoben. Sie reichen binten bis unter die zwölfte Rippe, r. vorn in der Mamillarlinie bis zur achten Rippe, die Herzdämpfnng ist sehr eingeengt, noeb links vom Sternalrand Lungenschall, und oben beginnt die Dämpfung erst an der 5. Rippe. Leber nicht nach ahwärts gedrängt. Ihre untere Grenze reicht etwa

bis zur Mitte zwischen Nabel nnd Process. ziptoideus.

Man bört über der ganzen Brust starkes Giemen. Es Ist am lautesten links binten nnten. Das Pfeisen nnd Schnurren beim Exspirium lauter, als beim Inspirium, das Exspirium scheint verlangsamt. Das Atbmungs geräusch kann nicht überall wegen der lauten Geräusche vernommen werden. Hinten links unten lässt sleb das Giemen auch fühlen. . . .

Das Sputnm besteht zum grössten Tbeil aus zähem Schleim.

Es bandelt sich also wesentlich um eine Bronchitis sicca mit consecutiver Lungenblähung und Asthma.

Es war wegen der Lungenbläbung nicht möglich, Sicherheit über die Grösse der benachbarten Organe zu erlangen, Es war daher die Durchstrahlung angezeigt, um die Percussion zu ergänzen. Der Zufall brachte es mit sich, dass sich dabei ein leiehter astbmntischer Anfall einstellte, welcher die Beobachtung niebt störte. Das sich darbietende Bild war nun sehr merkwitrdig. Bevor ich dieses aber beschreibe, möchte ich den ausserhalb des Anfalls erbobenen Befund in seinen wesentliehen Zügen wiedergeben und zugleich kurz andenten, in welcher Weise ich jetzt solche Untersuchungen mit Röntgenstrahlen zu machen pflege.

Patientin wird nahe an das Rohr gestellt und wenn sich die zu erwartenden Umrisse der Organe gut erkennen lassen, aufgefordert, sich soweit wie möglich zu entfernen, d. h. soweit, dass das Bild gerade noch nicht undeutlich wird. Bei dem benutzten Rohr geschah dies in einer Entfernung von 40-50 cm. Um die relative Grösse des Herzens abzuschätzen, lasse ich eine Faust neben dem Thorax gegen den Schirm halten.

Ausserdem werden zur Bestimmung der Lage der Organe und Abschätzung der Verschiebung derselben bei der Projection einige Kupferstäbe von bekannter Länge bezw. Kupferkreuze an bestimmten Tbeilen des Brustkorbs befestigt z. B. an den Sternallinien, der Mamilla etc.

Die Röntgenröhre wird in der Höbe des unteren Schnlterblattswinkel links und dann rechts angebracht.

Ich fand nun in dem vorliegenden Falle:

Das Herz hat etwa Faustgrösse. Der Spitzenstoss liegt zu weit von der Mamillarlinie nach rechts im 6. Intercostalraum. Die rechte Herzgrenze reicht beträchtlich über den rechten Sternalrand hinaus.

Das Zworchfell erreicht in der Mamillarlinie die 8. Rippe. Ich möchte, um nur das Nothwendigste in Betreff der Methodik hierzu ergänzen, binzufügen, dass bei Frauen mit starken Brüsten nnr die Durchleuchtung von vorn nach binten gute Bilder giebt, während man sonst besser in umgekebrter Stellung untersucht. So geschab es auch im vorliegenden Fall.

Dns Hanptergebniss der Untersuchung war also, dass das Herz nicht vergrössert, nber verlagert ist - wortlber die Percussin keine Auskunft geben konnte.

Icb beschreibe nun das Bild, welches sich während des asthmatischen Anfalls darbot:

Die linke Hälfte des Zwerchfells senkte sich auffallend raseh, bob sich dann mitbsam wieder, zuckte von neuem ebenso schnell nach unten wie vorher, hob sich abermals langsam und so ging es weiter.

Aber ganz anders verhielt sich die rechte Seite. Dort bewegte sich das Zwerchfell sowohl in der Ex-, als Inspiration liberhaupt nicht.

Der Aufforderung tief zu athmen, konnte Patientin, wenn auch mit grosser Mtthe nachkommen. Jedoch auch dabei vollfübrte nur die linke Hälfte des Diaphragma grössere Excursionen, die rechte blieb nach wie vor unbeweglich.

Das Schanspiel währte so einige Minuten. Das Ohr konnte zu gleicher Zeit das eigenthumliche rauhe Athmen der Asthmatischen hören. Da stellte sich Husten ein. Das Diaphragma trat rechts, wie links aus seiner Mittelstellung, machte mit anderen Worten tiefe inspiratorische und kräftige exspiratorische Bewegungen, es entleerte sich zäher Schleim und der Anfall war vorüber.

Die Phase, in welcher das Zwerchfell an der Lebergrenze stillstand, entsprach etwa derjenigen der normalen Inspiration.

Das Bemerkenswertheste an der eben skizzirten Erscheinung ist offenbar das verschiedene Verhalten der beiden Zwerchfellhälften während des Anfalls, - dass die eine Seite stillstand, wäbrend die andere mühelose inspiratorische und schwerfälligere exspiratorische Bewegungen vollführte.

Wir können diese Thatsache einfacher ausdrücken und zugleich unserem Verständniss näber rücken, wenn wir sagen: die beiden Zwerchfellhälften zeigten verschiedene Grade der exspiratorischen Dyspnoe. Die Exspiration war links, wiewohl mit Mühe noch ausführbnr, rechts aber überbaupt nicht mehr möglich.

Es ist dies an einem Muskel auffallend, welcher mit nllen seinen Bündeln zugleich in Thätigkeit zu treten pflegt. Aus der menschlichen Pathologie ist mir kein ähnlicher Fall von ungleichzeitiger Function der Zwerchfelltheile bekannt, wenn ich die überaus seltenen, bisher schwer diagnosticirbaren Fälle von einseitiger Phrenicuslähmung nicht hierher reehne. Jedenfalls wäre eine einseitige Contraction des Diaphragmas wiewold denkbnr, doch etwas ganz Ungewöhnliches.

Noch eine zweite Erwägung spricht gegen eine solche Annahme. Der Tiefstand der rechten Zwerchfellhälfte entsprach in meiner Beobachtung etwa ihrer Höhe bei der normalen Einathmung. Bei dem Bestehen eines Krampfes wäre schlecht zu versteben, weshalb derselbe gleichsam mitten auf dem Wege Halt machte und nicht die Lnge der tiefsten Inspiration einnahm, da man doch erwarten sollte, dass die krampfanslösenden Reize einen noch höheren Grad erreichen, als es für das Zustandekommen einer tiefen Insptration nötbig ist.

Wir werden daher annehmen, dass es sich um einen passiven Tiefstand, eine Verdrängung des Zwerchfells durch Lungenbläbung handelte.

Es giebt bekanntlich eine Theorie, welche beim sog. Astbma bronchiale einen Diaphragmakrampf annimmt und für die wesentliche Ursache der Dyspnoe erklärt. Die mitgetbeilte Beobachtung spricht neben bekannten bier nicht anzusübrenden Grinden sehr gegen einen solchen Zusammenhang.

Einen besonderen Wertb beansprucht der Fall noch dadurch, dass er aufs Deutlichste demonstrirt, dass die Ursache der asthmatischen Dyspnoe vorwiegend in den Bronchien nur einer Lunge ihren Sitz bahen kann.

Weitere Untersuchungen werden lehren mitssen, ob ähnliches häufiger vorkommt und ob es gar Fälle mit dauernd einseitigem Asthma giebt.

Dies zu wissen hat nicht nur tbeoretisches, sondern auch praktisches Interesse, insbesondere für die mechanischen ProEndlich ermalnt der vorliegende Fall die Indication für eine Untersuchung mit X-Strahlen nicht zu eng zu stellen, da wir die Tiefe der nus von Röntgen erschlossenen Fundgrube noch nicht zu ermessen vermögen.

VI. Weitere Mittheilungen über dauernde Spiritusverbände.

Von

Oberstabsarzt Dr. Salzwedel.

(Schluss.)

Da es bekannt ist, dass in den Körper aufgenommener Alkohol zum grössten Theil vollständig oxydirt wird, dass jedoch anch Spuren als reiner Alkohol gelegentlich durch die Nieren, durch die Lungen und durch die Haut (Binz¹) und andere Autoren) ausgeschieden werden, so erscheiut die Annahme nicht unmöglich, dass da, wo der Alkohol zunächst mit den Gewebssäften in Berührung kommt, auch die niedrigeren Oxydationsstufen, soweit sie selbständige Körper bilden, für einige Zeit vorhanden sind. — Nach Wurster's Beobachtung²) blänt

Salkowski und Lenbe, Lebrbuch vom Harn. S. 268. Organlsche Verbindungen. Satz 1. Alkohol wird grösstentheils vollständig oxydirt, nur Spuren gehen in den Harn über, nach llenhach und Binz 0,13 bis 3,10 Vol.-pCt., mitunter aber anch nichts. Satz 4. Die flüchtigen, fetten Säuren der Reibe Cn H2n O2 werden zn Koblensäure und Wasser oxydirt. Waren sie an Alkali gebunden, so erscheint dasselbe im Harn und macht ibn alkalisch, ln dem Verbalten der freien Säuren nnd Alkalisslze lst aber kein Unterschled. - A. Benedicent, Ueber Alkoholausscheidung durch die Langen. Arch. f. Anat. n. Physiol. (physiol. Abtb.) 3 u. 4, p. 255, 1896. Ref. aus Sebmidt's Jabrbdeber, 1896, Bd. 252, S. 9. Ans den Untersucbungen B.'s an Kaninchen und kleinen Hunden ergeben sich folgende Schlüsse: Der in den Körner eingeführte Alkohol wird zum Theil nnverändert durch die Lungen ausgeschieden, nie aber mehr als 0,9-1,2 pCt. in der Stunde. Verminderter Luftdruck begünstigt die Alkobolansscheidung durch die Lungen, die Menge des aufgenommenen Alkohols beeinflusst die Ansscheidung nicht erheblich. Erniedrigung der Temperatur bat eine verminderte Ansacheidung zur Folge, wahrscheinlich, weil daun weniger Alkohol in Dampfform ühergehen kann.

Nach alledem wird der concrete Nachweis der Aufnahme von Alkobol durch die Haut überaus erschwert sein,

weil 1. Koblensäure nnd Wasser den Körper auf verschiedenen Wegen verlassen. Bei den grossen nnd schwankenden Mengen der stets vom menschlichen Körper ausgeschiedenen Quantitäten dieser Stoffe, wird es fast unmöglich sein anzugehen, welcher Bruchtheil davon den Mengen des durch die Verbände eingeführten Alkohols entspricht;

weil 2. nach Hoppe-Seyler und anderen Autoren Spuren von Alkohol, von Ameisensäure nnd von Essigsäure normal im Körper vorkommen sollen und es sich bezüglich der in dieser Form nachweisharen Producte anch in unserem Falle immer nur nm Spuren handeln könnte.

2) C. Wurster, Ueber einige empfindliche Reagentien zum Nachweise minimaler Mengen activen Sauerstoffs. Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft, XIX, 1886, S. 8195. — C. Wurster, Beiträge zur Kenntniss der Oxydationsverbältnisse im Thierkörper. Dieselben Berichte, Bd. XX, 1887, S. 256. — M. Joseph und C. Wurster, Ueber Metaphenylendiamiu als Kernfärbemittel. Sep.-Abdr. aus d. Monatsheften f. pr. Dermatol. 1887, No. 6, S. 2. Au anderer Stelle (C. Wurster, Verhalten des salpetrigsauren Natrons zum Hühnereiweiss und zum Farbstoff des Blutes. Berichte der Deutsch. chem. Ges., XX. Heft 6), theilt W. mit, dass die Haut an den Fingerbeeren und an der Stirn, Tetrapapier danernd hlau färbe. Die Wangen färben das Tetrapapier blan,

lebender Gewebssaft Wurster'sches Tetrapapier, wie es Wasserstoffsuperoxyd und sonstige, mit activem Sauerstoff behaftete Moleküle thun. Danach wäre die Möglichkeit gegeben, dass der Alkohol activen Sauerstoff in den Geweben findet, mit welchem er der Reihe nach folgende Körper zu bilden im Stande wäre:

Oxydation des Aethylalkohols durch Aufnahme von successive sechs activen Sauerstoffatomen durch die Zwischenstufen von: Acetaldebyd, Essigsäure, Methylalkohol, Formaldehyd, Ameisensäure zu Kohlensäure und Wasser.

Aethylalkohol Acetaldehyd 1. $CH_1 - CH_2 - OH + O = CH_3 - C \begin{cases} O \\ H \end{cases} + H_2O$ $\widetilde{\operatorname{CH}_{\bullet} - \operatorname{C}\left\{ \begin{smallmatrix} 0 \\ \mathrm{H} \end{smallmatrix} \right.} + 0 =$ CH₂ — CO — OII Methylalkohol $CH_{\bullet} - CO - OH + O =$ $CH_{\bullet} - OH + CO_{\circ}$ Methylalkohol Formaldehyd $IIC \left\{ \begin{matrix} 0 \\ H \end{matrix} + II_2 0 \right.$ $CH_2 - OH + O$ $\overbrace{\operatorname{HC}\left\{ \begin{matrix} 0 \\ \operatorname{OH} \end{matrix} \right.}^{\text{Ameisensäure}}$ Formaldehyd $\widehat{\operatorname{IIC}\left\{ {0\atop 11} + 0\right\}}$ 5. Ameisensäure $\operatorname{HC}\left\{ \begin{array}{l} 0 \\ \text{OH} \end{array} \right. + 0 =$ $CO_{\bullet} + H_{\bullet}O$

Von diesen Körpern würde uns vor allem die Bildung von Acctaldehyd und Formaldehyd interessiren.

Schon Binz1) nimmt an, "dass der Weingeist in den Geweben bis auf die von ihm und seinen Mitarbeitern quantitativ bestimmten Bruchtheile, unter intermediärem Entstehen von Aldehyd und Essigsäure zu Kohlensäure und Wasser verbrannt wird." — Ferner lässt die gleichzeitig von ibm so ausfilbrlich studirte Thatsache, dass die Wärme im Körperinneren durch innerlieh gereichten Alkohol erbeblich herabgesetzt wird, vermuthen, dass diese "Verbrennung" nur allmählich, unter langsamer Entwicklung von Körperwärme vor sich geht. Das spräche für das oben angegebene Schema, nach welchem immer nur 1 Sauerstoffatom aufgenommen wird. — Der zwar langsame, aber doch reichliche Verbrauch von Sauerstoffatomen seitens des zugeführten Alkohols muss auch eine entsprechend grosse Anzahl von Sauerstoffatomen der schnellen die Entzündungshitze (Ficber-calor) bedingenden Verbrennung iu den Geweben entzichen?) und es wird uns dadurch die Vermuthung nabe gelegt, dass hierauf ein wesentlieber Tbeil der antipyretischen Wirkung des Alkohols berubt3). - Oline Zwang dürften

wenn die Hautmaskeln contrabirt sind. — In der znerst citirten Schrift sagt er S. 3201: "Ja, die hefeuchtete Haut reagirt ebenso, entweder oxydirend, Farhstoff hildend, oder Metbylgruppen abspaltend, weiter oxydirend.

¹⁾ Bin z, Vorlesungen über Pharmakologie. 189. S. 293. — Zngleich Literatur.

¹⁾ l. c. S. 294.

²⁾ Zu einem sebr äbnlichen Schlusse kommt Binz auf einem anderen Wege, indem er nachweist, dass der Alkohol ernährend und Eiweiss ersparend wirkt. Er sagt S. 295: Ein Theli des disponihlen Sauerstoffs, der sonst zur Oxydation anderer Stoffe dienen würde, dient zur Verbrennung des Welngeistes und erspart dem Organismus diese Stoffe.

³⁾ Da nicht zu erwarten ist, dass ich in absehbarer Zeit ein für einschlägige Verhältnisse geeignetes Krankenbausmaterial zur Verfügung baben werde, muss ich mich schou dazn verstehen, die folgenden Ansfübrungen auszusprechen, obwohl sie stark nach Zuknnftsideen klingen.

wir dann annehmen, dass auch der local durch die Verhände unter die Haut gebrachte Alkohol local antipyretisch wirkt, und so fände das schnelle Verschwinden von calor, rubor, dolor, wie es unter den Verbänden beobachtet wird, eine Erklärung durch die gleichzeitige antiseptische und antipyretische Eiuwirkung des Mittels.

Ob eine direkte Anwendung von Methylalkohol oder von einem Gemisch aus Methyl- und Aethylalkohol die Verbände wirksamer machen kanu, muss weiteren Untersuchungen vorbehalten bleiben.

M. H.! Die Frage, welchen Nutzen hat die Methode im Ganzen und Grossen gebracht, lässt sich leider nicht scharf beantworten. Mit Zahlen und Statistiken kann man vorläufig wenig Dazu witrden Behandlungs- und Vergleichsreihen nöthig sein, die böchstens durch jahrelange Anwendung der Methode bei einem und demselben Material gewonnen werden könnten. Ist eine beginnende Phlegmone durch irgend eine Bebandlung zum Stillstand gekommen, so lässt sich ja nachher kaum beurtheilen, ob ihr nicht auf andere Weise ebenso schnell, oder noch schneller hätte Halt geboten werden können. - Auch durch Angaben über die Behandlungsdauer lässt sich mit dem mir zugängigen Material kein einigermassen klares Bild gewinnen. Der Verband kann und will ja nichts weiter, als die Entzundung gunstig beeinflussen; womöglich will er sie zum Stehen bringen. Ist dies gescheben, so fällt der übrige Heilungsverlauf eigentlich ans dem Rahmen dieser Metbode heraus. Die Heilung der Geschwüre, die Ausfüllung der Abscessböblen und vor allen Dingen die Ahstossung etwa vor Einleitung des Verfahrens schon abgestorbener Knochenstücke gehört ja streng genommen nicht mehr in die Alkoholbehandlung hinein. - Werden die Abscesse so behandelt, wie ich es vorher vorschlug, so heilen sie fast ausnahmslos schnell aus. Aber wie oft habe ich mir selbst sagen müssen: Hättest du mit dem Einschnitt, zu welchem keine audere Veranlassung, als deine Ungeduld vorlag, einen Tag länger gewartet, so wäre die Heilungszeit voraussichtlich mehr abgekürzt worden sein. Der Werth der Methode dürfte viel mehr als in der Abktirzung der Heilungsfristen in dem anscheinend ziemlich sicheren Aufhalten der Entzündung und vor allem in der Beherrschung kleiner, heginuender Entzündungen, in der Verhinderung tieferer und ernsterer Erkrankungen liegen. Was dies betrifft, so kann ich nur auf die Eingangs angeführten Urtheile von Herren hinweisen, welche sich längere Zeit mit den Verbänden beschäftigt und die Methode consequent bei einer größeren Reihe von einschlägigen Erkraukungen durchgeführt haben. Wir scheinen durch die Verbände die Möglichkeit zu besitzen, ein unschädliches 1) Antisepticum mit einer gegen die Eitererreger ziemlich erheblichen antibakteriellen Kraft bis zu ziemlicher Tiefe in gesunde und kranke Gewebe durch die Haut eindringen zu machen.

Wenn es möglich wäre, die von Binz so sehr angestrehte, ausgiehigere Verwerthung des Alkohols für die innerliche Antipyrese dadurch noch wirksamer zu gestalten, dass man das Mittel, nach Entleerung des Darms, in geeigneter Form, in kleinen, aher häufiger gereichten Dosen so tief in den Darm einführt, dass der Alkohol die entzündeten Stellen direct hespült und dort resorhirt wird, so dürfte eine wesentliche Klärung der hier einschlägigen Verhältnisse gewonnen werden. Anf die gleichzeitige Wichtigkelt geelgneter Versuche für die Therapie hrauche ich nicht erst hinzuweisen.

1) l. c. S. 227 fordert Binz hesondere Vorsicht hei Darreichung von Alkohol hei bestehenden Reizzuständen in den Harnwegen. Wie weit dies auch für dle Anwendung der Verhände zutrifft muss die Erfahrung lehren. Bei solchen Zuständen und hei langer Anwendung des Mittels, hesonders in Verhindung mit anderen Arzneikörpern (Quecksilber) würde ich häufige Urinnntersnchungen vornehmen. Bei gesunden Harnwegen und gewöhnlicher Anwendung der Verhände dürften keinerlei Bedenken hestehen.

Der Spiritusbehandlung zugängig sind zunächst alle entzundichen Processe der Ilant und der dicht unter ihr liegenden Gehilde, also die Phlegmonen, Lymphangitiden, Furnnkel und Panaritien. Die Empfchlung des Alkohols bei Erysipelas ist älteren Datums.

Sehr annehmhare Erfolge sah ich bei der Bursitis praepatellaris. - Bezüglich des Zusammenhanges dieser Erkrankung mit Infectionen der Hant verweise ich auf König's Handbuch. - Bei der phlegmonösen und abscedirenden Form verhielt ich mich in der Weise, wie ich es für die schweren abseedirenden Formen der Phlegmonen ausgeführt habe. Nachdem die Entzundung nnter den Spiritusverhänden in einigen Tagen bis zu dem angegehenen Grade zurückgegangen war, wurde der Inhalt durch einen verhältnissmässig kleinen Schnitt entleert. Die Wundheilung, und die Gebrauchsfähigkeit der Glieder konnte, unter Fortsetzung der Spiritusbehandlung, in einer für diese Erkraukungen kurz zu nennenden Zeit erreicht werden. Auch den acut entstandenen Hydrops dieses Schleimheutes habe ich nuter den Verbänden zurück gehen sehen. Es handelte sich um Fälle, bei denen die derbe und infiltrirt anzusublende Haut vor dem Kuie es wahrscheinlich machte, dass neben einem mechanischen Iusult eine Infection, welche vielleicht von minimalen Verletzungen der stark verschmutzten Haut ausging, an der Erkrankung des Schleimbeutels Antheil batte. Mit Beseitigung einer solchen Infection mass die Möglichkeit zur Resorption des Hydrops gegeben gewesen sein, denn ich sah denselben in der That unter den Verbänden verschwinden. — Unwillkürlich wird man an die alten empirischen Waschungen und Pinselungen verletzter und entzlindeter Gelenke, Selmenscheiden u. s. w. mit spirituösen Flüssigkeiten oder in Alkohol gelösten Arzneikörpern erinnert, und es mag nicht ganz von der Hand zu weisen sein, dass Gelenkverletzungen und Schwellungen gelegentlich erst dadurch ihren unangenehmen und langwierigen Verlauf erhalten, weil von einer verschmutzten und vielleicht mit kleinen Schrunden versehenen Haut Entzüudungserreger durch die Lymphbahnen nach den verletzten Gelenknmhüllungen getragen wurden. Noch vor Veröffentlichung meiner ersten Arbeit hatte ich den verstorbenen Oberstabsarzt Kolhe, welcher damals die änssere Station im Garnison-Lazareth 11. Berlin leitete, um Prüfung des Verfahrens gebeten. Er theilte mir mit, dass die gitnstigen Erfolge bei Eutzilndungen der Haut ihn bewogen bätten, die Verbände auch bei Gelenkentzündungen, hesonders bei solchen nach Verstanchungen des Fusses und des Knies und beim Schwellfuss anzuwenden. Er rieth mir dringend zu weiteren derartigen Versuchen, da er gutes gesehen hahen wollte. Ich möchte diese Beobachtung wenigstens nicht unerwähnt lassen.

Noch in sehr grosser Tiefe scheinen lleilwirkungen bei den durch Eitererreger bedingten Entzundungen an Drüsen, wie an der weiblichen Brustdritse und an Lymphdrüsen durch die Verbände herbeigeführt werden zu können. Besonders möchte ich auf ihre Leistungsfähigkeit bei Leisten- und Schenkel-Bubonen hinweisen. Aber ich betone ausdrücklich: Es ist nur der phlegmonöse Antbeil, nur die Infection mit Eitererregern, welcber durch die Spiritusverbände bekämpst werden kann, während die früher sogenannten dyscrasischen Processe der Einwirkung nicht zugängig zu sein scheinen. Deshalb gehen die von Wundlaufgeschwitren n. s. w. ausgehenden Bubonen bessere Resultate, als die durch das Ulcus molle entstandenen. Aber selbst bei den syphilitischen Dritsenanschwellungen kann man — bei gleichzeitiger Anwendung antisyphilitischer Kuren — unter Umständen günstige Resultate erzielen. - Frische, noch nicht zu grosse Bubonen, bei welchen noch keine erhebliche Entzündung der Hant bestaud, sah ich schuell rückgängig werden. Die Schmerzhaftigkeit verlor sich hald. In der grossen Geschwulstmasse wurden durch



Zurückgehen der peri- und paraglandulären Schwellung bald wieder die einzelnen Drüsen füblbar und verkleinerten sich mehr und mehr. Das sah ich sogar bei Bubonen mit Entzitudung der Hsut. — Auch Ahscessbildungen, ähnlich denen hei Phlegmonen, hahe ich gesehen und in verhältnissmässig kurzer Zeit durch eine kleine Incision die Heilung erzielen können. Den Zeitpunkt für diese Iucisioneu zu bestimmen; ist schwer. Wenn ich lange gewartet hatte, fand ich mehrere Male keinen Eiter in der fluctuirenden Geschwulst, sondern eine klare, wasserhelle oder wenig getriibte Flüssigkeit, die ich für Lymphe halten musste. Vielleicht wird man solche Flüssigkeit nur zu sspiriren brauchen, vielleicht empfieblt sich auch eine Combinstion der Spiritusverbände mit der von Lang angegeben Methode. Zuweilen ereignet es sich, dass, nach anfänglich präcisem Zurtickgehen der Geschwulst, plötzlich ein Stillstand eintritt. Dann hahe ich durch täglich angewandte Warmwasserbäder und dadurch, dass ich die Kranken täglich einige Stunden umhergehen liess, noch Erfolge erzielen können, ohne dass ich zum Messer zu greifen brauchte. Das gelang sogar — aber in sehrlanger Zeit — bei ganz grossen Buhonen und bei solchen, wo ich durch Punction den beschriebenen Lymphabscess nachgewiesen hatte. Es scheint fast, sls oh die Haut bei längere Anwendung der Verbände eine Veränderung erfährt, die dem weiteren Eindringen des Alkohols einen Widerstand bietet. Das Epithel uimmt nach und nach, auch ohne dass eine eigentliche Aetzwirkung eintritt, ein pergameutsrtiges Aussehen, gelegentlich auch eine bräunliche Färbung sn, und die Lederhaut bekommt ein eigenthumlich zähes Gestige. Bei solchem Zustande der Hsut verringert sich offenbar die Durchlässigkeit für das Mittel. Durch Wasserbäder und durch die mechanische Anregung des Lymphstromes heim Gehen oder durch Massage central gelegener Hautpartien (nicht der kranken Theile) scheint die Durchlässigkeit wieder hergestellt werden zu können.

M. H.! In jungster Zeit ist der Alkohol, in anderer Form applicirt, für die Behandlung des Carcinoms empfohlen worden, und der Autor glaubte sogar über Heilungen dieser bösartigen Geschwulst berichten zu können. Die Form der Application macht zwar einen sehr grossen Unterschied, dennoch halte ich mich verpflichtet, Ihnen üher einen Fall zu berichten, welcher mit den in Rede stehenden Verhänden behandelt ist. Ich halte es für ausgeschlossen, dass der Alkohol in meinem Falle auf das Carcinom an sich eingewirkt hat. Das konnte er ebensowenig, wie er auf den syphilitischen Theil einer Drüsenschwellung einwirken kann. Dennoch ist wahrscheinlich, dass dem Kranken ein Nutzen durch die Verbände eutstanden ist. Beim offenen Carcinom dürfte die Annahme einer Mischinfection oder vielmehr eine adventitiellen Infection mit Entzundungserregern Berechtigung haben. Durch die Anwesenheit oder das Anftreten der letzteren wird wohl häufig der schwere und rapide Verlauf der Krankheit bedingt und sie haben wohl den grössten Antheil an den Qualen, welche die Krebskranken ausstehen müssen. Sehen wir doch das subcutane Carcinom oft lange unbemerkt bleihen, weil es keinerlei Beschwerden macht. Deshalb halte ich es nicht für ausgeschlossen, dass der Alkohol auf die das Carcinom begleitenden Entzündungszustände aller Grade eine günstige Wirkung ausühen kann. Ich möchte Ihnen den beohachteten Fall, wenn er auch vereinzelt ist, etwas ausführlicher mittheilen, weil ich meine, dass man solche Einwirkungen bei der Beurtheilung von Krebsbehandlungsmethoden, wenigstens solcher mit Alkohol, berücksichtigen muss.

Anfang Jannar 1895 übernahm ich in Vertretung die Behandlung eines Herm, welcher seit Jahresfrist an einem Krebsgeschwür am rechten Zungenrande litt. In 2mal 24 Stunden hatte sich eine colossale Drüsenphlegmone auf der rechten Halsseite ansgehildet. Die Einsenkung zwischen dem horizontalen Unterkieferast und dem Schlüsselbein erschien durch knollige Schwellungen völtig aus-

gefüllt; die Zuuge war dick gesehwollen, das Krebsgeschwür dadurch scheinbar viel grösser als vorher. Der innere Geschwürsrand bildete eine halmenkammartige, sn der oberen Kante grangeib belegte Geschwulstmasse. Es bestsnd mässig hohes Fieber. - Nur mit grösster Schwierigkeit und unter häufigem Verschlucken konnte etwas flüssige Nahrung genommen werden. Die Athmung war etwas beschwert. Am folgenden Tage wurde an der schmerzhaftesten Stelle der Schwellung, am hinteren Rande des M. sterno cleido mast. eine Entspannungsincision angelegt. brachte wenig Linderung der Leiden. Deshalb entschloss ieh mich zum Spiritusverband zu greifen nnd hatte die Frende, bald eine auflällige Besserung zu sehen. Die Schmerzen in der Geschwulst verschwanden, die Zunge schwoll ab, der Hahnenkamm verschwand. Das Athmen und Schlucken wurden wieder frei. Am 5. Tage hrsch ein collossaler Abscess nach dem angelegten Entspannungsschnitt durch. Es entleerten sich aus grosser Tiefe enorme Mengen von dünnflüssigem Eiter, untermischt mit grossen Fetzen nekrotischer Fascien. Nach weiteren 6 Tagen war der Hals wieder schlank und nach 14 Tagen war nur noch eine, lympbatische Flüssigkeit ahsondernde, Fistel übrig. Nur im nnteren Drittel des vorderen Randes des Sterno-cleido mastoideus fühlte man in der Tiefe noch eine druckempfindliche Schwellung, aus welcher sich allmälig ohne viele Beschwerden ein kleiner Abscess entwickelte, welcher nach einigen Tsgen am vorderen Rande des Muskels spontan durchbrsch. Die zurückgebliebenen Fisteln secernirten wenig, und kleine Bäusche mit Collodium angeklebter Gaze gentigten als Schutzverband. Der Kranke legte sich aus eigenem Antriebe jede Nacht einen Spiritusverband um den Hals, während er am Tage ohne denselben blieb. Das Geschwitr an der Zunge hatte nach dem Abschwellen der Zunge die frühere Größe wieder angenommen, ja es erschien sogar kleiner. Durch alkalische und spirituöse Mundwässer hemühte man sich, dasselbe sauber zu halten. — Im März trat wieder eine phlegmonöse Schwellung im Trigonnm snbmentale auf. Die Alkoholverhände wurden einige Tage wieder dauernd angewendet; es kam wieder zu schneller Abscesshildung und zum Durchbruch nach der hinteren Fistel. Jetzt schlossen sich beide Fisteln. Anfang Juli fühlte sich der Kranke so wohl, dass er eine Reise in das Hochgebirge unternahm, wo er mehrfach Bergtouren machte. Die Gestalt und die Beweglichkeit des Halses zeigten nichts Auffälliges, aber einzelne bohnengrosse, sehr harte Dritsen liessen sich im Trigonum cervicale nachweisen. Mitte Jnli kehrte der Kranke vorzeitig zurück, weil plötzlich eine fast ebenso grosse Pblegmone, wie im Januar, entstanden war. Alle Nebenerscheinungen, welche ich hei jener geschildert habe, hegleiteten auch diese Erkrankung. Anch der Verlauf war derselhe. Nach nur 9 tägiger Spiritusbehandlung eutleerte sich ein gleich grosser Abscess spontan an der Narbe der vorderen Fistel. Schnell nahm der Hals wieder seine regelrechte Form an, die kleinen, harten Drilseu waren wieder fühlbar. Der Allgemeinzustand war ein so guter, dass der in hoher Stellung befindliche Herr im August die Parade der Veteranen anf dem Tempelhofer Felde in Uniform mitmachte nnd alle Anstrengungen eines solchen Unternehmens ohne Ermildung ertrug. Wenige Tage später ging er an die Seeküste und kam erst Ende September sehr frisch und mit guter Hoffnung, dass sein Zungengeschwür nun hald heilen werde, zurück. Erst Anfang December, bis zu welcher Zeit der Kranke fast frei von Beschwerden gewesen war, bildete sich wieder eine kleine Schwellung in der Umgebung der Fisteln, welche bald abscedirte. Nach Durchbruch des Abscesses trat keine so vollkommene Besserung des Allgemeinbefindens ein. Die früher gefühlten, harten Drüsen erschienen etwas grösser, der Kranke behielt ein kachectisches Aussehen. Nach einigen Tagen machte sich ein anfänglich leichter, soporöser Zustand hemerkhar, der bald in tiefen Sopor üherging, in welchem nach

zwei Tagen das Ableben erfolgte. Eine Obduction hat nicht stattgefunden. Ob sich grössere Metastasen gebildet haben, weiss ieh nicht. Im August wurden ganz vorübergehend Schmerzen am linken Lungenrande in der Nahe der Brustwarze angegeben. Die genaueste Untersuchung ergab keine Anhaltspunkte für das Vorhandensein einer Carcinommetastase. Sonst traten nur während der acuten Entzundungen lebhafte Schmerzen in der Zunge und in den entzundeten Theilen auf. - Ich habe während meiner Thätigkeit an Kliniken den Verlauf einer grösseren Anzahl von Carcinom zu beobachten Gelegenheit gehabt und eine ganze Reihe Kranker an diesem Leiden sterben gesehen, aber keiner von ihnen ist bis zu seinem Tode so frei von Beschwerden gewesen. Als es zum Tode kam, trat ein enorm schneller Kräfteverfall bei dem Kranken ein, welcher 8 Tag vorher noch einen längeren Spaziergang gemacht hatte. Die dem Carcinom eigenthumliche Lethargie fullte die kurze Zeit des Verfalls aus, und sie wurde niemals durch Schmerzen, oder jene Beschwerden unterbrochen, nnter denen wir sonst diese Kranken sterben sehen. -- Ich glaube, dass viele Momente dieser Krankengeschichte lebhaft an eine jungst veröffentlichte erinnern, durch welche eiue Heilwirkung auf das Zungencarcinom als Carcinom belegt werden sollte.

So scheint mir die desinficirende Kraft, welche der Alkohol unter der Haut entwickeln kann, in der Natur des Infectionsstoffes eine bestimmte Grenze zn finden. Aher es sind nicht ausschliesslich die Eitererreger, welche seiner Wirkung unterliegen. Ich konnte schon in der Discussion, welche sich an den Vortrag des Herrn Geheimrath Koenig über die gonorrhoischen Gelenkerkrankungen in der Juli-Sitzung dieser Gesellschaft schloss, darauf hinweisen, dass die Spiritusverbände anscheinend auch auf diese Erkrankung einen gitnstigen Einfluss haben können, der ihnen bei den Produkten des Gelenkrheumatismus zu fehlen scheint. Ausser den damals mitgetheilten zwei Fällen hahe ich in neuerer Zeit zwei weitere zu behandeln Gelegenheit gehabt. Auch sie scheinen zu bestätigen, dass der Alkohol bei dieser Erkrankung auf die an den Geleuken localisirten Entzundungen eine heilende Wirkung ansüben kann, sowohl bei den serösen Ergüssen, wie bei den plastischen Entzundnngen. Gerade bei den Formen, wo die Schwellung der Gelenkumhüllungen, wie Koenig sich ausdrückt, den Eindruck phlegmonöser Entzundung macht, wo die Haut geröthet, die in der Nahe der Gelenke liegenden Sehnen wie in die Schwellung eingemauert erscheinen, wo die active Bewegung ganz unmöglich und jede passive Bewegung, ja jede Bertihrung auf das äusserste schmerzhaft ist, gerade da trat eine auffällige Besserung nach Anlegung der Verbände ein. Was ich sah, mag ja Zufall sein. Bei der kleinen Anzahl der behandelten Fälle ist dies um so weniger ausgeschlossen, als ich meist zur Bekämpfung der Allgemeininfection gleichzeitig Salicylpräparate anwendete und die Kranken schwitzen liess. Das habe ich jedoch auch früher gethan, als ich Gelegenheit hatte, zahlreichere Fälle des Leidens zu behandeln und hahe dennoch nie einen ähnlichen Verlauf, wie jetzt gesehen. Aus diesen Grunden halte ich mich zu der Bitte berechtigt, dass die Verwendbarkeit der Verbände an grösserem Material erprobt werden möchte. In dieser Absicht theile ich Ihnen mit, was ich beobachtet zu haben glaube: In jenen Fällen wurden, nach auffällig schnellem Zurückgehen der phlegmonösen Schwellung, die Sehnen bald wieder frei und die active Beweglichkeit der Gelenke wurde in wenigen Tagen hergestellt. Wir verloren sehr bald die Besorgniss, dass die schwer erkrankt gewesenen Geleuke ankylotisch werden könnten. Am längsten scheint eine Druckschmerzhaftigkeit au den Rändern des Gelenkspaltes bestehen zu bleihen. Sie dürfte wohl durch Erkrankung am Knorpel bedingt sein. Dass der Alkohol so tief einwirken könnte, ist wohl nicht wahrscheinlich. Aber trotz dieser Druckschmerzhaftigkeit nimmt die Bewegungsfähigkeit der Gelenke zu und sie scheinen ohne Schaden bewegt werden zu dürfen. Anscheinend kann man die Kranken schon in diesem Zustande ohne Gefahr vorsichtig mit ihren Verbänden aufstelten lassen. Die Schmerzhaftigkeit verliert sich trotzdem allmählich. Auch die Massage central gelegener Partien (nicht der Gelenke selbst) scheint in diesem Stadium von Vortheil zu sein. Dass Nachschübe und Erkrankungen anderer Gelenke auch während des Gebrauches der Verhände entstehen, macht die Methode wohl nicht werthlos, denn der local angewandte Alkohol vermag natürlich nichts gegen die Allgemeininfection. Aber die localen Produkte solcher Nachschübe wurden in meinen Fällen durch die Verhände immer schuell heseitigt 1).

Endlich möchte ich an die Herren, welche Polikliniken vorstehen, noch eine zweite Bitte um freundliche Prüfung der Verbände an grösserem Material richten. Wiederum liegen nur vereinzelte Beohachtungen vor. Dennoch hoffe ich Ihr Interesse zn erwecken, da es sich nm nichts Geringeres, als um die Versorgung frischer, aber schon inficirter Wunden, oder um die Versorgung solcher Wunden handelt, bei welchen aus äusseren Grüuden nicht der ganze Apparat für die primäre Anti- oder Asepsis zur Verfügung steht. Nach neueren Beobachtungen glaube ich, dass der Spiritusverband in solchen Fällen doch mehr zu leisten vermag, als ich früher anzunehmen gewillt war. Ich darf Ihnen die Krankengeschichte des ersten der von mir behandelten Fälle mittheilen.

Ich wurde des Nachts zu einem Manne gerufen, welcher in der Nähe meiner Wohnung, im Keller, einen kleinen Handel mit Victnalien hält. Der Mann hatte sich am Vormittage mit dem Messer, mit welchem er seine verschiedenen Fleischwaaren und Käse zertheilt, einen Schnitt quer liher den Handteller und dicht oherhalb der Mitte desselhen heigebracht. Ein Barbier hatte Bäder und Umschläge angeratlien, für welche die Flüssigkeit in dem hlechernen Waschnapf der Familie einer Schüssel voll Wasser und drei Esslöffeln voll Sproc. Carhollösung hergestellt war. Die Anfangs heftige Blutung stand, aher gegen Ahend hatten sich Schmerzen eingestellt, welche den Mann nicht schlafen liessen. Nachts um 11 Uhr gerufen, fand ich ihn mit leichtem Ficher, etwas entzündeten und schmerzhaften Wundrändern und geschwollener Hand. Die Cuhitaldrüsen waren schmerzhaft. Ihn zur Uehersiedelung in ein Krankenhaus oder auch nur zum Verlassen seiner Wohnnng zu hewegen, war unmöglich. Unter den Verhältnissen, wie sie vorlagen, war an eine regelrechte Wundversorgung nicht zu denken. Dazu kam, dass der Mann sich sehr ungeherdig zeigte. So gut es ging, säuherte ich die Wundumgebung mit Aether und legte einen Spiritusverhand an. Ich hoffte auf diese Weise wenigstens his zum nächsten Tage ein Fortschreiten der Entzündung zu verhüten. Am Morgen fand ich den Mann in guter Stimmung, fleherlos, mit ahgeschwollener Hand und nicht mehr schmerzenden Cuhitaldrüsen. Kurz nach Anlegung des Verhandes hatte er die Schmerzen verloren und hatte gut geschlafen. Die Wundränder zeigten kaum noch eine Röthung und waren nicht mehr druckschmerzhaft. Unter erneuten Verhänden sahen sie am 3. Tage so gut aus, dass ich die tiefe nnd am Daumen ziemlich stark klaffende Wunde mit 2 Nähton zu vereinigen heschloss. Selhstverständlich legte ich keine enge Naht an. Am 7. Tage war die Heilung durch prima intentio heendet, und am 10. Tage gehrauchte der Mann seine Hand wieder zu gewöhnlicher Verrichtung.

Weshalb ich glaube, dass die Desinfectionswirkung des Alkohols nur zum kleiueren Theile in der Wunde stattfindet, habe ich Ihnen schon mitgetheilt. Aher er bescitigte die beginnende Entzundung und setzte dadurch wohl die Gewebe in den Stand, mit den Entzundungserregern selbst fertig zu werden. So durtte man sich die Wirkung zu denken haben. Da ich Aehnliches öfter sah, hoffe ich, dass die Spiritusverhände für solche Fähe zweckmässige erste Wundverbände sein werden. Vor allen Din-

¹⁾ Wegen der citirten Angaben von Binz wird zu heohachten sein, oh etwa hestehende Entzündungszustände der Harnwege (Blasenkatarrh, Gonorrhoe u. s. w.) sich hei Anwendung der Verhände wirklich verschlimmern und oh solche Schädlichkeiten nicht eventucll durch vorsichtige Anwendung des Mittels oder durch Gahen diuretischer Wasser verhindert werden können.

gen glaube ich, dass man sie dem Laien als zweckmässigste erste Hillfe wird in die Haud geben können, weil sie ansebeinend selbst dann noch grossen Nutzen zu hringen vermögen, wenn die primäre Desinfection der Haut ungenligend war.¹)

Ausserordentlich dankbar bin ich Herrn Geheimrath v. Bergmann für folgende Mittheilung: Im russisch türkischen Kriege sind ansser den von Kossloff²) erwähnten Carbolverbänden als erste Hülfe auch sehr häufig Spiritusverbände angelegt. Die Krankenträger hatten Ballen Bruns'scher Watte lose in ibren Taschen, von welchen sie Bäusche abrissen, die sie mit Spiritus durchfenchteten und mit Binden leicht befestigten. Zuweilen wurde undurchlässiger Stoff zwischen gelegt, zuweilen nicht. Eine Reinigung der Wundumgebung hat nicht stattgefunden. Die Verbände haben oft lange gelegen. Nach Ansicht des Herrn von Bergmann haben sich diese Verbände, welche bei den Ilcerestheilen, bei welchen er thätig war, die ausgedehnteste Verwendung fanden, sehr gut bewährt, wie ja liberhaupt nach Pirogow's Zeugniss³) ein relativ sehr günstiger Zustand be-

zliglich der traumatischen Infectionskrankheiten vorhanden gewesen sei.

Eine Mittheilung über diese Verwendung des Spiritus, welche in der bezüglichen Kriegsliteratur vorhanden sein soll, habe ich bisher nicht auffinden können.

Zum Schluss bitte ich nochmals es mir nicht verüheln zu wollen, dass ich einer Versammlung so hervorrageuder Fachleute eine Arheit mit so vielen Fragezeichen, mit häufig so wenigem Beobachtungsmaterial vorgelegt hahe. Aber die Sache scheint mir mehr Bedeutung zu haben, als dass sie unbenützt nnd ohne weitere Forschung liegen bleiben sollte. Andererseits sehe ich ein, dass ieh sie mit dem kleinen, mir zur Verfügung stehenden Material kaum werde fördern können.

VII. Die Prioritätsansprüche bei der Behandlung von Kopfschmerzen mit Metylenblau.

Von

Dr. Benno Lewy.

In No. 46 dieser Wochenschrift macht Herr Dr. C. Schindler "im Interesse der Geschichte der Medicin" darauf aufmerksam, dass "die Priorität der Beobachtung der schmerzstillenden Wirkung des Methylenhlau zum grösseren Theile Paul Guttmann und zum anderen ihm selbst zukomme", da er bereits im Januar 1892 in seiner Dissertation "Die Methylenblaubehandlung der Neuralgien nach Beobachtungen in der inneren Ahtheilung des Directors Dr. P. Guttmann im städtischen Kraukenhause Moabit zu Berlin" die analgetische Wirkung des Methylenblau in ausgedehnter Weise besprochen habe.

Demgegenüber ist zu bemerken, dass, wie ich das ja in meiner Arbeit hervorgehoben habe, auf Grund theoretischer Vorstellungen, zu denen Herr Professor Ehrlich gelangt war, Herr Dr. A. Leppmann auf dessen Veranlassung Versuche über die Wirkung des Methylenblau im Jahre 1890 angestellt und gemeinschaftlich mit Ehrlich veröffentlicht hat. Einem Nervenarzte von der Erfahrung des Herrn Leppmann konnte es selbstverständlich nicht schwer fallen, suggestive Wirkungen möglichst auszuschliessen; die Eigenartigkeit seines Materials (Insassen der Strafanstalt Moabit) war gerade dazu ausgezeichnet geeignet. - Paul Guttmann hat für die Frage der Wirkung des Methylenblau das grösste Interesse gehabt und hat späterhin, und zwar im Jahre 1891, gemeinschaftlich mit Ehrlich die antityphischen Eigenschaften des Methylenhlau festgestellt, Aus demselben Jahre 1891 stammt die von Herrn R. Immerwahr veröffentlichte Arbeit "Ueber das Methylenblau als Antineuralgicum".

Es ist mithin die Untersuchung von Dr. C. Schindler "in der Gesehichte der Medicin" erst die dritte bezw. vierte Arbeit über diesen Gegenstand. Damit erledigen sich alle Prioritätsansprüche von selbst.

Mir persönlich liegen derartige Ansprüche durchaus fern, wie daraus hervorgeht, dass ich die Arbeiten von Ehrlich, Leppmann, Guttmann, Immerwahr chronologisch eitirt habe.

Dass mir die Dissertation des Herrn Dr. Sehindler entgangen ist, ist für jeden Unbefangenen sehr erklärlich.

Mein Zweck war auch nicht, eine neue Entdeckung zu publiciren, sondern au der Hand eigener Beohachtungen die Aufmerksamkeit der Collegen von neuem auf ein nach meiner Ansicht viel zu wenig gewürdigtes Mittel zu lenken.



¹⁾ In den letzten Tagen hat mir Herr Med.-Rath Lindner eine Veröffentlichnng - Dr. P. Sick, Die Homoopathie am Krankenbette erprobt. Stuttgart 1879 - zugängig gemacht, aus welcher hervorgeht, dass Homöopathen schon in den 60er und 70er Jahren alkoholische Wundverbände verwandten, welche eine gewisse Achnlichkeit mit den meinigen hahen. Sick heriehtet, dass er mit Verhänden, die Dr. Bolle (Aachen) während des Schleswig-Holstein'schen Krieges angewandt habe, im Diakonissenhause zu Stuttgart bei frischen Wnnden und bei Verbrennungen ausgezeichnete Erfolge erzielt hahe und bedauert, dass er nicht Gelegenheit hatte, dieselben bei Schussverletzungen zu erprohen. Ueber die Form des Verbandes sagt Slek: "Bolle nämlich tränkte, von der hewährten specifischen Beziehung der Wohlverleih zu den durch Verletzungen im menschlichen Körper hervorgerufenen Störungen ausgehend, die Baumwolle, mit weleher er die zuvor möglichst genau vereinigte verletzte Stelle umgab, mit Arnica-Tinctur, "so dass sie triefte", fügte hiezu noch trockene Baumwolle, dann einen ganz dicht angelegten Heftpflasterverband, dann wieder Baumwolle und schliesslich eine Binde, welche alles zusammenhielt. Demnach machte er einen Occlusivverband, innerhalh dessen er die Wundoberfläche, sowie das an sich schon reine Verbandmaterial, die Baumwolle, durch starken Weingeist vollständig desinfieirt hatte. Zwar verdunstet letzterer rasch ans dem Verbande, aber die vollständig desinficirte Banmwolle bleiht zurück nnd verhindert das Eindringen von verunreinigenden Stoffen aus der Luft, wie der Baumwollenpfropf in den Pasteurschen Versuchen. Die eben entwickelte Wirkung des Weingeistes der Arnica-Tinctur ist unzweifelhaft, wie weit bei den mit dem Bollesehen Verbande erzielten Erfolgen aber nun der specifische Pflanzenstoff selhst betheiligt ist, das will Verfasser dahingestellt sein lassen, bis Gegenversuche mit reinem Weingeist gemacht sind, die nnn, wenn die Wirkungen der Arnica wesentlich sind, erheblich ungünstigere Resultate gehen müssten." — Die Verbände, welche his 18 Tage lang liegen gelassen wurden, wurden nicht wieder angefeuchtet, sie schelnen auch ziemlich klein gewesen zu sein. Siek hetrachtet als einzige Gegenanzeige "das Vorhandensein elnes schon in der Wunde hefindlichen vergiftenden Stoffes, also hei Bisswunden, bei Wunden mit unreinen Instrumenten, Leichenvergiftungen u. dgl. m. stelle der Verhand hinter dem Priessnitz'schen Wasserverbande zurück." Die Wirkung des Alkohols bei Phlegmonen ist ihm also sicher unbekannt, und musste ihm unbekannt hleihen, da er die Verhände als viele Tage liegen bleibende Oschusivverhände verwendete. - Ich babe seit langen bei ganz kleinen Wunden, Hautahschürfungen u. s. w. im Revierdienst ähnliche Verbände mit Heftpflaster anlegen lassen. Ich halte täglichen Wechsel für gehoten und lasse 1-2 kleine Löcher in das Heftpflaster schneiden.

²⁾ Kossloff, Compte-rendu du service de santé militaire pendant la guerre de Turquie de 1877-78.

³⁾ N. Pirogow, Das Kriegssanitätswesen und die Privathlisse auf dem Kriegsschanplatze in Bulgarien u. s. w. 1877—78. S. 819—321 und an anderen Stellen.

VIII. Kritiken und Referate.

K. von Bardeleben: Auleitung zum Präparieren auf dem Seclersaale. Mit Beiträgen von W. Müller und G. Schwalbe. 4. Aufl. Jena 1896. 8. O. Fischer. 223 S. Mit 2 Taf. u. S Holzschn.

Die nene Anflage dieses beliebten Hülfsbuches ist umgearbeitet und erheblich vermehrt worden, namentiich durch eine Anleitung zum topographischen Präpariren. Die Tafeln zeigen, wie die Hantschnitte anzulegen sind, was ja dem Studirenden manchmal Schwierigkelten zn bereiten pflegt. Die Beiträge von W. Müller in Jena und von Schwalbe in Strassburg betreffen die Präpsration des Herzens und die des Gehirns. Ein Muskelverzeichniss giebt in tabellarischer Form Ursprung, Ansatz und Nervenversorgung der Muskeln an. Die Nomenclatur folgt der von Gegenbaur, in Klammern sind anch die Ansdrücke der Baseler anatomlschen Nomenclatur hinzugefügt, doch mitunter slatt derselben die älteren Namen Henle's oder eigene des Verfassers, und im Text wären einzelne Inconsequenzen zu verbessern (z. B. N. saphenus major und N. saphenus magnus, während es einen "minor" nur als Synonym giebt). Einzeln falsche Angaben verbreiteter Lehrhücher werden berichtigt, so z. B. die, dass der M. teres minor vom N. snprascapplaris versorgt werde, während er in der That vom N. axillaris abhängig ist. Was die eigentliche Technik anlangt, so wird der Nutzen kleiner Scheeren bei der Gefäss- und Nervenpräparation gebührend hervorgehoben, ebenso die Verwendung des Holzins als Conservirungsflüssigkeit. Anch in seiner neuen Form wird sich das kleine Buch gewiss viele Freunde unter den Studirenden erwerben. W. Krause.

Apollonins von Kitium: Illustrirter Commentar zu der Hippokratischen Schrift περὶ ἄρθρων, heransgegeben von Hermann Schöne. Mit 3t Tafeln in Lichtdruck. Lelpzig 1896. B. O. Tenbner. 4. XXXIX. 35 S.

Bei dieser hochbedeutsamen, kosthar ausgestatteten Puhlication handelt es sich um die erstmallge Ausgahe eines Commentars, welchen Apnllonins von Kitium, ein Arzt der emplrischen Schole, etwa um 80-50 v. Chr., zu der Hippokratischen Abhandlung "von den Oelenken" verfasst hat. Der betreffende Commentar war uns in der Sammlung eines älteren Arztes Niketas ans der byzantinischen Periode erhalten geblieben. Codices davon bewahrt n. A. die Lanrentiana in Florenz und nach einem derselben ist die vorliegende Ausgabe veranstaltet worden. Ahgesehen von der literarlschen und pragmatischen Bereicherung, welche unsere Kenntnisse in der medicinischen Oeschlehte durch Schöne's Arbelt — nomen et omen — erfahren, hat diese noch eluen cultur- und kunsthistorischen Werth, da wir mit den nach Photogrammen angefertigten Lichtdrucktafeln, die bis auf einige wenige ausgezeichnet gelangen sind, eine Anschanning von der fibrigens sehr unvollkommenen Art erhalten, mit der der Schreiber des Codex deu Text zn Illustriren Wie bekannt, handelt es sich dabel nm die verschiedenen Repositiousmethoden nach Hlppokrates, von denen anch Littré und Pêtrequin la lhren resp. Editioneu einlge reproduciren. Die Arbeit ist auf Kosten der hlesigen Akademle der Wissenschaften gedruckt und vom Heransgeber seinem Vater, dem bekannten Generaldirector der Køl. Museen, gewidmet. Dass das Opus anch nach der philologisch-historischen Selte omnibus numeris absolutum ist, sei hiermit hesonders hervorgehoben und dem Verf. für seine ebenso mühe- als verdlenstvolle Leistung der wärmste Dank ausgesprochen. Pagel.

M. Bernhardt: Die Erkrankungen der peripherischen Nerven. II. Theil, 1. Hälfte, Handbuch der spec. Path. u. Ther. von Prof. Nothnagel. XI. Band. Wien 1896, Alfred Hölder.

Wir slnd dem Verf. zn Dank verpflichtet, dass er so bald nach dem Erscheinen des I. Theiles selnes Lehrbnches, in welchem die allgemeine Pathologie der peripheren motorischen Nerven, speciell der Lähmungen, und der peripheren sensiblen Nerven erschöpfend behandelt ist, den II. Thell, der sich mit den Krampfformen befasst, in selner ersten Hälfte hat folgen lassen. Der Inhalt dieser Abtheilung reiht sich dem erschlenenen Bande in würdiger Welse an, wobel besonders der Umstand hervorgehoben zu werden verdient, dass die Fragen der Therapie in einer für die Zwecke des prakticirenden Arztes vertretenen Weise bedacht sind. Neben der reichen Fülle des Stoffes bildet der Abschnitt anch in sofern eine nicht unwesentliche Erscheinung, als Bernhardt sich durchweg bemüht, das Resultat dessen, was er selbst als richtig erkannt und erprobt hat, darzustellen.

Der Iohalt des Heftes lässt sich in Kürze damit skizziren, dass die Krampsformen im Oebiete der einzelnen motorischen Nerven Oegenstand der Bearbeitung slnd. Nach einer kurzen sich mit der allgemeinen Pathologie der Krämpse befassenden Einleitung geht der Vers. zur eigentlichen Bearbeitung seines Stosses üher, den er, der anatomischen Eintheilung solgeod, in zwei Abschnitte, Krämpse der Hirunerven und solche der Rückeomarksnerven, zerlegt. Hierbei verdient hervorgehoben zu werden, dass den coordinatorischen Beschäftigungsneurosen ein der Wichtigkeit des Oegenstandes entsprechender Raum gewährt ist. Es soll auf diese Einzelhelten hiermit nur hiogewiesen werden. Wir erwarten mit Interesse die zwelte Hälfte dieser Abtheilung, da das Werk in seiner Vollständigkeit eine wirkliche Bereicherung der Literatur zu werden verspricht.

IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 4. November 1896.

(Schluss.)

Vor der Tagesordnung.

Hr. Rosenheim; Vorstellung elnes Falles von Magencarcinom, Ich möchte mir erlauben, Ihnen eine Patientin vorzustellen, bei welcher ich seit 3 Jahren ein Msgencarcinom beobachte. Die Patientin ist vor 3 Jahren, als ich noch den Vorzug hatte, in der Kgl. Universitätspoliklinik thätig zn sein, in meine Behandlung getreten, mit Beschwerden, die nnzweifelhaft auf eine Magenaffection schwerer Art hlnwiesen. Es war damals schon, wenn anch nicht deullich, ein Tumor in der Portio pylorica zu fühlen und es waren Störungen vorhanden, die im Wesentlichen wohl darauf zu bezlehen waren. Die Disgnose wurde absolnt sicher im Januar 1894. Der Tumor war leicht beweglieh, wenn auch noch sehr klein. Ich ricth der Patientin damais dringend, sich operiren zu lassen. Das hat sie nicht gethan. Sie wurde mit Ausspülnngen behandelt, vorübergehend warde anch eine Bessering erzielt, sle kam aber rapid herunter, magerte bis zum Skelett ab ind entschloss sich dann schliesslich im Juni 1894, sich operiren zu lassen. Die Operation wurde von Herrn Geheimrath Hahn ausgeführt. Bei der Operation zeigte sich nun nach der Eröffnung der Banchdecke, dass eine radicale Operation nicht mehr möglich war. Der Tumor war so gross, dass er his lns Dnodenum hineinragte und elnen grossen Theil der Magenwand diffus infiltrirte. Vor allen Dingen waren aber anf dem Netz Knötchen dentlich nachweisbar. Unter diesen Umständen wurde die Oastroenterostomie gemacht. Von da ab hat sich die Patientin erholt und hat sich bis auf den heutigen Tag in diesem ausgezeichneten Zustande erhalten, trolzdem der Tumor langsam wächst. Er ist jetzt ganz ausserordentlich gross, nimmt fast den grössten Theil der Magenwand ein, soweit sie äusserlich palpahel ist. Patientln lst nur lm Stande, ganz kleine Quantitäten von Nahrung zu sich zn nehmen. Trotzdem arbeitet sle und hat relativ wenig subjective Beschwerden. Ich glaubte, dass dieses Resultat, wenn es $2^{1}/_{1}$ Jahre, wie in diesem Falle, anhält, doch als ein ganz erstaunliches, das für die Operation spricht, bezeichnet werden mass.

Ich habe noch in einem anderen Falle ein sehr günstiges Resultat, aber nicht in diesem Maasse, erzielen schen. Bei dieser zwelten Patleutin wurde der Exitus 21/4 Jahre hinausgeschoben. Aber niemals sah ich bei allen diesen Patienten ein so günstlges Allgemeinbefinden, und ich glaube auch nicht, dass in den in der Literatur bisher bekaooten Fällen ein derartiger existirt, trotzdem ja ein längeres Erhallenbleiben des Lebens in mehreren Fällen heobachtet worden ist. Solche Resultate ermnthigen selbstverständlich, in derartigen Fällen für die Operation eiuzutreten, anch wenn es nur eine palliative Operation 1st. Leider weiss man niemals genau, wie lange der Effect der Operation vorhält. Unter den sehr zahlreichen Fällen, die Ich durch Herru Geheimrath Hahn und andere Herren habe operiren lassen, ist es doch nur elne Minderzahl, bei der wir ein so glinstiges Resultat erzielen konnten. Aber lch wirde auch, selbst wenn dieses Resultat zweiselhaft ist, die Operation in denjenigen Fällen befürworten, wo dle motorische Störung anf dem gewöhnlichen Wege, durch Ausspülungen, nur mangelhaft re-parabel ist, nnd zwar deshalb, weil, ob der Verlauf ein protrahlrter oder ein langsamer ist, immer das Allgemeinbefinden unverhältnissmässig besser sich gestaltet, als wenn man die Patienten ihren trostlosen Beschwerden überlässt, den Schmerzen, von denen sie Tag und Nacht gepeinigt werden, dem unstillbaren Erbrechen, welches sie auf das Aensserste herunterbringt.

Discussion.

Hr. Ewald: Ich habe kaum oöthig anzugeben, dass ich mich den Angaben des Herrn Collegen Rosenheim in Bezug auf den oftmals sehr guten Erfolg der Gastroenterostomie auch nach meinen Erfahrungen vollständig anschliessen kann. Ich kann aber auch, und daranf lege ich besonderen Nachdruck, das bestätigen, was er gleichfalls hervorgehoben hat: dass man leider niemals in der Lage lst, vorher zu wissen, wie lange der gute Erfolg andauert, und namenllich, dass man, wie leh das schon bel anderen Gelegenheiten ausgeführt habe, selbst wenn man einen scheinbar sehr günstlgen Fall zur Operation giebt, niemals im voraus mit Sicherheit bestimmen kann, welcher Art die anszuführende Operation sein wird, d. h. ob der Chlrurge betreffeoden Falls eine Radicaloperation, also dic Resection der Geschwulst ausführen kann oder sich auf die Vornahme der Oastroenterostomie beschränken muss oder die Melastascn so zahlreich und so gelegen sind, dass gar nichts zu machen ist. Ich habe in dieser Bcziehung in meiner recht umfangreichen Erfahrung die lehrreichsten Beispiele erlebt. Ich möchte aber, weil Herr College Rosenheim so grosses Oewicht darauf legt, dass der von ihm vorgestellte Fall schon 21/2 Jahre oder 3 Jahre sich in so guten Verhältnissen befindet, auch auf einen derartigen Fall aufmerksam machen, der längere Zeit von mir beobachtet ist. Ich kann Herrn v. Bergmann als Kronzeugen anrufen, dass dieser Bergmann hatte s. Z. die Oüte, die Gastroenterostomie bei einer Dame zn machen, welche dadurch in erheblich schwererer Lage war, wie die von Herrn Collegen Rosenheim vorgestellte Patientin, weil

sie sehr viel älter war. Sie war eine Dame in den sechziger Jahren. Diese Dame lebte, ohgleich es sich nm einen fanstgrossen carcinomatösen Tomor am Pylorus handeite, noch über 2 Jahre nach der Operation in recht gutem Zustande. Sie ging alle Jahre in die Bäder und ist erst im dritten Jahre nach der Operation gestorben, hat sich aber während dieser Zeit eines relativ recht guten Befindens erfreut. Es ist vollkommen richtig, was Herr College Rosenheim erwähnte, dass ja gerade durch die Gastroenterostomie, wenn sie gelingt und die ersten Nachwehen der Operation fiberstanden sind, die subjectiven Beschwerden des Patienten hänfig wie mit einem Zauberschlage, möchte ich sagen, gehoben sind. Wir haben jetzt gerade einen solchen Fall im Augusta-llospital, ein Carcinom am Pylorus mit Gastroenterostomie, bei dem wir anch ein recht gutes Resultat erzielt haben, so dass Pat. jetzt als "geheilt" entlassen ist. Der Tumor erschien vor der Laparotomie vollkommen heweglich, ja sogar ungewöhnlich leicht verschiebbar. Trotzdem fanden sich zahlreiche Verwachsungen mit der Umgebung und so viele Metastasen auf der Magenwand selbst, dass es schwer hielt, den nöthigen freien Raum für die Anlegung des Magenmundes zu finden. Wir haben aber leider auch wieder einen anderen Fall, bel dem uns die Operation ganz im Stich gelassen hat. Hier handelte es sich um die Resection eines Garcinoms, welches an der binteren Magenwand gelegen war. Herr Gollege Lindner hat die Resection in ausgezeichneter Weise ausgeführt. Ich wollte eigentlich das Präparat hente Ahend hier demonstriren. Aber es ist doch in der That Sache des Chirurgen, seine Erfolge und Bestrehungen auf diesem Gebiete mitzntheilen. Leider ging der Patient kurze Zeit nachber an llerzschwäche zu Grunde, nnd das ist - obgleich die Section gezeigt hat, dass die Operation sehr gut gelungen war, keine Spur von Peritonitis eingetreten war, die Nähte ausgezeichnet gehalten hatten u. s. f. — so häufig die Drawback dieser Operationen, dass die Patienten nicht mehr Reserve-kräfte genng besitzen, um den Anforderungen, die eine solche Operation an sie stellt, zu entsprechen.

Hr. König: Es hat wohl ein gewisses Interesse, dass von chlrurgischer Seite auch ein Wort hinzugefügt wird. Ich bin seit langer Zeit ein entschiedener Anhänger der Gastroenterostomie bei Magencarcinom, selbstverständlich anch unter der Einschränkung, dass ich für den Fall, dass das Garcinom noch leicht wegzonehmen ist, die Resection des Pylorus und niebt eine Gastroenterostomie mache. Ich mag vielleicht 50 Gastroenterostomien gemacht haben und kann im Moment nicht zahlenmässig helegen, wie meine Statistik der fraglichen Operation ist kann also anch nicht angehen, in wie vielen Fällen ich langdauernde, befriedigende Heilung herbeigeführt habe. Aber ich weiss, dass eben eine kleine Anzahl von den Menschen 2 Jahre, 3 Jahre, bis in's 4. Jahr existirt haben. Ich pflege immer, um die Leistungsfähigkeit der Operation zu beweisen, eine Geschichte zu erzählen, die vor einer Reihe von Jahren, ganz in Anfange, als die Operation Mode wurde, sich bei einem Operirten aus der Göttinger Klinik ereignete. Es wurde mir ein sehr elender, heruntergekommener Mensch gebracht, mit der Ahsicht, entweder sein Magencarcinom wegznschneiden, oder die Gastroenterostomie zu machen. Das Garcinom war so gross, dass seibst die Gastroenterostomie kaum noch möglich war und von einer Exstirpation resp. Resection des Pylorus nicht die Rede sein konnte. Langsam erholte sich der Patient, er wurde nach der Operation in erträglichem Zustande entlassen nnd verschwand uns ans den Angen. Nach etwa $1^4/_2$ Jahren kam er wieder, abermals aehr heruntergekommen, mit den ursprünglichen Erscheinungen. Es stellte sich herans, dass er sich nach der Entlassung ans der Göttinger Klinik sehr rasch erholt hatte, nnd dass er alsbald aufgegriffen worden war, weil er noch eine Zuchthansstrafe zu verbüssen hatte. Die Strafe trat er daranf an und er hat dann ein halbes Jahr die prenssische Zuchthanskost genossen. Sein Magen hat die Kost ganz gut ertragen. Er ist anscheinend wohl aus dem Zuchthause entlassen worden. Dann kam aber die Vergrösserung des Garcinoms uud der Wledereintritt der schlimmen Erscheinungen. Es war ihm aber immerhin durch die Gastroenterostomie noch reichlich 1 Jahr Zeit gegeben, welches er in erträglichem Zustande verbringen konnte, bis er dann schliesslich dem Gar-

Hr. Rosenbeim (Schlnsswort): Ich könnte Eines noch hinzufägen: dass dle Functionen des Magens sich so gestaltet haben, wie ich das schon in früheren Jahren hei einer Anzahl von Fällen beschrieben habe. Es ist die secretorische Function vollständig erloschen, wie dies schon in diesem Fall vor 2 Jahren zu constatiren war. Die motorische Function ist durchans normal. Irgendwelche Gährungen spielen sich nicht mehr ab, trotzdem sie früher in extremstem Grade bestanden haben.

Ilr. Levy-Dorn: Erlauben Sie, dass ich Ihnen einige Röntgenblider vorzeige, welche ich in meinem Laboratorium gewonnen habe.

Das eine Bild entstammt einem 16jährigen jungen Manne, der an multiplen Exostosen leldet. Die Exostosen zeigten nichts Typisches. Sie waren nicht symmetrisch angeordnet, begünstigten auch in ihrem Sitz nicht die Epiphysengegend. Ueher die Natur derselben war, wie es gewöhnlich bei diesem Leiden der Fall lst, nichts zu eruiren, auch nicht von Seiten eines sehr hochgeschätzten Specialarztes. Vorzugswelse sassen die Exostosen am rechten Vorderarm und linken Unterschenkel. Ich habe hier ein Schattenbild des rechten Vorderarms. Ein Blick anf dasselbe lehrt, dass es sich mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit um eine Spätrachitis handelt — Spätrachitis, weil die ersten Ersebeinungen erst nach dem 12. Jahre bemerkt wurden. Man sieht ausser den Exostosen

cin Zurückbleihen der Ulna im Wachsthum, eine Verbiegung des Radin auf der Grenze zwischen mittlerem und unterem Drittel, wie man sie gewöhnt ist bei rachitischen Verkrümmungen zu sehen, eine Verdickum am unteren Drittel. Wie mir scheint, ist auch die Verknöcherung de Epiphysen nicht so weit vorgeschritten, wie man es bei dem Alter de Patienten erwarten sollte. Für den Patienten hat das Schattenbil natürlich noch den Vortbeil, dass man nunmehr mit grösserer Genanig keit, wie vorher, feststellen kann, ob das Leiden Fortschritte nder Rück schritte macht. Wenn er nach einiger Zeit wieder rhadiographirt wird kann man sich leicht darüber vergewissern.

Zweitens will ich Ihnen das Skiagramm eines Oberschenkelbruch herumgeben. Es entstammt einem 9jäbrigen Knaben. Der Oberschenke ist mit Dislocation geheilt nnd zeigt eine starke Verkürzung. Woran ich aber Ihre Aufmerksamkeit besonders zn richten bitte, ist die gering Verkalkung des Callus. Der Gallns 1st 9 Wochen alt nnd liesa doch noch ziemlich gut die Strahlen hindurch. Sie erkennen das sofort, wem Sie das gesunde Bein, was daneben ist, mit dem gebrochenen ver gleichen.

Endlich möchte ich Ibnen noch zwei Bilder herumgeben, die einem Patienten angehören, der mein Ambulatorinm zur Untersuchung mi Röntgenstrahlen aufsuchte. Er hatte vor drei Jahren eine Kngel in die Brnstseite bekommen. Man siebt jetzt an der Stelle des Eintritts der Kugel eine Narbe, 11/2 cm von der Mamillarlinie entfernt auf der linker Seite in der Höhe der vierten Rippe. Das Geschoss konnte früher nich gefunden werden. Patient worde vielfach daranfhin von Chirurgen in Italien, in Paris nntersucht, weil er grosse Beschwerden hatte. Jetz sind die Beschwerden auch noch nicht ganz geschwnnden. Er nahm die Gelegenheit wahr, sich selne Kngel bestimmen zn lassen, znmal es überhaupt zweifelhaft geworden, oh sie noch drin lst. Wie Sie seher werden, liess sich das Vorhandensein des Geschosses feststellen. Mühe machte es zuerst, zn erkennen, nh die Kugel innerhalh oder ansserhalb des Thorax sei. Bei den meisten Arten der Durchlenchtung deckten die Knochen den Fremdkörper. Nur bei ganz seitlicher Bestrahlung erkannte man, dass die Kugel sich ansserhalb der linken Seite befindet. Sie sehen hier elne solche Photographie, die in der geschilderten Stellung genommen ist und das demnastriren soll. Auf derselben Photograpbie sehen Sie oben eine Marke. Die entspricht einem knpfernen Kreuz, das Ich unter dem Dornfortsatz des 7. Cervicalwirbels anbrachte, damit man die Rippen leicht zählen kann. Nach diesem Bilde würde die Kugel in der Höhe der 5. Rippe sitzen. Thatsächlich liegt sie etwas tiefer.

Ich möchte hel dieser Gelegenheit gleich hervnrheben, dass die Superexactbeit in der Bestimmnng der Localisation, welche das Röntgenverfahren giebt, bei dem jetzigen Stande der Technik leicht an Feblschlüssen fübren kann. Ich begnüge mich Immer, festzustellen, wie weit sich hei Verschiebung der Strahlenquelle das Schattenbild verschiebt. Ich glaube, dass dem Operateur mehr damit gedient ist, das ganze Operationsgebiet zu kennen, das er in Betracht zu ziehen hat, als dass man ihm einen Pnnkt bezeichnet, in dem er vielleicht umaanst herumschneidet, und er nun nicht weiss, wie er welter nperiren kann.

Im Zusammenhang mit dieser Photographie bitte ich diese zn betrachten. (Demonstration.) Da sehen Sie nichts weiter deutlich hervortreten als einen Strich und dle Kugel in einiger Entferunng davon. Dieses Schatteubild wurde so genommen, dass Ich den Patlenten sich auf der linken Seite lagern liess, nachdem ich ihm vorher einen Kupferstab im Bereiche der vorderon Axlllarlinie angehracht hatte. Ich beabsichtigte, auf das Skiagramm nur den Kupferstah und die Kngel zn bringen. Ich wollte den Patienten bei der dazn nötbigen transversalen Dnrehstrahlung nicht gar zn iange exponiren. Mein Vorhaben gelang ziemlich leicht in 10—15 Minnten. Sie sehen den Abstand von dem Knpferstab. Er beträgt ca. 12 cm. Auch da war die Strahlenquelie etwas zu tief gerathen; thatsächlich war die Entferuung nicht so gross. Ich kann das alles mit Bestimmtleit sagen, da es nach der ungefäbren Feststellung der Localisation der Kugel möglich wurde, als man danach sanchte, sie zu fühlen. Später wird sich der Patient die Kngel operiren lassen.

Hr. Gluck: Demonstration eines Falles von geschwulstartiger Actinomycose des Unterkiefers, geheilt seit 1¹/₂ Jahren durch Exarticulation der rechten Hältte der Mandibuia. Im Ansehluss daran Besprechung von Ersatzprothesen (prothése immédiate du maxillaire inférieur), welche der temporaren und definitiven Fixation dienen sollen und kurze Erläuterung der wissenschaftlichen Grundlagen der Implantationstherapie. (Erscheint in dieser Wochenschrift als Originalarheit.)

Hr. v. Bergmann: Ich erlauhe mir nnr eine Bemerkung: soviel ich ersehe, ist eine hübsche Prothese dem Patienten an Stelle eines Substanzverlustes im Unterkiefer eingelegt worden. Ich weiss eben nicht, da ich am Anfange der Demonstration nicht da war, ob sie als eine eingewachsene demonstrict wurde. Das soll sie doch nicht sein, sondern bloss eine fr i eingelegte und wenig befestigte. (Hr. Gluck: In dlesem Falle ist keine Prothese.) Also es ist eben in diesem Falle nicht das drin im Unterkiefer, was hier Zweck der Demonstration war. Ich wollte das nur constatiren.

Hr. Glnck (Schlnsswort): Herr Gehelmrath v. Bergmann war erst am Schlusse meiner Ausführungen anwesend und wusste daher nicht, aus welchem Grunde der Ihnen demonstrirte Patient mlt seinem künstlichen Gebiss hier vorgeführt wurde. Dieser Umstand hat zu dem



bedanerlichen Missverständnlss geführt, dessen Zeugen Sie eben gewesen sind. Ich darf daher kurz noch einmnl resnmiren. In dem vorgestellten Falle wurde wegen geschwulstnrtiger Actinomycose der Mandibula, der Parntis und der anliegenden Weichtheile die Exarticulation der rechten Unterkieferhälfte, Exstirpation der Parotis und Ligatur der Arteria carotis externa ansgeführt. Wegen der Ansdehnung und Beschaffenheit der Wunde sowie des vorhandenen Gewebszerfalles musste leider von dem aofnrtigen Einsetzen einer Ersatzprothese Abstand genommen werden.

Trotz des vortrefflichen, danernden Heilerfolges ist Patient im höchaten Maasse deprimirt, weil er nur flüssige Nahrung zu sich nehmen kann und, die von Herrn Prof. Warne kros construirte Prothese, welche bezweckt, durch eine in Form einer schiefen Ebene am Oberkiefer befestigtes Ersatzstück beim Schliessen dea Mnndea den Mandibularstumpf nach der gesunden Seite herüberzudrängen, ihm Schmerzen und Beachwerden aller Art verursacht, trotzdem sie von vortrefflicher Conatruction ist. Wir hatten die Ahsicht, von der Wnrzel des Jochbogens aus einen hreiten Bohrcanal nach der Cavitas gienoidalis anzulegen und durch denselben einen starken Metallbügel oder Ring zu schieben, an welchem in bereits erbrterter Weise eine Metalldoppelplatte angebracht war, die mit Hülfe von Schrauben den Mandibularstumpf innmovibel zwischen ihre Branchen fixiren sollte. Eine analoge Ersatzoperation habe ich mit dauerndem functionellem Erfolge ansgeführt.

Bel dem hier in der Gesellschaft vor 23/4 Jahren demonstrirten russischen Knaben, dessen Photographien vor und nach der Operation und Skiagramm nach Röntgen eben bei Ihnen circulirt, ist elne von Herrn Professor Warnekros angefertigte Metallprothese sofort nach der Operation eingesetzt worden, nachdem wegen eines dritten Recidivs eines Myxofibrosarkoms der Mandihnla der horizontale Theil derselben mit sämmtlichen Zähnen, mit Ausnahme des letzten rechten Molarzahnes, das Periost und ein Theil des Mundbodens entfernt worden war.

Bei dem jetzt 14 jährlgen blühenden Knaben hat sich rechts, wohl dnrch den Relz dea Fremdkörpers neben dem Molarzahn vorzeitig der Weisheitszahn entwickelt. An dem Röntgenbilde sehen Sie die Metallprothese, die linka mit ihren Schrauben dem Knochen nur mechanisch anliegt, aber eisenfest fixirt ist, während rechts in der Bahn des Apparates Knochen bernntergewachsen ist und denselben wallartig auf eine gewisse Strecke bin umgieht. Der künstliche Unterkiefer functionirt wie ein normaler, anch sind die Stümpfe der Raml ascendentes gewachsen und haben die Prothese vor sich hergeschoben. was an dem veränderten Lageverbältniss des Molarzahnes gegenüber den Zähnen der Maxilla snperior und ans dem undauernden Mangel jeglicher Entstellung zu eraehen ist.

Um Ihnen zu beweisen, in welcher Weise Metall nnd Elfenbein etc. in Skelettknochen einheilen kann, zelge leb Ihnen znnächst vortrefliche Skiagramme, welche ich der Liebenswürdigkeit des Herrn Collegen Theodor S. Flatau verdanke von seit 1¹/₁, Jahren und darüber in Hundeknochen eingeheilten Elfenbein-Metallprothesen.

Die Hnnde, denen grosse Knochendefecte angelegt waren, slnd lebend in der Charithegesellschaft demonstrirt worden. Auch hier hatte die Ersatzprothese die Function des betreffenden resceirten Theiles übernommen. Die Photographien und mikroskopischen Bilder von in Knochen eingehelltem Elfenbein illnstriren einwandfrei das typische Bild der von mir sogenannten Substitutionssynostose. Dieser Modus der Elnheilung kann bei gesunden, regenerationsfähigen Resectionsstümpfen, aseptischem Verlanfe und absoluter Fixation zu Stande kommen. Mungelnde Asepsis führt zu Eiternng, Arroslon und Usur des Fremdkörpers; mangelnde Fixation kann einen mehr trockenen Process, eine granulirende Ostltia bedingen, wobei z. B. das Elfenbein oder sonstige organische Materien (Knochen von Thieren) etc. einer allmählichen Lockerung, Usur und Resorption unterliegen, anatomische Vorgänge, von denen ich Ihnen ebenfalls typische Präparate vorzuweisen vermag. Asepsis, inamovible Fixation oder Verschranbung resp. Invagination wird unter gewissen Bedlagungen den Typus a, die Substitutions-Synostose erzwingen können, während misslnngene Fixation und mangelnde Asepsis die unerwünschten Typen auch bel an sich gesunden Resectionsstlimpfen veranlassen. Die Function an sich wird aber nicht mit Nothwendigkeit den implantirten Fremdkörper znr Ausstossung bringen oder dessen operative Entfernung veranlassen; das ist nnnmehr von mir und anderen im Präparat und in klinlschen Fällen zur Evidenz demonstrit.

Icb hahe an melne Ausführungen die Zuversicht geknüpft, dass in einer stetig wachsenden Anzahl von Fällen wir dazu kommen werden, auf dem von mir angebahnten Wege nicht nur zum Ersatze von Defecten und zur Fixation von Fragmenten der Mandibnia, sondern anch am knöchernen Skelett überhampt, wie an anderen höheren Oewehen von der Implantationstherapie zum Zwecke des temporären und definitiven Ersatzes Oebranch zu machen. Der Berechtigung objectiver Kritik habe ich stets in vollem Umfange Rechnung getragen. (Cf. meine Erklärung vom 4. Januar 1891 in der Freien Vereinigung Berliner Chirurgen.) Den guten und wahren Kern, welcher den von mir vertretenen Ansichten zu Grunde liegt, habe ich stets vertreten.

zn Grunde liegt, habe ich stets vertreten.

Meine auf persönlichen experimentellen und klinischen Erfahrungen
zweier Jahrzehnte basirende wissenschaftliche Ueberzengung werde ich
gegnerischen Angriffen gegenüber auf das allerenergischste zn vertheidigen
nicht nuterlassen.

Discussion über Lepra. Der Vortrag des Ilerm Havelburg sowie die Aussührungen der Herren Virchow, Hansemann, Güterhock, v. Bergmann sind hereits ln vor. No. d. W. publicirt.

Hr. H. Köbner: Ich habe im Jahre 1876 eine kleine Arbeit - über dle Lepra an der Riviera, nehst Bemerkungen zur Pathologie der Lepra lm Archiv für Dermatologie veröffentlicht anf Grund von ii berh nunt" Studien in demselben Ospedale dei S. S. Manrizio e Lazzaro, dem auch Herr Hansemann in den letzten Jahren einen Besnch abgestattet hat. Ich habe damals nuf Grnnd der sehr geringen Anzahl der Leprakranken ln dem Hospital und des seit 11/, Jahren nnterbliebenen Zuzuges neuer daselbst, wo weder damals, noch hei meinem viel späteren Besach im Jahre 1892 von irgend elner Isolirung derselben von den anderen Kranken die Redc war, - Ich habe damals die Hoffnung ansgesprochen, dass die Lepra, die ja in früheren Zeiten in der ganzen Provence und an der Riviera ansserordentlich endemisch war, an jenem Küstenstrich, bezw. in den drei Seitenthälern, aus welchen allein jene Leprösen stammten, im vollkommenen Eriöschen sei. Gleichzeitig wies ich darauf hin, dass daselbst zum Unterschied von dem, was ich 1863 in den grossen Leproserien von Bergen und von Molde in Norwegen beobachtet hntte, in welchen beide Formen, die tuberöse und die maculos-anästhetische bezw. die gemischte in vielen Hunderten von Exemplaren vertreten waren. - dnss demgegenüber in jenem Hospitale lediglich die tnheröse Form beobachtet wurde, und zwar, wie der mich führende Dr. Aïcardi erklärte, so ausschliesslich, dass ich Ihm das klinlsche Bild der reinen Lepra maculo-anaesthetica überhaupt erst heschreihen musste. Dieses, meinte er, sei dort nicht zur Beobachtung gelangt. Zu jener Zeit knnnte man noch nicht den Leprabacillus, und so wie die tonangebenden Forscher Danielssen und W. Boeck, glaubte man auch in Italien und wir Alle standen nnter dem Eindruck -, dass das eine absolut nicht contagiöse Krankhelt sei. Die Beobachtungen, die ich in Norwegen gemacht hatte, beispielsweise ln Molde, wo lch elne lepröse Mntter einen nahezn 2 Juhre alter Säugling, der vollkommen rein nm ganzen Körper war, in der Leproserie selbst säugen gesehen, Erfahrungen ferner, wonach der eine Ehegatte schwer leprös und die Ehegattin, die in der Stadt lebte, gesund war, eine ähnliche Erfahrung, die ich aus diesem Ospedale in San Remo mittheilte, wo ein Gatte, der mit zwei leprösen Franen nuch einander verheirnthet gewesen, und dessen Sohn aus erster Ehe auch leprös geworden, gleich dem Knaben aus der zweiten gesund war, - alle diese vorwiegend negativen Erfahrungen schlenen nus damals gegen die Contagiosität zu sprechen, und gernde Danielssen nnd sein gelebrter Mitarbelter W. Boeck gaben sich die erdenklichste Mühe, Alles, was man im ganzen Mittelalter und vom Alterthnm her über Contaglosität ailgemein geglanbt hat, und auf Grund dessen die Leproserien ja überhaupt in ganz Europa geschaffen worden waren, auf anderem Wege nnd speciell dnrch die — oft genug sehr weit, aus entfernten Seitenlinien, abgeleitete, oft auch gar nicht zu ermittelnde -Heredität erklären zu können. Es ist Tbatsache, dass nach der sebönen und mühevollen Entdeckung von Armnuer Hnnsen sich das Blutt derart gedreht hat, dass, diesen Bacillus vor Augen, man anch den klinischen Angaben kritischer auf den Leib ging, nnd dass man - nnd gerade Il ans en hat als Relseinspector diese Methode, so wie schon Holmson and Bidenkap, cultivirt. - sich nicht auf die ln den Leproserien zu machenden Beobachtungen, die immer schon mehr vorgerückte, ältere Fälle betrafen, beschränkt, sondern zum Studium der Actiologie die Lente in ihren Höfen und ihren meistens elenden Baracken und Lagern anfgesucht bat, in ihrer Heimath, wo man in der That die Invasion einer solchen Infectionskrankheit und das mitunter spätere Befallenwerden der Ascendenten hinter ihren Kindern oder sonstigen Familiengliedern viel genaner studiren kann. Analoges erfuhr ich übrigens auch bei meinem zweiten Besnche des genannten Ospedale im Jahre 1892, welches zu melner Ueherraschung eine Anzahl von erst in den letzten Jahren eingetretenen, vorgerlickten Leprakranken aufwies, die zum Theil aus denselben Dörfern stammten, obne mit einandee verwandt zu sein. Zahlreiche Einzelstudien jener Art über die Verbreitungswelse, namentlich auch in Ländern nnd Districten, in welche sie, wie In die russischen Ostseeprovinzen und den angrenzenden Memeler Kreis, in einzelne Provinzen von Spanien und Portngal, vor allen in die Hawaiischen Inseln erst in neuerer Zelt eingeschleppt und endemisch geworden lst '), haben dann in der That die Zahl der positiven Erfahrungen in der Weise erweitert, dass wir heute die Contagiosität dieser Krankheit unter gewissen Bedingungen als sicher annehmen können, nicht am wenigsten auch auf Grund derjenigen Fälle, die wir eben, wie vorhin schon bemerkt wurde, an Einwanderern ans allen leprafrelen Culturstaaten in die von Lepra heimgesuchten Länder beobachten. Aber da tritt uns eben die allen Beobachtern und bei alle dem, was wir anch hier schon ungefähr in den letzten 15 Jahren zu sehen Gelegenheit hatten, gemeinschaftliche Erfahrung entgegen, dass nicht, wie voreilig und mit einer unbegründeten Angstmacherei für das grosse Publicum hier durch die Zeitungen verbreitet wurde, schon ein kurzer, vielleicht elne oder wenige Nächte umfasaender Anfenthalt in einem Hotel genligt, nm elne Ansteckung hervorzurnfen, sondern alle bel Einwanderern in Lepragegenden vorgekommenen Fälle haben immer zur Voranssetzung gehabt einen vielmonatlichen, oft aber vieljährigen innigen Contact mit Leprösen. Nar eine sehr lange and innige Berührung vermag überhanpt die Krankheit zu übertragen. Dabei ist allerdings die Prädisposition durch die Misère, im weitesten Sinne des

¹⁾ Bezüglich der Details, u. A. der Einschleppung in eine kleine spanische Gemeinde durch einen leprösen Einwanderer im Jahre 1850, wonach bis 1887 65 Fälle vorkamen, vergl. meinen Vortrag in der Dermatolog. Zeitschr. 1895, Märzheft, S. 246 ff.



Wortes, wie auch Danlelssen immer hervorgehohen hat, entschieden in die Actiologie mit eiozubeziehen. Aher sie ist nicht, wie kürzlich in einem Anfsatz in der Berliner klinischen Wochenschrift behanptet wurde, fast ein Privilegium der ärmeren Volksklassen. Das ist durchaus falsch. Ich hahc im Jahre 1860 im Höpital 8t. Louis zu Paris ungefähr 6 Monate lang physiologische Tastsinns-, Druck- und Temperatursions-Untersuchungen') an reichen Plantagenbesitzern aus Cuba ond aus anderen Colonien, speciell von den kleinen Antillen gemacht zu einer Zelt, wo man die Gefährlichkeit einer üherseelschen Reise für die Mitpassagiere durchaus noch nicht in Erwägung zog. Die grossen Pariser und Lon-doner Hospitäler baben zu allen Zeiten in onserem Jahrhundert mehr oder weniger, im Durchschnitt Dutzende von Leprösen beherbergt, die kamen, nm hei berühmten Speckalforschern ihr Heil zu ver-suchen. Es ist in der That trotz der sorglosen Behandlung dieser Leute in hygienischer Beziehung — nur wenige nahmen Extrazimmer - wohl nlemals elne Contagion daselbst vorgekommen. Ich selbst habe ungefähr 8 Monate lang einen Leprösen ans Mexiko mitten auf der dermatologischen Abtheilung von Cazen ave heobachtet, der mir dann die Erlaubniss zur Section gab, da man sich damals um pathologische Anatomie in Paris noch schr wenig bekümmerte. Meine Ergebnisse speciell hezüglich der Histologie der Leprome der Hant und eines neuen Findes von Lepra im Nebenhoden bat, nebenbel hemerkt, unser Vorsitzender aus den Mémoiren der Societé de Biologie (1861) seinem Ceschwnistwerke einverleibt. Die Beohachtung, dass solche Fälle trotz monateund jahrelangen Aufenthaltes in grossen aligemeinen Hospitalabtheilungen wie ich es ebenso bei Serhen und Rumänen im Wlener Krankenhause geschen habe - nicht zu Ansteckungen Veranlassung gegeben hahen und ebenso die im Allgemeinen negativen Erfahrungen an dem Wärterpersonal in den Leprosorien haben meinen verstorhenen Freund Danielssen während seiner nngefähr 40 jährigen oherärztlichen Stellung zum ausgesprochensten Gegner der Contagiositätslehre gemacht. Und doch, m. H., wie traurlg waren von einem solchen Standpunkte aus die Effecte für die Hygiene, für die sanitätspollzeiliche Ueberwachung dleser Kranken in Norwegen! Im Jahre 1863 wurde mir auf dem Departement für das Innere in Christiania die Zahl der Leprösen in Norwegen auf ungefähr 2800 angegeben. Dabei waren aber eine grosse Menge nicht gezählt, denn es ist sehr schwer, alle die Seitenthäler in diesem Lande mit den sich oft versteckenden Kranken zu durchsuchen und namentlich anch, weil sich die ersten Anzeichen der Lepra oft schwer mit Sicherheit erkennen lassen. Die Zahl ist seitdem stetig, bis zum Jahr 1890 anf 954 znrückgegangen, seltdem man mit viel grösserer Energie im Sinne von 11 ans en nnd schon früherer Beobachter die Isolirung der Leprösen herbeiznführen gesucht hat und wenn auch der Storting noch keine zwangsweise Isolirung beschlossen hat, so sucht man doch durch Belehrung und dadurch, dass man mit Staatsmitteln eine unentgeltliche Unterkunft in den Leprosorien einränmt, immer mehr und mehr die Bevölkerung von der Schädlichkelt, von der Uebertragbarkeit der Krankheit zu überzeugen. Auf diesem statistischen Wege hat Hansen den Beweis geliefert, wie ausserordentlich wohlthätig die Isolirung der Kranken im grossen und ganzen wirkt. Ich möchte dabei darauf hinweisen, dass nicht allein, wie gelegentlich gesagt worden ist, die Isolirung der mit L. tuherosa Behafteten eine sanitätspolizeiliche Nothwendigkeit ist, sondern dass auch die anästhetische Form zur grössten Vorsicht in der Beziehung einladet, weil sie nach anssen hin viel weniger ekelerregend wirkt, nnd weil auch hei ihr znweilen durch das Nasensecret Uebertragungen stattfinden können, die bls jetzt noch wenig heachtet worden sind. Flache Nasengeschwüre mit einem schr baclllenreichen Grund nnd Secret sind bei Ihr gar nichts Seltenes. Im Allgemeinen kann ich daher nur wiederholt auffordern, mit dem Nasenspiegel auch diese Art der Lepra zu untersucben?).

Vielleicht darf ich noch in Bezug auf die Diagnose zwelfelhafter Fälle von Lepra, namentlich anästhetischer, die im Anfange hesonders schwer zu entscheiden ist, erstens, einmal binweisen auf die Mcthode, die uns Kalindero ans Bukarest auf dem internationalen Dermatologeneongress 1892³) mitgetheilt hat, durch Vesicatore die Lepra diagnosticiren zu können. Er hat angegeben, dass er im Inhalt der Vesicatorblasen am 3. oder 4. Tage Bacillen gefunden hahe. Und zweitens möchte ich zugleich an Herrn Collegen Havelhurg die Frage richten, ob er anch Blutuntersochungen hei Lepra anaestbetica vorgenommen hat? Ich selbst habe znerst positive Befonde im Blute in meiner Λrbeit in Virebow's Archlv 1882⁴) angegeben. Sie hatte zum Ausgangspunkt einen Leprösen, der, ein geborener Berliner, nach Brasilien ausgewandert war und sein Gewerbe als Maschienenbauer mit dem des Photographen vertauscht hatte, der dann in Pernambuco jahrelang sein photographisches Atelier betrieh, in welches von eiger Insel bei Pernambuco, auf welcher eine grosse Leproserie existirte, zahlreiche Lepröse zu ihm kamen, die er photographirte. Eis tim 11. Jahre seiner Auswanderung erlag er der Contagioo. Das ist eheo einer der Fälle, die mich zu der festen Ueberzeugnng gebracht haben, dass ganz besondere Umstände, Bedingungen, von denen wir heute noch keine klare Vorstellung haben, zum Zustandekommen der Contagion

der Lepra unenthehrlich sind. Denn Contagionisten wie Anticontagionisten führen Fälle genug ins Feld, wo Lente sehr lange Zeit z. B. zusammengeschlafen haben, die einen, ohne dass ale angesteckt worden, während die anderen mit Sicherhelt leprös geworden sind; z. B. io den Fällen von Kaurin, Falcao und in neuereo Beobachtungen aus dem Kreise Memel. Es liegt gar kein Zweifel vor, dass auf der einen Seite als eine der Bedingungeo, die wir handgreiflich kennen, irgendwo lepröse Ulcerationen, in deren Eiter ich s. Z. hei diesem Deutsch-Brasilianer reichliche Bacillen nachgewiesen hahe, vorhanden sein müssen, nm überhanpt eine Contagion zu erregen. Aher nber die anderseltigen Bedingungen und den Modos der Infection febit nns jede Vorstellung. Ich wollte nnr sagen: bei diesem Kranken konnte man cioe solche Bedlingung möglicherweise anschuldigen, die eioe Schwächung seiner Gesammtconstitution, seiner Widerstandsfähigkeit berbeigeführt hatte. Das war eio schweres Urethralfleher, ausgegangen von einer Zerrelsaung einer alten Uretbralstrictur. Einige Monate nach diesem Urethralfleber nahm der Kranke die ersten rothen Flecke wahr, welche, wie das in Brasilien nicht selten ist, als Syphllis behandelt worden, und so kam der Mann erst im zweiten Jahre mlt Dlagnosen ans Paris nnd Wien, von wo lhn Hebra an mich empfahl. An diesem sehr robnsten Kranken habe ich etwa 2 Jahre nnr die fleekly-anssthetische Form beobachtet, welche anfänglich durch den etwa 1 1/2 Jahre langen Gehrancb von salicylsaurem Natron ausserordentlich gut heeinflusst schlen, indem u. A. viele derartige Flecke mit herabgesetzter Empfindlichkelt wieder sensibel wurden. Dann, nachdem er mir eln halbes Jahr ansgeblieben und bei elnem Bomöonathen sein Heil versuchte, kam er mit einem schweren tuherösen Anshruch zu mir zurück. Unter Fieberanfällen vermebrten sich weiterhin die Knoten und in diesem Stadium machte ich wiederholte Blutuntersnehungen, nachdem dieselben vorher, bei fleherlosem Zustand oft negativ ausgefallen waren. In einer solchen acnten Eruptiousperiode, die ich auch für meine Uebertragungsversuche auf Thiere aller Art benutzte, fand ich Bacillen im Binte und zwar aus gesunden Hantstellen, den Fingerspltzen. Dieser Befund ist später von anderen Seiten bestätigt worden, und zwar bei der L. tuberosa immer unr während acuter Eruptionsperloden. Wir haben neulich auf der Naturforscherversammlung zu Frankfurt eine Erweiterung dieser Kenntniss durch A. Wolf ans Strassburg dahin erhalten - nnd ich erwähne das, weil es mich auf den hier vorgestellten Kranken zu spreehen bringt —, dass, wenn man Jodkalinm giebt, wonach gemäss einer alten Erfahrong von Danielssen wie durch ein ganz specifisches Mittel heftiges Fieber, Zerfall von Knoten und eine Art Metastasirung derselben, jedenfalls eine raschere allgemeine Verhreitung erfoigt, anch Baelllen im Blote erscheinen, wo sie vorher nicht zn finden waren. Ich wilrde daher, wenn ich recht gehört habe, dass dem vorgestellten Kranken Jodkalium gegeben worden ist, vielleicht um in ihm die Meinnng zu hefestigen, er wäre syphilitisch, - entschieden vor dem Weitergebraneh warnen müssen. Es wäre das andrerselts gewissermassen ein diagoostisches Reagens in Fällen, wo frellich die Diagnose kamm mehr zweifelhaft sein kann. Interessant ist aher aneb ein anderer Befund, den derselbe Autor in Bestätigung zweier gleichlautender von Petrini mitgetheilt hat: dass er nämlieb in einem Falle von L. anaestbetica gleichfalls im Blut Bacillen gefunden hahe. Auch ich würde es anregen wollen, in Fällen, wie wir sie neulich bier im Institut für Infections-krankheiten gesehen haben, wo 8 Brüder aus der Magdeburger Gegend als verdächtig auf Lepra mntllans, welcher sie wegen des Verlnates eines grossen Theils der Finger und Zehen in der That sehr äbnlich, ln Wirklichkeit aber Fälle von Syringomyelle waren, als diagnostisches Hilfsmittel regeimässig und wiederholt das Bint zu unterauchen. Bei jeneu Brüdern haben sieh in der That weder im Blute noch in elnem excidirten Stückchen eines Cubitalnerven Bacillen gefunden.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sitzung vom 22. Juni 1896.

(Fortsetzung.)

IV. IIr. G. Hahl: Ueber Verbände und Prothesen nach Resectionen am Unterkiefer mit Demonstrationen.

M. H! Gestatten Sie. Ihre Aufmerksamkeit auf ein Gehict zn lenken, auf welchem die Hülfe des Zahnarztes dem Chlrorgen bei Operationen ao den Kiefern von Nutzen ist; nicht zu sprechen von den Annehmlichkeiten, welche für den Patienten aus dem Zusammenwirken des Chlrurgen nnd des Zahnarztes in mehr als einer Hinsicht entstebt.

Zwecks grösserer Klarheit hitte ich einige solcher Fälle demonstriren zu dürfen.

Die fast am meisten entstellende und für den Patienten in ihren Folgen unangenehmste von diesen Operationen ist die Continuitätsresection des Uoterkiefers.

Den Defect nach einer solchen Operation ergänzt die moderne Zahnbeilkunde nach zwei verschiedenen Methoden oder Schulen.

Nach der Ollier-Martinschen Methode geschieht das unmittelhar nach der Resection durch eigen, dem entfernten Theil genan in der Grösse entsprechenden Ersatz aus Kautschuk. Befestigt mit Klammern oder Schranben an den zurückgelassenen Zähuen oder Kiefertheilen und durchzogen von Röhren, um durch dieselben sowohl die Wunde wie die Berührungsflächen mit antiscptischer Flüssigkeit bespühlen zu können, sind



¹⁾ Dieselben hat Hillalret in den Memoiren der Soc. de Biologie Ann. 1862 mit publicirt.

²⁾ Vgl. meine Discussionsbemerkungen hierüher in den Verhandl. des 11. internat. Dermatologencongresses in Wien 1892, S. 63.

³⁾ Ebenda, S. 47.

^{4) &}quot;Ucbertragungsversuche von Lepra auf Thiere."

solche Prothesen von Patienten der Lyoner Klinik 8—18 Monate danernd getragen und dann durch kleinere abnehmbare ausgewechselt worden.

Die zweite oder die von Bergmann-Sanersche Schule heschränkt sich darauf, während des Heilungsprocesses die zurückgelassenen Kieferreste in normaler Stellung zu halten oder in dieselbe zu bringen und ergänzt den Defect erst nach vollendeter Heilung, aber vor eingetretener Narbenachrumpfung.

In den Rahmen der ersten Mothode fallen anch die von Glnck-Warnekrns im Slnne der Implantationstherapie behandelten Fälle, wie ein solcher in der Sitzung der Oesellschaft der Charité Aerzte vom 16./V. 95 demnnstrirt ist. Der fast ganz resecirte Kiefer wurde durch eine ans Gold hergestellte Pruthese ergänzt, in dem diese mlt Schranhen an den Kieferstümpfen befestigt wurde und gleich in den, nm die Prothese zusammengenähten Weichtheilen zur dauernden Einheilung znrückblieb.

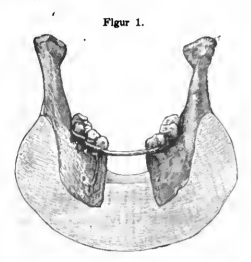
Nach der von Bergmann-Sanerschen Methode werden die zahnärztlichen Verbände und Apparate bei den verschiedenen Resectionen

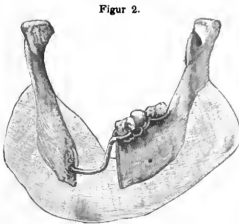
in folgender Weise angelegt.

Bei einer Resection aus der Mitte des Kiefers werden die seitlichen Kieferreste durch einen vor der Operation hergestellten und gleich nach derselhen an den vorhandenen Zähnen oder Kleferstümpfen befestigten Drahtbügel fixirt. (Figur 1 und 2.)

Das Material hierzu kann Gold, Alnminlumbronze oder Stahi verzinnt, sein. Als Drahtllgatur bewährt sich am besten die Alnminiumbrnuze in elner Legirung von 90 Theilen Knpfer und 10 Theilen Aluminium.

Bei einer Resectinn verbunden mit der Exarticulation der einen Seite wird der zurückgebliebene Kiefer durch einen Apparat, genannt Sauers Resectionsverband, vor dem Einsinken nach der operirten Seite hin verhindert. (Figur 3.)





Dieser Apparat besteht aus einem Draht, welcher genau den Zähnen entlang länft und eln gegen die Oberkieferzähne schräg angebrachtes Stückchen Blech — die schiefe Ebene — trägt. Angelegt erst 10—14 Tage nach der Operation zwingt der Apparat den Klefer durch Anfbeissen der Oberkieferzähne gegen die schlefe Ebene allmählleh in seine normale Lage. Dieser scheinbar unbedeutende Apparat keunzelchnet sich als elner der erfolgreichsten Fortschritte in der Nachhehandlung von Unterkieferresectionen. Ein Bild, stammend aus der ersten Hälfte des Jahrhunderts illustrirt am besten das damals übliche Verfahren und lässt zngieich die grossen, durch Saners Resectionsverband erzieiten Vortheile in die Augen springen.

Der Pariser Zahnarzt Preterre fertigte seine Prothesen nach Resectionen derart, dass der Kieferrest blieb, wo er nach der Kiefernperation hingezogen worden, er wurde nur als Stütze für den Ersatz verwandt, mithin entstand vor der natürlichen eine zweite künstliche mit dem Oberkiefer articniirende Zahnreihe.



Dle nächsten Vorgänger Sauers, Süersen und Hann, fixirten schon hei frisch in Behandlung gekommenen Fällen die Stümpfe durch Apparate, ähnlich ihren Kautschuk-Gnttapercha-Schienen für Kleferbrüche. Sie dehnten ebenfalls in falscher Position verheilte Kieferreste. Süersen dorch zwischen geschobene, answechselbare Stäbchen, Haun durch Kautschukschlenen, welche eine immer grössere Anflagerung von Onttapercha erhielten.

Da nnn der Gegendruck hei diesen Kautschuk-Guttapercha-Schienen nur von den Welchthellen der Wange gelelstet wird, so danert es mitnuter Jahre ehe das erwünschte Resultat anf diesem Wege erzielt werden kann. Um besonders diesem Uehelstand abzuhelfen galt es eine Methode einznführen, welche zugleich einheitlich und für alle Fälle ausreichend seln sollte und ganz besonders die Thätigkeit der die richtige Articulation bewirkende Muskelpatien auregte und ansnutzte.

Eine immer vorhandene Kraft, fähig selhst veralteten Narbencontractionen entgegen zn wirken, fand Saner in der für diesen Zweck dnrch die schiefe Ebene dlenstbar gemachten Bissenergie. Beiläufig erwähnt schätzte Sauer dlese Kraft auf einen halben Ceutner, es hat sich jedoch herausgestelit, dass er sie noch nnterschätzt hat.

Sobald die Wunde vollständig verheilt ist und der Kiefer durch Tragen des Resectionsverbandes nur eine kleine Unterstützung, durch die schiefe Ebene bedarf, um normal mit dem Oberkiefer zu articuliren, wird der Ersatz für den entfernten Theil angefertigt — oder in Zeit angegeben — etwa 4—6 Wochen nach der Resection.

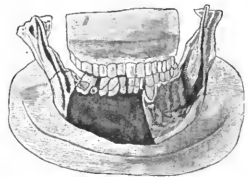
Vor etwa drei Jahren erfuhr sowohl die Operation wie die zahnärztliche Behandlung dieser Fälle hier in der königlichen Klinik eine

wesentiiche Erwelterung.

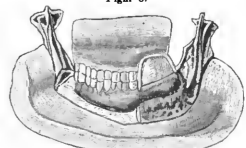
Wenn z. B. von diesem Kiefer ein Stück von dem linken Eckzahne bls einschliessiich (Figur 4) des letzten hier vorhandenen Zahnes rechts resecirt werden muss, so wird vor der Operation elu zahnärztlicher Apparat angefertigt, welcher nicht nur die schiefe Ebene zum fixlren des Ilnken Kieferstückes, sondern auch einen künstlichen Ersatz für den zu resecirenden Theil trägt. (Figur 5.)

Die Resection wird üher den ganzen Molarthell bls zum Kieferwinkel ausgedehnt, so dass ein zahnloses Kleferstiick kurz vor dem Winkel im horizontalen Theil des Kiefers nicht gelassen wird. Dasselbe zieht

Flgur 4



Fignr 5.



sieb nämlich sofort nach der Resection nach innen, helästigt den Patienten sowohl beim Sprechen wie Schlucken und kann nur durch complicirte Apparate in der alten Lage gebalten werden, ohne dem Patienten nunmebr auch irgend einen nennenswertben Nutzen zu hringen.

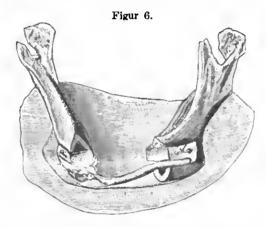
Das Kieferstück links trägt den Apparat, welcher während der Narkose sofort nach der Resection sobald die Blutung gestillt ist, eingesetzt

wird.

Die Zunge wird durch eine Ligatur an dem Apparat befestigt nnd die Wunde, welche allemal am nnteren Rande des Kiefers entlang geführt wurde, um den Ersatz in der Weise geschlossen, dass die Schleimhaut der Wange mit der des Mnndbodens unterhalb der Prothese entweder ganz oder wenigstens an den beiden Enden der Wunde zusammen genäht wird. Die ganze Prothese liegt also frei im Munde, getrennt durch die zusammen genähte Schleimbaut von der Wunde. Die Grösse der Prothese ist von der zurückbleibenden Schleimhant abbängig und erreicht durchschnittlich in der Höbe ²/₂ des Kiefers und in der Länge gebt sie bis zum Weisheitszahn, oder nm vergleichend zn sprechen, sie bekommt fast dieselbe Grösse welche die definitive Prothese nach der Ollier-Martinschen Methode bekommen kann. Da nun das mehr oder minder vortheilhafte Ausseben der Patienten nach der Operation von der Grösse des Ersatzes nnd dieser wiederum von der zurückgelassenen Schleimhaut abbängt, so ist es sehr wünschenswerth, dass möglichst viel von derselben gelassen werden kann.

In der dritten Woche nach der Operation wird die Znngenligatnr entfernt und von da ab der Apparat täglich znm Reinigen berausgenommen. Etwa 6 Wocheu nach der Operation wird eine zweite den Defect vollständig ergänzende Protbese angefertigt. In dieser Weise ist die partielle Unterkieferresection acht mal in der königliehen Klinik znr Ansführung und Behandlung gekommen.

In einem neunten Falle, hei einer Resection aus der Mitte eines Kiefers der keine Molarzähne mehr hatte, wurden die Kieferstümpfe wie die Zunge durch den Bönneckenschen Drahtbügel fixirt. (Figur 6.) Da



es in nnserm Plan lag diesen Verband in der dritten Woche nach der Resection zu entfernen, wurden, nm sieher die Kieferreste durch elnen ahnebmbaren Apparat in ibrer normalen Stellung zu halten, Musenli pterygoidei int. ausser Thätigkeit gesetzt, indem sie gleich bei der Operation von dem Kieferstück losgelöst wurden. Als der Drabtbügel zu beahsiebtigter Zeit entfernt wurde, hlieben die Kieferreste ziemlich in normaler Lage, nnr ein wenig nach innen, und den Zug des M. temporalis folgend etwas nach ohen gezogen. Eine breite Kautschuckschiene mit flügelartigen Fortsätzen gegen die Kieferstümpfe, nmkleidet von schwarzer Gnttapercha und durch Spiralen mit der Oberkieferplatte verbunden, wurde sofort nach Entfernen des Drahtbügels eingesetzt und hierdurch, dem Kinn die bis dahin fehlende Stütze gegeben.

Statt des Bönneckenschen Verbandes mit den den Knochen umfas-

Statt des Bönneckenschen Verbandes mit den den Knochen umfassenden Blechklammern und dem leiebt in die Lippe einschneidenden Drahtbügel empfieblt es sich dem Verband eine genügende Breite als Stütze für das Kinn zu geben um ibn ermittelst einer zweizackigen Gahel, welche in die weiche Knochenmasse eigeschoben wird, nnd einer Drabtligatur durch den Knochen zu befestigen. (Figur 7.)

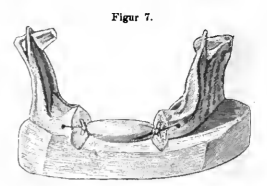
Für kleinere Seiten-Resectionen, aus einem ganz zahnlosen Kiefer kann diese Gabelspange von allen angegebenen Apparaten noch am besten in der verbeilten Wande dauernd gelassen werden. (Figur 8.)

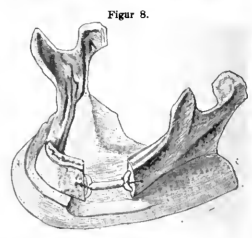
Als ein kurzes Resomé von dem, was ich bei der Bebandling der oben erwähnten Fälle mit den unmittelbaren Ersatze des resecirten Theiles gelernt babe, bitte ich noch betonen zu dürfen

- dass der Operationsplan wäbrend der Operation zu einer Mebr-Fortnabme geändert werden kann, ohne dass die Prothese unbrauchbar wird.
- dass die Prothese in keiner Weise störend in die Wundbehandlung eingreift und dem Ollier-Martinschen Verfahren gegenüber eine schnellere Verheilung zulässt, während dieselbe doch viele der guten Eigenschaften mit der Ollier-Martinschen Prothese gemeinsam hat.

Von diesen sind wiederum bervorzuheben

1. die Patienten sind jeder Gefabr einer Erstiekung durch das Zurücksinken der Znnge enthoben, 2. können sie vom ersten Tage an verständlich sprechen und fast alle ehenfalls gut schlucken und 3. füblen





sie sieb lange nicht so belästigt von der zahnärztlieben Behandlung, als wenn dieselbe erst einige Wochen später erfolgt, d. h. in einer Periode in der die l'stlenten gerade anfangen sieb von der Operation zn erbolen.

(Schluss folgt.)

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 16. November 1896.

1. Hr. v. Leyden widmet einen eingebenden Naebruf dem Prof-Georg Lewin und gedenkt in warmen Worten anch des in Freiburg verstorhenen Prof. Eugen Baumann.

2. IIr. Kayserling demonstrirt mehrere Anenrysmen, deren klinische Diagnose Schwierigkeiten gemacht hat. Das erste ist ein Anenrysma des Ram. horiz. der Kranzarterie des rechten Herzens, gleichzeitig besteht ein Anenrysma des sinus Valsalvae. Die indnrative Pnenmonie in der einen Lunge ist nicht durch Druck des Anenrysma auf den Bronchos n. s. w., wie in den von A. Fränkel jüngst mitgetbeilten Fällen entstanden, sondern durch Thrombenbildung in den Gefässen, welche zu Infarcten geführt haben, die in den verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung sichtber sind. Das zweite Präparat ist eio Aneurysma der Aorta abdominalis. In dem Sacke befinden sich starke thrombotische Auflagerungen. Klinische Diagnose lautete Thromhose der Aorta abd. Das Aneurysma sass auf dem Körper des 5. Brustwirbels und hatte Apfelgrösse.

ltr. Huber giebt einige Erläuterungen zu dem klinischen Verlanf der Fälle. Die Pnenmonie des rechten Oberlappens in dem einen Falle steht wahrscheinlich in gar keinem Zusammenbang mit dem Anenrysma. Das Auttreten des Blutbustens wird durch die bämorrhagischen Infarkte hervorgerufen, die durch Emholie aus dem erweiterten rechten Herzen in Folge der begleitenden Insufficienz der Aortenklappen entstehen.

Hr. A. Fränkel: Die Pneumonie nnd die Blutungen können wobl gelegentlieb auf die von den Vorrednern angenommene Weise zu Stande kommen, daneben aber bleihen auch die von ihm gemachten Angaben hesteben.

8. Hr. v. Leyden herichtet über einen klinlsch beobachteten Fall von Thrombose der Aorta abdominalis, für die sieb keine Ursache innerhalb des Gefässsystems finden liess. Im Anschluss an eine Pnenmonie war eine Verstopfung beider Femoralarterien eingetreten, die zu Gangrän der Untersebenkel gefübrt batte. Nach 10 Tagen machte sieb in der Mitte derselhen eine Demarcation bemerkbar. 2 Tage nach der Ampntation starb Patient. Nach acnten Infectionskrankheiten hat man öfters arterielle Thrombosen, selbst in den grössten Gefässen, beobachtet, die man früher als spontane Gangrän beschrieben bat. Sie stehen den marantischen Thrombosen nahe, indem sie durch die Herzschwäche, welche die Infection hinterlässt, bervorgerufen werden. Sie aind nach Typhus, Masern, Gelenkrbenmatismus, Pocken und anch nach Infinenza beobachtet worden.

4. Hr. Litten demonstrirt einen Mann, hei dem eine eigenthümliche Configuration der Venen um Thorax uud Abdomeu auffälit; 6 parallel aufstelgende Reihen stark geschlängelter und erwelterter Venen vom Llg. Poupartii his zum Brustheln und den Rippen hinanf. Der Mann hat wegen nervöser Beschwerden ärztliche Hülfe nachgesucht, hat aber von Seiten des Herzens niemals zu klagen gehaht. Die Untersuchung der Brust ergab einen Tumor von Intensiver Dämpfung auf der ganzen rechten Hälfte. Es handelt sich um ein Anenrysma der Aorta ascendens, das den rechten Vorhof so comprimirt, dass die Vena cava inf. verschlussen ist. Nur dadnrch, dass der Verschluss ganz allmählich zu Stande gekommen ist, ist die Lebensgefahr ansgeschlossen gewesen. Durch die Vena azygos und hemiazygos wird das Körperhint in die Vena cava snp. ahgeführt.

Hr. Remak hat hei dem Patienten einen Intontionstremor in den Händen festgestellt, der wahrscheinlich nur als ein functioneller zu betrachten ist. Anch einlige Erscheinungen der Tahes sind verhanden,

ohne dass sle sicher zn erweisen ist.

Hr. Ewald hat ähnliche Venenerschelnungen hel Mediastinaltnmor heohachtet.

- 5. Hr. Eulenburg stellt einen jungen Menschen mit einem kionischen Krampf im linken Arm vor, an dem der Pectoralls major nnd die vordere Portion des Deltoideus hetheiligt lst. Der Krampf hält Tag nnd Nacht an, der Arm macht durchschnittlich 25 Znckungen in der Minnte. Der Krampf ist vor 5 Jahren plötzlich anfgetreten, hesteht seitdem nnunterhrochen und wird von dem Kranken auf einen 1 Jahr zuvor erlittenen Unfall (Knochenbruch) znrückgeführt. Ein Znsammenhang ist indess nicht zn erwelsen. Ebenso nnwahrscheinlich ist die Annahme einer Simulation. Es handelt sich offenhar nm eine functionelle Nenrose, eine Schrecknenrose, deren Ursache in einer hestigen physischen Erregung hel Gelegenheit einer ärztlichen Untersuchung einige Zeit nach dem Unfall zu suchen ist.
- 6. Hr. Remak stellt einen 37 Jährigen Schriftsetzer vor, hei dem er znuächst eine degenerative Neuritis im Gebiet der N. ninaris mit den ihr eigenthümlichen Erscheinungen heohachtete. Dazu trat nach einiger Zeit eine Neuritis im Gebiet des N. cruralis (hesonders war der Muse. ileopsoas hetroffen) und im N. ohturatorius, und in letzter Zeit ist auch Atrophie an den Handhallenmuskeln aufgetreten. Es handelt sich also um eine multiple Localisation multipler Neuritis, die durch ihren ahnormen, schleichenden Verlanf hemerkenswerth ist.
- 7. Hr. Huher demonstrirt Präparate von Elern des Distomum haematobium.

Physikalisch-medicinische Geseilschaft zu Würzburg.

Sitzung vom 12. November 1896.

Hr. v. Franqué: Cervix und unteres Uterinsegment wäh-

rend und nach der Schwangerschaft.

v. Franqne gieht ein zusammenfassendes Referat demnächst in extenso zn veröffentlicheuder anatomischer und histologischer Studien, die er an 80 Präparaten schwangerer und entbundener Uteri üher die Herkunst des unteren Uterinsegmentes angestellt hat. Es wird der Nachwels erhracht, dass für gewöhnlich das Orifielnm internum uterl his zum Eude der Gravldität geschlossen bleiht und dass sich auch am kreissenden und enthundenen Uterns das Orificium int. stets sicher hestimmen lässt, allerdings hier nnr nnter Znhülfenahme genauer hlstologischer Untersuchungen, bei denen namentlich anch die Verhältnisse des Mesometrinm zu hertickslchtigen sind. Es wird weiterhin ansgeführt, dass abgesehen von einem melst in bescheldenen Grenzen sich haltenden Längenwachsthum in der Gravidität die Länge des Cervix im Einzelfalle sleh zu jeder Zelt nngefähr gleich bleiht, dass aher von einer Constanz der Zahlenverhältulsse im Sinne Küstner's nicht die Rede sein kann. Das nntere Uterinsegment wird dann als ein Bestandtheil des Corpus uteri erklärt; die obere Grenze hlldet ganz regelmässig der feste Ansatz des Peritonenm, der so gut wie niemals mit der Umschlagsfalte des-selben an der Blase ldentlsch ist. Entgegen den Anschanungen Zwelfel's fand sleh eln unteres Uterinsegment auch nach den lelchtesten und normalsten Gehurten und bel allen möglichen Todesnrsachen, nicht nur bel Verblutung. v. F. fand stets Decidna oder Decidnareste lm unteren Uterinsegment und führt die Befunde Anderer von Cervixmneosa- (Arhor vitae-Falten) daselhst anf ungenaue, nnr nach den trügerischen Conturverhältnissen vorgenommene Bestlmmung des Orific. Int. znrück. Die Cervlxschleimhant hleiht dagegen so gut wie immer unverändert in ihrem histologischen Charakter; nur zweimal (in 26 eigenen und im Ganzen 92 untersuchten Fällen) fand v. F. nnzweifelhafte De-eldnazellen auch in tieferen Schichten des Cervicalcanals, bls dicht üher das Orific. ext. Dass dieser ausserordentlich seltene Befund in keiner Welse für die Entfaltungstheorie verwerthet werden kann, wird näher begründet. Die Charakteristika des Mesometrinms im unteren Uterinsegment gegentiber Cervlx and Corpus werden dargelegt and schliesslich die Ausführungen Fehling's, der aus dem Stand der Blase während der Gravidität eine Entfaltung des Cervix beweisen will, widerlegt nnter Hinwels anf elgene anatomische Präparate und die in der Literatur veröffentlichten Gefrierschnitte.

Hr. Hoffa: Demonstrationen mit Röntgenstrahlen.

Hoffa zeigt nach knrzer Besprechung der Erfolge, welche die Röntgen'sche Entdeckung bereits für die praktische Mediclungezeitigt, an einem Klude in änsserst wohlgelungener Welse die Durchleuchtung des menschlichen Körpers, speciell der Gelenke, und demonstrirt im Anschluss daran interessante Photographien, die namentlich von Gelenkaffectionen mittelst der Röntgenstrahlen gewonnen wurden.

Kahn.

X. Zur Reform der Naturforscher-Versammlung.

Ais Nachklang von der Naturfnischerversammlung gehen uns folgende Zeilen von einem praktischen Arzte zu:

Sehr geehrter Herr College!

Von den vielen Naturforscherversammlungen, die ich hesucht habe, war sicher die Frankfurter Versammlung eine der best vorbereiteten. Offenhar hatte die wissenschaftliche Leitung des Vereins und auch die locale Geschäftsführung 2ns den früheren Erfahrungen schöpfend Alles besonders sorgfältig genrdnet. Darüher schien Einklang aller Stimmen zn bestehen und in gleichem Sinne hat sich js im September auch fhr geschätztes Blatt ausgesprochen. Aher es hesteht auch Einklang aller Stimmen üher einen Mangel der Gesammtorganisation, der, gerade weil die Vorhereitung eine so sorgfältige war, hesonders hervorgetreten lat. Fast alle Ahtheilungen hatten grössere Vortragslisten, als man sle anf früheren Versammlungen gesehen, und es schien, soweit Ich die Sache überhlicke, anch allseitig das Bestreben vorhanden, die sämmtlichen Redner zu Wort kommen zu lassen. Die Folge war das Anseinanderfallen der ganzen Versammlung in eine grosse Anzahl von Einzelcongressen und diese Einzelcongresse haben ihre Theilnehmer bei den Sitzungen, ja bel den Vergnügungen sogar, fest zusammengehalten. Selhst der schöne Versuch, den der wissenschaftliche Ausschuss mit dem Anbersumen einer für alle Aerzte gemeinsamen Sitzung und mit dem Ansetzen eines, wie mau annehmen darf, alle interessirenden Themas gemacht hat, scheint nur theilweise gelungen zu sein. Offenbar waren die, welche an jener Sitzung Theil genommen haben, nnd es waren ihrer Vlele, von derselben hefriedigt. Dafür sprechen alle Berichte; gerade derjenige der Berliner klinischen Wochenschrift drückt ja ganz besondere Billigung aus. Aber es darf doch nicht übersehen werden, dass die wesentiich, wie ich höre, von Professor His ausgegangene Idee solcher Sitzungen sich doch nicht der allgemeinen Billigung zu erfreuen schien. Das scheint mir daraus hervorzugehen, dass die meisten mediciuischen Sectionen ihren Mitgliedern nicht den Besuch der ganzen Sitznng ermöglichen wollten. Nicht nur waren für den Nach-mittag, weicher die Fortsetzung der Hirndehatte und einen interessanten Vortrag üher Antiseptica hrachte, vielfach Sitzungen angesetzt, sondern es hahen auch am Vormittage schon eine Anzahl der einführenden Herren ihre Sectionen zwar nicht zu officiellen Sitzungen, wohl aher zu Demoustrationen anf den von ihnen geleiteten Hospitalabtheilungen geladen. Diese Demonstrationen waren gut besucht, wie es ja wohl dem Interesse entspricht, welches sie hieten konnten.

Es gah in diesem Jahre nur Specialistenversammlungen. Die Ilerren, welche der umfassenderen Ahtheilung für iunere Medicin angehörten, werden das hesonders klar empfunden haben. Denn diese Ahtheilung war relativ wenig besucht. Die Frankfurter Geschäftsführung hat offenhar eine bessere Meinnng von der Zugkraft der inneren Medicin gehaht,

denn sie hat Ihr den grössten Sitzungssaal eingeräumt.

Ganz verschwinden sehelnen auch jene wissensfreudigen Aerzte zu seln, die in den mehr theoretischen Ahtheilungen früher in Menge zu hospitiren pflegten. Die Anatomen, die Physiologen und die pathologischen Anatomen konnten sieh mit kleineu Räumen beguügen. Die Herren hliehen schön unter sieh. Keiner der Gynäkologen, Chirurgen, Dermatologen, Neurologen, Laryngologen etc. etc. hat das Bedürfniss gefühlt, aus dem engsteu Kreise der Fachgenossen herauszukommen und von den Ergehnlssen der anderen Zweige der Mediein hier Kenntuiss zu nehmen. Das gieht sehr zu denken. Wir lesen ehenso viel üher die Aushildung der Specialisten. Wenn man diese Herren selhst hört, so betonen sie Immer die Wichtigkeit allgemein medicinischer Bildung, die Wichtigkeit des Zusammenhanges mit der Gesammtmedlein. Dle Praxis zelgt leider, wie sehr dieses Betonen Phrase lst. Schon die Specialistenliteratur zelgt das oft genug, lu Frankfurt aher konnte man sich so recht überzeugen, wie wenig den meisten dieser Herren daran lag, von der einmal im Jahre gebotenen Gelegenheit, andere Forschnigsgehiete zu ühersehen, Nutzen zu zlehen. Beinahe möchte ich diesen offen ausgesprochenen Tadel anch auf die officiellen Herren Vertreter der Inneren Mediein ausdehnen. Denn, mit vereinzelten Ansnahmen, schienen auch diese ihre Section als eine Specialistensection zu hetrachten. Sehr selten nnr sah man einen der ihrigen in den Ahtheilangen, welche sich gerade von der inueren Medicin zu vertiefter wissenschaftlicher Arheit getrennt hahen. Ich habe nicht gewusst, dass die Laryngologie, die Neurologie, anch die Pathologie nnd die Bacteriologie schon so weit von der inneren Medicln abgertickt sind. Erst in Frankfurt habe ich es am Verhalten der officiellen Vertreter jenes wichtigen Thelles der Gesammt-Medicin gemerkt.

Ganz dahin scheint auch die sohlue Zeit, wo es, für die gehildetereu Aerzte wenigstens, eine Art Pfilcht gegen sich selhst war, gelegentlich



an einer Vorlesung ans dem Gebiete der Physik oder der Chemie Theil zn nehmen.

Niemand wird die Fortschritte ieugnen, welche so intensiv einseitiges Arheiten hier and dort gezeitigt hat, aber es erhebt sich gerade anlässlich der erwähnten Verhältnisse auf der letzten Frankfurter Versammiung die Frage, oh die Versammlung deutscher Naturforscher and Aerzte nicht hesser, als es bisher geschehen ist, das Allen Oemelasame pflegen kann, ob sie nicht mehr als bisher die in Einzeicongressen Arbeitenden zu sammeln vermag.

Sehr vielfach ist schon in Frankfurt diese Frage discntirt worden. Ihre Lösung ist schwer, sber sie ist möglich. Denn schon besitzt die Gesellschaft in ihrem wissenschaftlichen Ansschusse das dafür ausrelchende Organ. Ich bitte die Berlincr klinische Wochenschrift, ihrem ansgebreiteten Leserkreise den folgenden Vorschlag zur Discussion zu nnterbreiten:

1. Alie Vorträge müssen 12. Wochen vor Beginn der Versammiung dem wissenschaftlichen Ansschusse angemeldet sein. Knrze Inhaltsangahe, die eben für dessen Orientirung ausreicht, ist erwünscht.

2. Der Ansschnss resp. die von diesem cooptirten Referenten wählen ans den Anmeidungen diejenigen aus, welche ein aligemeineres Interesse haben. Die übrigen gehören in die Fachcongresse. Diese Wahl wird leichter sein, als man znnächst glauht, weii in den ersten Jahren schon, wenn der Referent streng verfährt, erzielt werden kann, dass nur noch entsprechende Vorträge angemeldet werden. Die Aerzte werden hald lernen zn nnterscheiden, welche Themata nur den engsten Fachgenossen, also den Specialcongressen, und welche der Oesammtheit wichtig sind. Die Presse hätte gieichzeitig beiehrend mitznwirken.

8. So wird es möglich werden, dass in einer Sitzung am Tage vor der Versammlung, oder besser noch früher, aus der nun stark verminderten Zahl von Vortragenden eine ganz kieine Zahl von Abtheilungen gebildet werde, vielieicht nur 3 oder 4. Was diese bringen, ist dann sehr nahe dem Ideal verwandt, welches in diesem Jahre durch Ansetzen einer aiien Medicinern gemeinsamen Sitzung erstrebt wurde. Ja es werden sich dann anch ganz von seibst noch mehr soiche Alien gemein-

same Sitzungen ergehen.

4. Dnrch diese Anordnung gewinnen die Fachcongresse und die Naturforscherversammlungen. Ausserdem erwächst der Oewinn, dass alle diejenigen wegbleiben werden, deren Interesse nicht über den engen Kreis der Specialität hinausgeht. Denn für diese ist dann auf nuseren Versammiungen "wenig zu hoien". Wo noch keine Fachcongresse bestehen, oder wo sie direct durch die betreffende Section der Naturforscherversammlnng bisher gehlidet wurden - Pädiatrie z. B. werden sich, nicht zum Nachtheile des Faches, solche bilden.

Natürlich ist eine soiche Vorbereitung nicht leicht, aber sie wird zn leisten sein, vieileicht erleichtert dadurch, dass man die Vorsitzenden der Fachcongresse zu Referenten der Naturforscherversammlung cooptirt. Sie wissen in der Regel am besten Bescheid über das, was von allgemeinem Interesse sein mag. So, wie es jetzt lst, kann es nicht weiter gehen. Die Zahi der Anmeldungen wächst immer mehr und seinst dem eifrigen Versammlungsbesncher wird bei bestem Willen das Hören nnmöglich. Und diese eifrige Arbeit vorwiegend janger Kräfte darf ja auch nicht beschnitten werden. Wo aber soil es auf nnseren Versammlnngen hinkommen, wenn sie Alies anzunehmen gezwungen sind. Also and Naturforscherversammlung, aber ge-Fachcongresse trennte und verschledene Zwecke beider. Das ist der Kern des Vorschlages, der hier gemacht wird. Oelingt etwas Derartiges, dann erhalten wir wieder lehrreiche Versamminngen. So wie die Dinge heute liegen, ist nicht einmal mehr der Besneh der einzeinen Sectionen für nns Aerzte lehrreich. Die Herren Redner, Im Oeffihle, dass sie ganz nnter engen Fachgenossen sind, sprechen jetzt nnr mit Rücksicht auf dlese. Ein weiteres Anditorium aber wird sie zn aligemeinerer Fassung drängen, zn ihrem und der Zuhörer Vortheil. Es wird dann anch die Naturforscherversammlung wieder bringen, was sie bringen soilte, eine Answahi des Wichtigsten, was geleistet wird. Dann, aber anch erst dann, wird man an die von Waldeyer angeregte Frage herantreten dürfen, an die Frage, ob man diese Versammiungen nicht etwa nur alle zwei Jahre anberanmen solite. Bestehen die hentigen Verhältnisse fort, so wird eine Verminderung der Zahl der Zusammenkünste die Eingangs erwähnten und aliseitig empfundenen Missstände nur vermehren. Medicus.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Durch Kaiserliche Cabinetsordre let das Sanitätscorps der Marine von demjenigen der Armee getrennt und sind die von dem Generalstahsarzte der Armee bisher ansgeübten Befugnisse dem Oeneralarzt der Marine übertragen worden. Das Marinesanitätscorps wird, nach den Ansführungsbestimmuugen der Ordre seinen Bedarf an Aerzten im Wesentlichen aus solchen einjährig freiwilligen Aerzten decken, welche in den activen Dienst übertreten: die Einstellung von Studirenden für die Marine in die Kaiser Wilhelms Akademie hört mit dem 1. April 1897 auf.

- Aus Stettin wird gemeldet, dass Dr. Hans Schmid, chirurg. Oberarzt des Krankenhanses Bethanien, an den Folgen einer Infection verstorben ist. Sohmid war lange Zeit als Assistent E. Küster's am hiesigen Augustahospitale thätig und in steter Beziehung zu den Berliner chirnrgischen Kreisen verbiiehen; noch in jugendlichem Alter stehend, eine frische, energische Persönlichkeit, ist er mitten ans einer relchen Thätigkeit abbernsen worden. Ein ehrenvolles Andenken ist ihm gesichert!

- Ans Moskau wird uns gemeidet, dass Prof. Dr. Skiifossowaki (St. Petershurg) die Stelling eines Präsidenten, Prof. Klein (der Präsident des Executivomités) diejenige des Vicepräsidenten des Organisationscomités für den Internat. med. Congress übernommen hat. Oeneral-

secretair ist Prof. W. K. Roth.

- Die obigen, nus von einem bekannten Arzt und Forscher zugegangenen Anregungen erscheinen uns in hohem Maasse beachtenswerth nnd verdienen sicherlich eine eingehende Würdigung von Seiten Aller, denen das Schicksal unserer Naturforscherversammlungen anvertrant ist oder denen es am Herzen liegt. "So wie es jetzt ist kann es nicht weiter gehen", sagt Medicus, nnd man wird ihm beistimmen müssen. Noch niemals hahen wir anf den vielen Naturforscherversamminngen, anf die wir zurückblicken können, die innere Section so schwach besucht gefunden, wie diesmal! Da schliesslich viele Fragen der inneren Medicin Specialfragen sind, so wurden dieseiben an den betreffenden Stellen abgehandelt und die Innere Section ging leer aus. Die Versammiung zerfiel also in der That in eine Reihe von Specialcongressen. Nnr irrt sich Medicus, weun er glanbt, dass dieser Zustand erst von Gestern und Hente datirte. Das ist nicht erst in Frankfurt anställig geworden, sondern ist die aligemeine Klage der letzten Jahre, und speciell von nns in dleser Wochenschrift oft genng betont worden. Wir unterbreiten also die obigen Abhülfevorschläge den Collegen zur Prüfnng.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalla.

Auszeichnungen: Officierkrenz des Königl. Sächslschen Albrechts-Ordens: dem Generalarzt I. Cl. Dr. Heinzel, Corpsarzt des XV. Armeecorps; dem Oeneraiarzt II. Cl. Dr. Stricker, Corpsarzt des XVI. Armeecorps.

Ritterkrenz II. Ci. des herzogl. Brannschweiglschen Ordens Heinrichs des Löwen: dem Oherstabsarzt II. Cl. Dr.

Kirchner, Garnisonarzt in Hannover.

Ritterkreuz I. Cl. des Königl. Norwegischen Ordens des heiligen Olase: dem Stabsarzt Dr. Reinhardt in Berlin.

Niederlassungen: die Aerzte Zeiler in Oranienburg, Dr. Bracht In Dalidorff, Dr. Edel in Winligarten, Dr. Tschentscher in Liebenwalde, Dr. Hass in Ait-Landsberg, Dr. Siedel in Schönerlinde, Dr. Meyer in Brück, Dr. Repentin in Lichterfeide, Dr. Oedlng in Menslage, Dr. Schröder in Calbe (a. d. Milde), Dr. Kettler in Thale. Dr. Zickendraht in Or. Assenburg, Dr. Lehrmann in Althaldensleben, Dr. Sawali in Dueren, Dr. Vonnegnt in Münster i. W., Dr. Ruiand in Herten.

Verzogen sind: die Aerzte Piehler von Szillen nach Nentelch; Plate von Neuteich nach Tiegenhof, Dr. Rehfeidt von Danzig nach Landsherg a. W., Neusitzer von Barten nach Jungfer, Dr. Oendreitzig von Mühihansen O.-Pr. nach Eihing, Dr. Lackmann von Osterwick nach Finneutrop, Dr. Wagemann von Lengerich nach Lindenhaus, Dr. Dercken von Senden nach Irrenanstalt Hans Kannen, Dr. Mader von Lewin nach Herrmsnnsdorf, Dr. Rohrbach von Linum nach Siegendorf, Dr. Mandowski von Siegendorf, Dr. Wollenweber von Düsseldorf nach Aachen, Dr. Francke von Annahütte nach Aachen, Dr. Wachendorff von Dnisburg nach Stoiberg, Dr. Schoehel von Welnau nach Düren, Dr. Jonck von Schwetzingen nach St. Vith, Dr. Olaser von Potsdam nach Burg b. M., Dr. Roeh I von Calbe a./S. nach Lehe, Dr. Wittstock von Beetzendorf nach Willingen, Dr. Stange von Berlin nach Avenstedt, Brunner von Magdeburg nach Avenstedt, Dr. Sieberstein von Weimar nach Schönebeck a. E., Dr. Baggerd von Aken nach Colherg, Dr. Mehlhansen von Oottorf nach Eberswalde, Dr. Kuester von Freienwalde nach Dresden, Dr. Roeseier von Stettin nach Freienwaide a./O., Dr. Bergemann von Seelow nach Schöneherg, Dr. Weissmann von Rheinsherg nach Adlershof, Dr. Lewaid von Herzberge nach Kowanowko, Dr. Kantorowicz von Berlin nach Spandau, Bader von Charlottenburg nach Lindow i. N., Dr. Dennert von Berlin nach Rheinsberg, Dr. Zippei von Friedrichshagen nach Salza, Dr. Friedemann und Dr. Hailervorden von Liehenwalde, Dr. Sachrow von Aitlandsherg, Leppmann von Pankow, Beyer von Daildorf, Dr. Bohnstedt von Bresiau nach Brandenhurg a. H.

Oestorben sind: die Aerzte Dr. Schade und Dr. Niemann in Magdeburg, Dr. Sonanini in Düren, Dr. Bnnne in Düimen, Oeneralarzt a. d. Dr. Schrader in Oosiar a. H.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewaid, Lüttownlatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Litaowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No 68, adressiren.

LINISCHE WOCHENSCHR

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 30. November 1896.

№ 48.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. W. Filehne: Ueher das Pyramidon, ein Autipyriuderivat.

II. Aus dem städt. Krankeuhaus in Frankfurt a. M. Ahtheiinng des Herrn Prof. v. Noordeu. P. Deucher: Ueher Ausnntzung des Protogens im kranken Organismus.

III. Aus der Kgi. medicinischen Klinik in Königsberg i. Pr. Director: Prof. Lichtheim. R. Breuer: Zur Widal'scheu Serodiagnostik des Abdomiusltyphus. (Schluss.)

IV. J. Ritter: Ueher den Kenchhusten. (Schluss).

V. Krltikeu und Referate. Bagiusky, Lehrhnch der Kinder-krankhelteu. (Ref. Stadthageu.) — Lomry, Aetiologie der Acue. (Ref. Meissuer.) — Bödicker, Anatomie und Pathologie der Zähue. (Ref. Dieck.)

VI. Verhandlingen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft. Walde yer, Venen ln der Elienbenge; Roseuheim, Fremdkörperextractiou aus dem Oesophagus; Leunhoff, Paipation lm warmen Bade; Haveihurg, Lepra (Disc.). — Aerstilcher Verein zu Hamhurg. Hanssen, Wiesiuger, Grüueberg, Graff, Volgt, Demoustratioueu; Jolasse, Choiera uostras; Nouue, Siuusthromhose; Discussion üher Ratjen, Mageugeschwiir.

VII. Wiener Brief.

VIII. Ans deu Sectioneu der Frankfurter Natnrforscherversamminng. (Gemeiusame Sitzung aller medicinischeu Sectioneu.) Flechsig, Gelstige Vorgäuge; Ediuger, Gehirnbahuen in der Thierreihe; Ewaid, Beziehungen zwischen der motorlschen Hirnrinde und dem Ohrlahyrinth.

IX. C. v. Noordeu: Erklärnig.

X. Tagesgeschichtliche Notizen. - XI. Amtliche Mitthellungeu.

I. Ueber das Pyramidon, ein Antipyrinderivat.

Wilh. Filehne.

Demnächst wird an einem anderen Orte eine ausstthrliche Mittheilung über die Einzelheiten einer Untersuchung erscheinen, welche ich in Gemeinschaft mit Herrn Dr. Karl Spiro, erstem Assistenten am physiologisch-chemischen Institute der Universität Strasshurg, tiher das (4) Dimethylamidoantipyrin ausgeführt hahe. Der Kürze halber nennen wir diese Suhstanz "Pyramidon", deren voller Name (4) Dimethylamidophenyldimethylpyrazolon" sein wtirde. Sie entsteht, wenn man im Pyrazolonkerne des Antipyrinmolektils (vom Benzolkerne aus tiber die heiden Atome Stickstoff hinweggezählt) das am 4. Atome (einem Kohlenstoff-Atome) haftende Wasserstoff-Atom durch die Gruppe -NCII3. ersetzt.

Sicherlich hestebt für den Praktiker heutzutage kein Bedurfniss nach einem neuen Ersatzmittel des Antipyrins und ähnlicher Antipyretica, "Antinervina" und "Neurotica".

Aher diese Mittheilung bezweckt durchaus nicht, den Aerzten ein neues Nerven- und Fiehermittel für die Praxis zu empfehlen. Vielmebr heabsichtigt sie, den Klinikern und Anstaltsärzten Kenntniss von einer im Experimente grundlich nntersuchten und am gesunden und kranken, fiehernden und nichtfiebernden Menschen ansreichend geprohten Substanz zu geben, welche in ihren Wirkungen hei aller Aehnlichkeit einen unserer Meinung nach wesentlichen Unterschied gegenüber der Antipyrinwirkung zeigt. Aufgahe des Klinikers würde es sein festzustellen, oh dementsprechend unsere Vermuthung zutrifft, dass das l'yramidon in gewissen Richtungen als Arzneimittel verwendet zu werden Anspruch hat. Und zu derartigen Untersuchungen will diese Mittheilung einladen.

Damit nun ein vorzeitiges Eindringen in die Praxis verhittet werde, ist das Pyramidon im Handel nicht zu hahen. Für wissenschaftliche Untersuchungen wird es von den Höchster Farbwerken, vorm. Meister Lucius & Brüning zur Verfügung gestellt werden.

Indem ich hezitglich der Darstellung des Pyramidons und der Gesichtspunkte, die zu seiner Darstellung führten, sowie ilber die Experimente an Thieren und sonstige Einzelheiten auf die in Aussicht gestellte ausführliche Abhandlung verweise, will ich hier nur dasjenige vorbringen, was für den angegehenen Zweck von Interesse ist.

Das Pyramidon ist ein gelhlich weisses krystallinisches Pulver, in Wasser etwa im Verhältniss von 1:10 löslich; es ist so gnt wie geschmacklos. Die farhlose Lösung erhält mit Eisenchlorid eine intensiv blauviolette, bald ins Violette tibergehende Färbung, die (im Vergleiche zu der analogen [Roth-]Färhung des Antipyrins) sehr hald abhlasst und verschwindet. Mit Nitrit und Schwefelsäure erhält man eine weniger intensive und ebenfalls schnell abhlassende und verschwindende Violettfärbung (während die entsprecbende Grünfärbung des Antipyrins viel haltharer ist). Auch mit rauchender Salpetersäure giebt Pyramidon nur violette oder schmutzig-amethystfarbene Lösung (während Antipyrin erst gritne, dann hei weiterem Zusatz nach Sieden rothe Lösung giebt).

Die Wirkungen des Pyramidons auf das Nervensystem sind denen des Antipyrins durchaus analog; auch die Steigerung der Wärmeabgahe hei normalen Kaninchen und Hunden, die Blutdrucksteigerung u. s. w. sind wie die durch Antipyrin veranlassten. Ebenso ist der Mechanismus der Entfieherung hier der gleiche wie dort: Aenderung der Regulation, und Abkühlung hauptsächlich durch Steigerung der Wärmeabgabe, weniger durch Verminderung der Wärmeproductiou.

Aher es hestehen doch erhebliche Unterschiede hei genauerer

Beobachtung zwischen der Wirkung des Pyramidons und der des Antipyrins. Hier seien nur diejenigen erwähnt, welche auch für die Verwendung an Kranken in Betracht kommen.

Das Pyramidon ist, verglichen mit Antipyrin, in wesentlich kleinerer Dosis schon wirksam. Beim Frosche ist es mehr als vier Mal, beim Warmblüter, einschlicsslich Menschen, fast drei Mal so wirksam als jenes (anch die tödtlichen Dosen stehen bei den Thieren im selben Verhältnisse).

Sodann - und dies ist von besonderer Wichtigkeit - entwickelt sich die Wirkung, gleiche Gesammtstärke der Wirkung vorausgesetzt, beim Pyramidon viel allmählicher und vergeht ebenso viel langsamer als beim Antipyrin. Nehmen wir beispielsweise - wegen der genanen Messbarkeit gerade dieser Wirkung - die antipyretische Action beider Mittel, so sehen wir beim Pyramidon eine viel mildere, abstufharere und relativ länger dauernde Beeinflussung als heim Antipyrin.

Wer die jäh wirkenden und plötzlich in ihrer Wirkung nachlassenden Antipyretica, z. B. Hydrochinon und Kairin, mit ihren heftigen Schweissen bei der Entfieberung und ihren unbeimlichen Sehüttelfrösten noch in der Erinnerung hat und sich erinnert, wie sehr - als erstes - das Antipyrin, durch den im Vergleich zu jenen Mitteln langsamer sich entwickelnden und allmählich wieder sich ausgleichenden Verlauf seiner Wirkung, als ein mildes, lenk- und abstufbares Antipyretienm sich schnell in Gunst setzte, - der wird verstehen, warum das Pyramidon uns, nicht etwa bloss als Antipyreticum, schon allein wegen der im Vergleich zum Antipyrin wesentlich feiner abstufbaren, und milder ablaufenden und relativ länger anbaltenden Wirkung eine gründliche klinisch - therapeutische Prüfung zu verdienen scheint.

Bedenkt man ferner, wie zahlreich die Indicationen für das Antipyrin durch die vielfache Anwendung allmählich geworden sind und wie mannigfaltige therapeutische Wirkungen dieses Stoffes erst durch die klinische Prüfung ans Licht gefördert sind, so dass die zuerst gekanute antipyretische Wirkung gegen die sonstige Verwendung dieses Mittels ganz in den Hintergrund gedrängt ist, - so sebeint das Pyramidon auch in dieser Hinsicht ein genaues klinisches Studium werth zu sein.

Es sei noch erwähnt, dass namentlich in Thierversuchen ganz besonders genan auf etwaige materielle Veränderungen des Blutes mit negativem Resultate gefahndet worden ist. Mikroskopisch und spektroskopisch liess sieh nichts ermitteln; der Leichenbefund bei acut, subacut und subchronisch mit höchsten Gaben vergifteten Thieren ergab keinerlei Blutungen, Gefässverlegungen oder Degenerationen. Die in meinem Institute gehräuchlichen Methoden zum Nachweis von intravitalen Gefässverlegungen (Selbstfärbung der Thiere und Ausspülen des Gefässsystems im noch lehenden — also dann sterbenden Thiere) sind — allerdings mit Unrecht — von einigen Seiten beschuldigt worden, als mehr Gefässverlegungen demonstrirend denn vorbanden; um so beweisender ist nun hier der negative Befund bei Pyramidon.

Versuche am Menschen. Gaben bis zu 0,5 liessen am Gesunden weder subjectiv noch objectiv eine Wirkung erkennen. Nach 20 Minuten giebt der Urin die Eisenehloridprobe deutlich. Mit Nitrit und Schwefelsäure und ebenso mit rauchender Salpetersäure erhielt ich keine erkeunbare Reaction. wenn Pyramidon zu normalem Urine direkt hinzugesetzt wird, lassen die beiden letzteren Reactionen im Stich. Die Eisenchloridreaction ist im Harne übrigens auch nicht unverändert: es resultirt eine Ungarweinfarbe mit einem Stich ins Amethyst-

Die Versuche an Kranken, welche ich zu melden habe, sollten selbstverständlich nur vorlänfig orientirende sein. Ich benutze diese Gelegenheit, um meinem verehrten Herrn Collegen Kast, der sie mir in entgegenkommendster Weise ermöglichte, sowie dem Assistenzarzte der medicinischen Klinik, Herrn Dr. Kaiser, der mich mit seiner zuverlässigen Art wirksamst unterstittzte, meinen herzlichen Dank anszusprechen.

Die benutzten Gabengrössen, welche sich als eben noch wirksam einerseits und als jedenfalls noch zulässig anf der anderen Seite crwiesen, lagen zwischen 0,1 nnd 0,75. Für einen Erwachsenen erscheint die einmalige Gabe von 0,3-0,5 und eine pro die zweimal gereiebte von 0,3-0,5 für den Anfang zunächst als zweckmässig. Wie weit gestiegen werden darf, ist erst noch vorsiehtig anszuprobiren.

Gegen "Schmerzen" versehiedener Art, Kopfschmerzen Fiebender in 3 Fällen, ferner in je einem Falle von Schmerzen in pseudoleukämisehen Lymplidrüsen und Milz, von Peritonitis tuberculosa, schmerzhafter Steifigkeit im Nacken eiues Tuberculösen, Cephalalgie in Folge von Anämie, von Polyneuritis in Folge von ehronischer Arsenvergiftung, bei heftigen, seit 1 Jahren bestchenden Kopfschmerzen einer vor 2 Jahren wegen eines Mammacarcinoms Operirten, bei Intercostalnenralgie nach Influenza, bat sich das Mittel, wiederholt angewendet, jedesmal prompt bewährt. Die Schmerzen versehwanden auf längere Zeit vollständig. Nur in der letztgenannten Neuralgie waren sie - wenn auch wesentlich gelindert - nicht völlig behoben. Bei Kopfschmerzen genügte die Dosis von 0,4 durchans.

In 4 Fällen von Nephritis wurde das Mittel versucht. Der eine Fall betraf eine Nephritis chronica neben Lungentuberculose. Der zweite war eine chronische atropbische Nephritis mit Hypertrophie des linken Ventrikels, Retinitis albuminurica und hänfigen heftigen Kopfschmerzen. In einem ferneren Falle bestand eine Nephritis subacuta bei einem kurz vor der Entbindung eklamptisch erkrankten 22 jäbrigen Dienstmädchen. allen diesen Fällen liess sich kein Einfluss auf die Symptome der Krankheit oder die Krankbeit selber erkennen. Im letzteren Falle schien die Diurese unter Pyramidon 0,5 zuzunehmen, in den anderen Fällen nicht. Spee. Gewicht, morphotische Bestandtheile, Eiweissgehalt u. s. w. blieben ungeändert. Beeinflussung von Herz- und Gefässspannung wurde nicht beobachtet. Die im Falle III (Schrumpfniere) vorhandenen Konfschmerzen wurden prompt beseitigt. Uuangenebme Erscheinungen zeigten sich bei keinem der Patienten.

Die antipyretische Wirkung wurde in 12 Versuchen an Patienten geprüft. Die Fälle betrafen:

36j. Bauarbeiter mit Peritonitis tuherculosa. Anf 0,2 Pyramidon geht die Temperatur von 39,4°C. langsam (in 5 Stunden) auf 38,2°C. hernnter, während die Pulsfrequenz von 110 anf 100 fällt und der Puls kräftiger wird. Der Fieberabfall ertolgte obne Schweiss, der Anstieg Temperatur entsprechend allmäblich.

Eine 22j. Frau mit Lungen- und Lymphdrüsentuberenlose. 0,3 Pyra-midon lassen die Temperatur von 37,8° in 7 Stunden auf 37,0° sinken. dann langsames Steigen (Abends) nur bis 38,2 (nach 9 Stunden, Abenda 10 Ubr), während sie bis dabin Abends stets bis 39°C. betrug. Pulsfrequenz sank von 118 auf 96, die Spannung hesserte aich. Das Allgemeinbefinden wurde günstig beeinflusst.

Ein 45 J. alter Mann mit Lungeutuberculose; im Wesentlichen wie vorige Fall durch 0,3 Pyramidon beeinflusst.

der

Eln 23j. Schiffer mit schwerem Typhus abdominalis, zweite Krankbeltawocbe. Anf 0,3 Pyramidon geht die Temperatur von 40,3° 2 Stunden auf $38,2^{\circ}$ und hebt sich in weiteren 3 Stunden allmäblich wieder auf $40,4^{\circ}$. Puls bei $40,3^{\circ}=96$, bel $38,2^{\circ}=88$, hei $40,4^{\circ}=104$. Das Sinken der Temperatur erfolgte unter mässigem Schweisse; meistens wurde sonst ausdrücklich "kein Schweiss" protocollirt. Wirknng subjectives Woblbefinden. Anderen Fiebermitteln gegenüber erwics sich die Temperatur dieses Kranken als sebr hartnäckig

Ein 12 j. Schüler mit Scarlatina. 0,15 Pyramidon erniedrigte die Temperatur innerhalb 3 Stunden von 39,4° anf 37,6°, wo ale Halt wo aie Halt macht, um erst nach 12 Stunden (nächsten Morgen) wieder zu steigen. Puls von 112 auf 84.

Ein 18]. Dieustmädchen, Erysipelas faclei. 0,1 Pyramidon, Mittags 12 Uhr 43 Min. gegeben, lässt die Temperatur in 3 Stunden von S9,2 auf 38,0°. Pals von 108—118 auf 92 gehen. Nach 5 Stunden noch 38,0°.



Abends 7 Uhr 45 Min. 39,0°, 9 Uhr 45 Min. 39,8° mit 118 resp. 112 Puisen in der Minute. Schweiss bei der Entfieberung kaum zu be-Besseres Befinden subjectiv. Nächsten Mittag 12 Ubr 30 Min. merken. bei 38,1°, Puls 100, erbält sie 0,2 Pyramidon. 1 Ubr 38,9°, Puls 100.

1 Ubr 30 Min. 38,5°. 2 Uhr 30 Min. 38,3°. 3 Ubr 30 Min. 38,0°. 5 Uhr 30 Min. 37,9°, Puls 90—96. Die Temperatur ist Abends 9 Uhr 30 Min. erst 38,0°. Die Kopfsebmerzen, die gestern nach 0,1 nicht wesentlich erleichtert waren, sind heute wesentlich geringer geworden. 4 Tage später, während das Erysipel auf die Kopfhaut fortgeschritten ist, wird bei 39,6° C., Prils 120, Pyramidon 0,3 gegeben. In 3 Stunden geht die Temperatur langsam bis auf 37,1° und ist nach weiteren 8, im Ganzen also 11 Stunden. erst auf 37,9°. Der Puls bei 37,1° schlägt 94, kräftiger, bei 37,9° 104 Mal in der Minute. Auch diesmal kein Schweissausbruch. Subjectives Wohlbe 3nden. Kopfsebmerzen erbeblich gebessert.

Eine 21 i. Hutnäherin. Pseudoleukämie. Allahendlich hedentende Temperatursteigerungen. Schmerzen in den Drüsentnmoren und in der Milz. Bei Fieber Kopfschmerz. Zu Beginn der üblichen Temperatur-stelgerung wird eines Tags 1¹/₂ Ubr Mittags 0.4 Pyramidon (bei 38,2°) gegeben. Die Temperatur geht innerbalb 3½, Stunden bis anf 36,8° herab. Puls von 108 auf 76. Eine zweite um 5 Ubr gereichte Gabe von 0,2 Pyramidon verhindert jedes weitere Ansteigen über 37,5 bis zum nächsten Morgen (stündliche Messungen). Subjectiv äusserst wohl. Die Drüsen- und Milzschmerzen verschwanden. Keine nnangenebme Nebenwirkung. Gegenprobe mit 8 mal 0,2 Chinin. hydrnchloric. fiel an

einem anderen Tage negativ aus.

Der znerst genannte Patient, Fall von Peritonitis tuberculosa (36j. Babnarbeiter), erhielt 4 Wochen nach den ersten Versuchen hei Gelegenheit einer Exacerbation. Temperatur 38,9° (Pnb 120), 0.75 Pyramidon. In 3 Stunden ist das Minimum mit 37.4° (Pnb 100) erreicht, das auch nach weiteren 2 Stunden (5 Stunden nach der Einnahme des Mittels) forthesteht. 8 Stunden nach der Einnahme erst 87,9 6. Die Defervescenz erfolgt unter geringem Schweiss. Der Pnls war kräftiger geworden. Das vorhanden gewesene (zweimalige) Erbrechen hat sistirt. Kopfschmerzen verschwunden. Patient bat wiederbolt später zur Erleichterung um Pyramidon gebeten, nach welchem er sich stets so besonders wohl fühle.

Eln 18j. kräftiger Schlosser, Infinenza -- Pnenmonie. Ziemlich starke Benommenheit des Sensoriums. Bei 40,6° (l'uls 116, weich) 0,75 Pyramidon. Nach 30 Min. 39,6°. Nach weiterer Stunde 38.5°, in den nächsten 2 Stunden 40.0° und 40.4° , dann (von Stunde zu Stunde) 89.9° , 38.9° , 37.8° , 38.2° , 37.5° ($9^{1}/_{1}$ Stunden nach der Einnabme), (Puls 98, kräftiger); dann langsames Steigen bis 38,8 (Puls 110) in weiteren 9 Stunden. Die Entfieberung erfolgte unter geringem Schweissausbruch. Sensorium etwas freier. Am nächsten Tage werden nur 0,5 Pyramidon gereicht, nachdem sich der alte Status (starke Benommenheit des Sensoriums, hohes Fieber) wieder hergestellt hatte. Temperatur 40,5° (Puls 143). Nach 30 Min. 39,8°. Nach 2½ Stunden 3×,5° (Puls 118). Vnn da an langsames Steigen bis 40,3°. Sebweiss war nicht bedeutend. Sensorium ganz frei geworden.

Dieses sind unsere Beobachtungen. Ihre Zahl ist zu klein, um mehr zu sagen, als dass es sich verlohnen dürfte, das Pyramidon grundlich zu prufen. Seine schmerzstillende Wirkung ist so gut wie constant. Der allmähliche Ablauf (Eintritt, Dauer, Vergehen) der Wirkung ist ein sicher constatirter Vorzug dieser Substanz.

Die Kleinheit der Dosis (0,2-0,4-0,5 für Erwachsene), die Löslichkeit des Pyramidons in Wasser und der Umstand, dass das Pyramidon kaum nennenswerth und nicht unangenehm schmeckt, lassen es für die ersten Versuche empfehlenswerth erscheinen, die Arznei etwa so zu bereiten, dass man Pyramidon 1:30 in Wasser ohne Corrigens löst und ... je nachdem 5 bis 15 ccm (resp. 1 Theelöffel bis zu 1 Esslöffel) nehmen lässt, wenn man nur eine einzige Gabe reichen will. Sonst etwa: 10 ccm und nach 4 Stunden noch einmal 10 ccm.

II. Aus dem städt. Krankenhaus in Frankfurt a. M. Abtheilung des Herrn Professor v. Noorden.

Ueber Ausnutzung des Protogens im kranken Organismus.

Privatdocent Dr. P. Dencher.

Vor Kurzem ist von F. Blum') eine neue Klasse von Albuminverbindungen beschrieben worden, welche sich vor allen

anderen dadurch anszeichnen, dass sie ihre Coagulirbarkeit in erhitzter, wässcriger Lösung eingebüsst haben.

Von diesen Eiweissstoffen, Protogenen, ist vorerst das Ovoprotogen von den Höchster Farbwerken hergestellt und mir zur Verfügung gestellt worden. Unter Protogen kurzweg ist im Folgenden Ovoprotogen verstanden.

Die chemischen Eigenschaften des Protogens sind von Blum an angegebener Stelle beschrieben; ebenso sind Ausnntzungsversuche am normalen Menschen von Blum angestellt und in dieser Wochenschrift veröffentlicht worden.

Dagegen liegen noch keine Untersnchungen vor tiber den therapeutischen Werth des Protogens, d. h. über seine Verwendung im kranken Organismus.

Vermöge seiner Sterilisirbarkeit in gelöstem Zustande muss das Protogen unzweifelhaft seine Hanptbedentung bei der subcutanen Ernährung finden. Präcise Stoffwechseluntersucbungen mit dieser Applicationsweise sind beim Menschen wohl nur unter ausnahmsweise günstigen Umständen möglich: die Stoffwechselversuche am llunde von Blum, zusammen mit kleinen Beobachtungen am Menschen, gentigen vollständig um zu beweisen, dass wir durch die Entdeckung des Protogens zur Möglichkeit gelangt sind, den Menschen von der Haut aus mit Eiweiss zu

Die Löslichkeit, die Sterilisirbarkeit, der hohe Stickstoffgehalt (12,7 pCt.) des Protogens müssen diesem Stoffe aber auch eine hervorragende Stellung in der Krankenkost zuweisen. Ausser bei allgemeinen Schwächezuständen, nach Operationen, wo eine kräftige, flüssige Kost erwünscht ist, bei Stoffwechselanomalien, namentlich Diabetes, wo viel Eiweiss eingeführt werden soll, kommen die verschiedensten Erkrankungen des Magendarmtractus in Betracht. Auf der Abtheilung des Herrn Prof. v. Noorden in Frankfurt a. M. sind mit Protogenlösungen bei Kinderdiarrhoe schon gunstige Erfahrungen gesammelt worden, ebenso konnte ich selber einen ausgezeichneten Erfolg bei einer chronischen Diarrhoe beim Erwachseuen constatiren: ich zweiste nicht daran, dass das Protogen auch bei den Diarrhoen der Phthisiker mit Nutzen Verwendung finden wird.

Durch die Zuvorkommenheit der Herren Prof. v. Noorden nnd Dr. Blum in Frankfurt a. M., denen ich deswegen sehr zu Danke verpflichtet bin, war es mir möglich, bei einer magenkranken Patientin einen genauen Ausnutzungsversuch mit Protogen vorzunehmen uud auf diese Weise das interessante neue Eiweisspräparat praktisch zu erproben. Es handelte sich um ein Carcinoma ventriculi et peritonei mit Anacidität und Erscheinungen von Pylorusstenose. Ich gebe im Folgenden in Kürze die Krankengeschichte und schliesse daran meine Untersuchungen und die Resultate derselben.

Patientin M. H., 28 Jabre alt, ledig, erkrankte vor 8 Monaten mit Auftreibung des Banches, Gefühl der Vötle im Magen, hier und da Erbrechen, auch Morgens nüchtern. Die Patientin verlor den Appetit und magerte langsam ab. Blut war weder im Erbrochenen, noch im Stulil oder Urin. Menses regelmässig. Früher gesund, hereditär in keiner Weise belastet.

Beim Eintritt am 22. Juni 96 war die Patientin in ziemlich schlechtem Allgemeinzustand, namentlich war sie beträchtlich abgemagert und anämisch. Am Halse wurden einige barte Drüsen constatirt, Herz and Langen waren normal, ehenso Urin; kein Fieher. Ahdomen aufgetrieben, in der Magengegend auch im nüchternen Znstande Plätschern zu erzeugen; links vom Nabel ein handtellergrosser, Bacher, kieinböckeriger, derber, verschleblieber Tnmor; auch per vaginam ist binter dem Uterus ein kleiner Tamor zu fühlen. Magennntersnebung ergiebt zu wiederholten Malen: Fehlen freier Salzsänre, Retention, keine Sarcinc, keine langen Baeillen, Uffelmann'sche Reaction (Stranss'sche Modification) negativ. Zwei Tuberculininjectionen von 0,003 und 0,005 Tuherculin (wegen des Verdachts auf Peritonealtuherculose) hrachten keine Reaction

Eiweisskörper. Zeitschr. f. phys. Chemie XXII, 2, 1896. - Derselbe, Protogen, eine neue Klasse von löslichen, angerinnbaren Albuminsubstanzen. Beri. klin. Wochenschrift 1896, No. 27.

¹⁾ Dr. F. Blum, Ueber eine neue Klasse von Verbindungen der

Die Diagnose wird auf Magencareinom und Peritonealcareinom gestellt. Die Patientin zeigt ausgesprochene Ahneigung gegen Fleischspeisen; um die nöthige Eiweisszufuhr zu sichern, hielt Herr Prnfessor v. Noorden einen Ernährungsversuch mit Protogen für gehoten.

Vorerst werden einige vergleichende Untersuchungen über die Resorption des Protogens und anderer Eiweisskörper im Magen der Patientin angestellt, welche in der folgenden Tabelle übersichtlich dargestellt sind (s. Tabelle I).

Die Versuchsanordnung war jeweilen die folgende: Am Abend vor dem Versuchstage wurde der Magen vollständig ausgespült und die Patientin genoss nichts mehr bis zum Morgen. Morgens 7 Uhr nahm sie dann die Suppe zu sich, welche auf ihre Resorbirbarkeit geprüft werden sollte. Um 9 Ubr wurde der Mageninhalt wieder ausgehehert und zwar wurde zuerst möglichst viel Inhalt ohne Spülung gewonnen, nachher erst wurde auch noch bis zum völligen Klarwerden nachgespült. Der unverdünnte Mageninhalt wurde auf Acidität und Salzsäuredeficit titrirt (Methode v. Noorden und Honigmann) und im unverdünnten wie verdünnten Mageninhalt getrennt der Stickstoffgehalt nach Kjeldahl-Argutinsky bestimmt.

Zur Vergleichung mit Protogen wurde Somatose, gequirlte Hühnereier, Caseinnatrium (Nutrose)¹) herangezogen. 250 ccm 10 proc. Protogenlösung wurde 10 Minuten lang mit 250 ccm Hafermehlsuppe aufgekocht; Somatose, zerschlagene Eier und Nutrose wurden während des Erkalteus in 500 ccm heisse Suppe eingerührt.

Tahelle I.

	Einfuhr			M	agen	inhal	t	Aus dem Magen ver-		
		gehalt ben	auer	nsgehe- erdünnt		deficit	gehalt	Mage: schw 8tick	rand	
Datum	Art der Suppe	Stickstoffgehalt derselben	≃ Verweildauer	S Meuge, ansgehe- B bert, nuverdünnt	- Acidität	Salze uredeficit	즉 Stickstoffgehalt	in gr	in ^o / ₀ (der Einfahr)	
3. VII.	25 gr Protogen 10 gr Knorr'sches Ha- fermehl 500 gr Wasser 4 gr Kochsalz	3,85	2	450	_	_	2,50	0,85	25,4	
4. γ ιι .	25 gr Protogen	3,8 5	2	410	1,5	1,9	2,15	1,20	85,8	
6. VII.	20,6 gr Somatose	2,78	2	480	2,1	1,2	2,06	0,67	24,6	
7. VII.	147 gr zerschlagene Eier	8,89	2	620	2,2	1,2	3,86	0,03	0,9	
18. VП.	25,2 gr Nutrose 10 gr Knorr etc. wie oben }	3,85	2	500	1,2	1,8	2,79	0,56	16,7	
21. VII.	26 gr Somatose 10 gr Knorr etc. wle oben	8,85	2	450	1,9	1,5	2,67	0,68	20,3	

Aus der Tahelle ergiebt sich, dass im pathologisch erweiterten, stenosirten, anaeiden Magen dieser Patientin bei gleicher Verweildaner das Protogen am besten ausgenutzt wurde. Nach 2 Stunden waren das eine Mal 25 pCt., das andere Mal 35 pCt.

des Stickstoffs verschwunden und es ist nicht zu bezweifeln, dass die procentische Ausnutzung bei Einsthrung eines geringeres Quantums noch besser gewesen wäre. Die Somatose reicht allerdings an dieses Resultat einmal mit 24,6 pCt. Ausnutzung beran; immerhin ist zu bemerken, dass in diesem Falle aus Versehen zu wenig Somatose verabreicht worden war; bei gleichem Stickstoffgehalt der Suppe (im letzten Versuch) ergab sich nur eine Ausnutzung von 20 pCt. der Somatose. Nutrose bleibt mit 17 pCt. noch hinter diesem Werth; die günstigen Erfahrungen anderer Autoren mit diesem Stoffe sind also wahrscheinlich mehr auf die Darmverdauung oder einen intacten Magen zu beziehen. Zerschlagene Hühnereier ergaben nicht einmal eine Ausnutzung von 1 pCt.; ausserdem machten sie der Patientin beträchtliche subjective Beschwerden. Hier ist auch zu bemerken, dass Nntrose nur widerwillig aufgenommen wurde; dagegeu wurde Somatose im Geschmack noch dem Protogen vorgezogeu.

Nach diesen Untersucbungen konnte es sich für einen vollständigen Stoffwechselversuch bei der Patientiu nur uoch darum handeln, Somatose mit dem Protogen zu vergleichen. Dies wurde denn auch an je drei auseinanderfolgenden Tagen getban. Die Resultate sind in der folgenden Tabelle übersichtlich zusammengestellt (s. Tabelle II). Sämmtliche Untersuchungen sind nach v. Noorden's Grundriss einer Methodik der Stoffwechseluntersuchungen augestellt. Am Schlusse jeder Periode, d. h. am Morgen des vierten Tages, bevor wieder Kohle gegeben wurde, musste natürlich der Magen ausgespült und der Mageninbalt als nicht resorbirt abgerechuet werden. Selbstverständlich war auch vor Beginn des Versuches der Magen ausgespült worden.

Aus deu beiden Parallelversnchen (Tabelle II und III), in welchen bei soust aunähernd gleichen Versuchsbedingungen das eine Mal eine gewisse Summe von Stickstoff als Protogen, das andere Mal die gleiche Summe als Somatose zugeführt worden war, ergiebt sich wiederum eine bessere Ausnutzung in der Protogenperiode. Trotz der Anacidität wurden in dieser Periode volle 92 pCt. des eingeführten Stickstoffs resorbirt, in der Somatoseperiode dagegen 78 pCt. Hand iu Hand mit der besseren Ausnutzung des Stickstoffes ging auch eine bessere Fettresorption: in der ersten Periode wurden 85, in der zweiten 71 pCt. des eingeführten Fettes resorbirt. Die gleiche Beohachtung hat übrigens Blum anch an normalen Menschen gemacht, dass nämlich bei Einnahme von Protogen die Fettresorption steigt.

Die Aetherschwefelsäuren sind in beiden Versuchsperioden vermehrt. Nach v. Noorden (Pathologie des Stoffwechsels, S. 245) kann dies nicht unbedingt auf deu Mangel an Salzsänre im Magen bezogen werden. Immerhin ist zu betonen, dass in unserem Falle die Vermehrung der Aetherschwefelsäuren absolut und namentlich relativ höher ist in der Somatoseperiode als in der Protogenperiode; auch dieses kann eventuell zu Gunsteu des Protogens ausgelegt werden.

Die Resorption von 92 pCt. des eingeführten Stickstoffes, trotzdem am 4. Tag das im Magen Retinirte ausgebebert wurde, ist gewiss ein sebr günstiges Ergebniss, welches weitere Anwendung des Protogens von selbst empfiehlt. Aber auch die Ausnützung der Somatose mit 78 pCt. ist noch als gut zu bezeichnen. In Wirklichkeit fühlte sich denn auch die Patientin nach den beiden Versuchsperioden wesentlich gekräftigt, verlangte selbst wieder nach den Suppen, hatte in beiden Perioden zusammen 700 gr an Körpergewicht zugenommen. Der Allgemeinzustand war so geworden, dass die Operation vorgeschlagen werden durfte. Bei Empfehlung derselben ging mau von der Annahme aus, dass Hindernisse für die Entleerung des Magens



¹⁾ cfr. F. Röimann, Ueber salzartige Verhindungen des Caseins und ihre Verwendung. Berl. klin. Wochenschrift 1895, No. 24. — E. Saikowski, Ueber die Anwendung des Caseins zu Ernährungszwecken. Berl. klin. Wochenschrift 1894, No. 47. — R. Stüve, Klinische und experimentelle Untersuchungen üher einige neuere Nährmittelpräparate. Berl. klin. Wochenschrift 1896, No. 11.

Tahelle II. (Protogen.)

						1 anem	, 11. (1	Totoge										
	Einfu	h r					A	usfi	hr					Res	огр	t i o		Stickstoff-
Datum		C'AL ala			u	rin		Stuhl	(dreitä	gig)	1	Magen		Sticks	toff	Fe		
•	Nahrung	Stick-	Fett	Menge	Stick- stoff	Schwef		Ge- wicht	Stick- stoff		Menge	Stick- stoff	Fett				0.1	Bilanz
		gr	gr	cem	gr	(H ₂	30,)	trecken	gr	gr	cem	gr	gr	gr	*/a	gr	/0	
8. VII.	50 gr Protogen 40 gr Knorr'sches Hafermehl	10,0	129,6	800	7,1	2,02	0,48											
9. VII.	50 Protogen 40 Knorr	10,6	151,8	1480	10,3	1,40	0,28	81	1,0	4,7	525	1,5	60,2	28,7	92	369	85	+ 2,6
10. VII.	50 Protogen 40 Knorr	10,6	152,5	1030	8,7	2,26	0,25											
	Summe I	31,2	433,9		26,I	5,7	1,0											
						Tabel	le III.	(Soma	tose.)									
13. VII. (48 gr Somatose 40 Knorr	10,6	164,6	1120	7,6	1,18	0,88											
14. VII.	53 Somatose 40 Knorr	11,2	162,9	1180	7,2	1,47	0,81	91	5,6	18,4	710	1,5	133,5	25,4	78	333	71	+ 2,3
15. VII.	50 Somatose	10,7	157,7	1260	8,2	1,76	0,42											
	Summe II	85,2	485,2	-	28,0	4,7	1,I	}									ł	

Tahelle IV.

Protogen nach der Gastroenterostomie.

	Einfu	h r.			Ansfuhr.						Resor	ption.		Stickstoff- Bilanz	
Datum.		Stiek-				Trin			Stuhl		Stickstoff		Fett		Stick
	Nahrung	stoff	Fett	Menge	Stick- stoff	Ge- sammt-	Aether-	Gewicht	Stick- stoff	Fett					
		gr	gr	cem	gr		lelsäure	trocken	gr	gr	gr	·/o_	gr	0/0	gr
20. VIII. {	15 Protogen	4,2	86,3	780	8,4	1,56	0,38								
21. VIII.	30 Protogen 30 Hatermehl 13 Butter 280 Rahm 800 Milch	7,2	66, 6	890	7,8	1,64	0,29	108	5,0	40,2	13,8	72	111,3	74	— 8,I
22. VIII. (35 Protogen	6,9	48,6 	875	5,7	1,30	0,20								
٠.	Summe	18,3	151,5		21,4	4,5	0,9								

beständen (Abknickungen), welche alsbald wieder ihren schädlichen Einfluss suf die Ernährung geltend machen würden. Es erschien zweckmässig, zu operiren, so lange der Kräftezustand gut war. Die Laparotomie wurde am 1. August von Herrn Dr. Rehn ausgeführt. Es ergab sich: Carcinom am Pylorus, am Colon transversum und sm grossen Netz, ausserdem sn anderen Stellen des Peritoneum. Es ergsb sich ferner, dass in der Tbst die Gefahr einer Pylorusstenose und einer Abknickung des Duodenums unshe hevorstand. An Radicaloperation war nicht zu denken, daher heschränkte sich die Operation auf Anlegung einer Magen-Darmfistel.

Die Patientin erholte sich bei glattem Wundverlanf anscheinend ziemlich rasch von den Folgen der Operation; immerhin blieb der Appetit noch lange und stark gestört'). Es schien mir interessant, das functionelle Resultat der Operation auch soweit festzustellen, als ich versuchte, einen ähnlichen Stoffwechselversuch, wie vor der Operation, auch nsch der Operation zu wiederholen. Das Ergebniss ist in der vorstehenden Tabelle IV niedergelegt.

Die Tabelle IV, verglichen mit Tabelle II, ergiebt die auffällige Thatsache, dass die Ausnützung der Nahrung nach der Operation schlechter war als vorher, obschon die Zufubr beträchtlich weniger reichlich war; die Kranke war nämlich nicht dazu zu bringen, mehr sls diese schmsle Kost zu sieh zu nehmen. Offenbar hatte sich die Pstientin doch uicht so weit erbolt von der Operation — es waren 18 Tage seither vergangen —, dass sich der Organismus schon gänzlich an die neuen Verhältnisse gewöhnt hätte, und es bleibt deshalb wohl nichts übrig, als diese Periode getrennt und unabhängig zu beurtheilen. Da erscheint denn die Ausnützung des Stickstoffes zu 72 pCt. und diejenige des Fettes zu 74 pCt. noch eine ziemlich gute und es liegen zum mindesten keine Gründe vor, im Protogen irgend eineu nachtheiligen Einfluss zu suchen. Dies ergab sich auch aus einem weiteren Versuch, welcher vom 25.-27. August mit Somatose angestellt wurde: es stellten sich schwere Diarrhöen ein, das Resultat wurde dadurch ungenau, war aber ganz sicher noch ungünstiger als beim Protogen.

Aus sämmtlichen Untersuchungen ergiebt sich, dass das Protogen im anaciden, stenosirten Magen nicht nur gut vertragen, sondern auch am besten von allen damit verglichenen Eiweissstoffen ausgenützt wird. Es kann also zu weiteren ähnlichen Versuchen und zu directer Anwendung als sehr leicht resorbirbarer stickstoffreicher Nahrungsstoff nur empfohlen werden. Ohne Zweifel wird sich auch der Geschmack — es schmeckt etwas nach Leim — noch leicht um etwas corrigiren lassen.

III. Aus der Kgl. medicinischen Klinik in Königsberg i. Pr. Director: Prof. Lichtheim.

Zur Widal'schen Serodiagnostik des Abdominaltyphus.

Von

Dr. Robert Breuer aus Wien.

(Schluss.)

l'eber die Virulenz der Culturen, mit denen ich gearbeitet habe, fehlen mir genauc Bestimmungen. Niemals waren die eventuell vorhandenen Differenzen der Virulenz gross genug, um das Versuchsresultat zu trüben. —

Geht man so vor, dass man das zu prüfende Serum zn einer bereits 24 Stunden alten Typhuscultur zusetzt, so hat man den Vortheil schon nach verhältnissmässig kurzer Zeit zu einem Urtheil zu gelangen. Die Reaction ist hier bäufig, ja meistens schon nach 8—12 h sls unzweideutig positiv resp. negativ ausgefallen zu erkennen. Im ersten Fall hat sich die vorher stark und gleichmässig getrübte Flüssigkeit vollständig oder nahezu vollständig geklärt, am Boden und sn den Wänden des Resgenglases haben sich grössere und kleinere Flocken und Haufen angessmmelt. Nach 24 h ist hier manchmal die Reaction nicht mehr in ihrer ganzen Schönheit zu erkennen; die Bacillenentwickelung ist dann schon so reichlich geworden, dass die agglutinirende Wirkung der wenigen Tropfen Serum nicht damit fertig zu werden vermag, und dass sich in Folge dessen die Bouillon wieder gleichmässig zu trüben beginnt.

Nimmt man die Impfung der Bacillen erst unmittelbar nach dem Serumzusatz vor, so ist zwar meiner Erfahrung nsch eine sichere Beurtheilung der Reaction erst nach ca. 24 Stunden möglich, dann sind sber die Resultate auch unzweidentig und verlässlich. Ist erst kurzere Zeit seit der Impfung verstrichen, so hat manchmal überhaupt noch keine makroskopisch deutliche Bacterienentwickelung stattgefunden. Dagegen war ich nach 24 Stunden niemals im Zweifel ob die Reactiou als positiv oder negativ anfzufassen sei. Im ersten Fall war die Bouillon absolut oder nahezu vollkommen klar, an Boden und Wänden des Röhrchens fanden sich gröbere und feinere sus Bacillenbanfen bestehende Flocken. Im anderen Fall war die Bouillon gleichmässig intensiv (meist ebenso stark wie in dem Controllröbrchen) getrübt, von einen nennenswerthen Dépôt war nichts zu bemerken. In einigen Fällen, welche auch klinisch eine besondere Stellung einnahmen (siehe unten) war das Aussehen der Flüssigkeit ein eigentbilmliches. Dieselbe war vou einem feinen, aber aus makroskopisch sichtbaren Körnern bestehenden Staub erfüllt, der sieh unter dem Mikroskop als aus kleinen Häufchen wenig beweglicher Baeillen bestehend erwies. Diese Scheintrübung ist von der echten, ahsolut gleichförmigen Trübung einer unveränderten Ty-bouilloncultur schon ohne weiteres leicht zu unterscheiden; besonders deutlich wird der Unterschied, wie auch schon Widal hervorhebt, bei leichtem Schütteln des Röhrchens. Während hierbei der eben erwähnte Staub sich sofort als solcher crkennen lässt, bietet die echte gleichmässige Typhnstrübung einen eigenthümlichen moiréeartigen Anblick. Liess ich eine vou solchem Staub getrübte Bonillon noch etwas länger im Brutofen stehen, so löste sie sich immer in die echte gleichmässige Trübung auf. Ich fand sie, wie unten berichtet werden wird, in einigen Fällen, die sich vielleicht alle als intensive Infektionen mit Bakt. coli auffassen lasseu; ich liabe sie von Anfang an im Gegensatz zu Widal den negativen Resultaten zugerechnet, und der klinische Verlauf hat auch stets erwiesen, dass es sich um nicht typhöse Erkrankungen bandelte. Man kann solchen Stanb auch zu Gesichte bekommen, wenn man ein Röhrchen mit echter starker Agglutination, wie ich sie nur bei Typhus fand, vor dem Betrachten, etwa beim Herausnehmen aus dem Brütofen, oder beim Transport unsanft außehllttelt. Aber dann haben sich nach kurzem Stehen diese von den Wänden abgelössten Agglomerate wieder zu Boden gesenkt und die Flüssigkeit ist wieder klar. -Uebrigens haben sich mir, wie gesagt, Befunde, die mir zunächst etwas zweifelbaft waren, nur in einer ganz geringen Anzahl vou Fällen ergeben, und ich biu jetzt, nachdem ich gelernt habe, dass jeder nicht ganz klare positive Ausfall der Reaction als negativ betrachtet werden müsse, über die Deutung nie mehr im Zweifel. Widal empfiehlt, die Röbreben nach der makroskopischen Betrachtung auch immer noch zur Controlle mikroskopisch zu untersuchen. Dies ist sicherlich, besonders bei den ersten Ver-

¹⁾ Die Patientin hat sich his jetzt (Anfang November) in dem gleichen Ernährungszustand hehauptet.

sueben, die man anstellt, sebr instructiv, schien mir aber im Allgemeinen nicht nothwendig. Man crhält aus dem Deekglaspräparat nicht mebr Aufschlüsse über die Stärke der Agglutination und über die Beweglichkeit der Mikroorganismen, als aus der makroskopischen Besichtignng, wenn man auf die Flockenbildung und die Trübung der Bouillou achtet. Mir scheint im Gegentheil die makroskopische Besichtigung den Vortheil zu haben, dass man nicht durch den Befund in einzelnen wilkürlich herausgegriffenen Gesichtsfeldern beeinflusst wird, sondern den Vorgang in grösserem Maassstabe mit einem Bliek übersieht.

1ch komme nun zu einer kurzen Aufzählung der von mir untersuchten Fälle.

Meine Beobachtungen beziehen sich auf 43 Typhen, bei denen die Diagnose durch den weiteren klinischen Verlauf der Krankheit, bei 3 davon auch durch die Seetion vollkommen sichergestellt war.

Ibnen gegenüber stehen 27 Fälle nicht-typhöser, der Mchrzahl nach fieberhafter Erkrankungen.

Unter diesen Fällen finden sich: 1 katarrhalischer Icterus (ohne Fieber), 1 Malaria, 1 aeute Endoearditis, 1 subaeute Endocarditis, 1 acute Polyarthritis, 1 Erysipelas faciei, 1 Sepsis (von einer Mittelohreiterung ausgehend), 1 leichte Perityphlitis, 2 schwere Peritypblitiden, 1 chronische Sepsis e causa ignota, 1 eroupöse Pneumonie, 1 acute tuberculöse Pneumonie bei ciuem Säufer, 1 chronische Lungenphthise, 1 rechtsseitiger Stirnhöhlenkatarrh, 2 sebwerere fieberhafte Katarrhe der Respirationswege, 1 allgemeine Carcinomatose, 1 bisber nicht sicher diagnosticirbarer Fall hohen continuirlichen Fiebers bei einer alten Frau (Carcinoma occultum mit allgemeiner Carcinomatose?), 1 acute miliare Tuberculose mit schweren Darmveränderungen (zahlreichen Geschwüren), 1 Fall von Neurasthenie, 1 Fall von Lumbago, 1 Fall von Sclerosis multiplex, 3 Fälle von kurzdaueruder acut fieberbafter Erkrankung mit Obstipation und Milztumor (siehe unten), 1 Fall von aeuter fieberhafter Erkrankung, die mit mässig sehweren Allgemeinerscheinungen einherging und in wenigen Tagen ibr Ende erreichte.

Unter diesen 27 nicht typhösen Erkrankungen fiel bei 22 die serodiagnostische Reaction vollkommen und unzweifelhaft negativ aus. Die oben näber beschriebene, gleichfalls als negative Reaction zu betrachtende geringe agglutinirende Wirkung des Serums (staubartige Trübung der Bouillon, beim Schüttelu daneben geringe moiréeartige Trübung, Fehlen eines flockigen Dépôts) fand sieh bei 4 Fällen, und zwar bei einer leichten Peritypblitis; ferner bei dem Fall acuter miliarer Tuberculose der Lungen, welcher einen deliranten Patienten betraf.

Bezüglich der Anamnese konnte hler nur erhohen werden, dass Pat. bereits mehrmals schwere, acut fieherhafte, mehrere Wochen dauernde Erkrankungen durchgemacht hahe. Oh eine derselben vielleicht ein Ahdominaltyphus gewesen sel, liess slch ehenso wenig erniren, wie der genaue Beginn der diesmal heohachteten Krankheit. In der Klinik delirirte Pat. zunächst unter hohem continulrlichem Fleher durch 11/2 Wochen furihund nnd zeigte kelnerlel positive Erscheinungen, als eine mässige aber palpatorisch nicht nachweishare Vergrösserung der Milz, geringen Hochstand der einen Lungengrenze, leichte diffnse Brouchitis helderselts, leicht anfgetriehenes Abdomen und flüssige hellhräunliche Stühle. Kein Exanthem. Zn Ende der zweiten Woche selnes Anfenthaltes im Krankenhause wurde Pat. ruhiger, hlieh aher vollkommen dement; im Harn auch welter keln Elweiss, Fundus ocull normal, anch im Uehrlgen keine Veränderungen. Im geringen Sputnm niemals Tuherkelhacillen. Etwa 3 Wochen nach dem Eintritt in die Klinik wurde Pat. etwas klarer, versiel aher rasch; die Anstrelhung des Leihes nahm zu, es erfolgte zunächst Erhrechen spärlicher kaffeesatzartiger Massen, dann traten tiefe Hanthiutnigen (taches hlenatres, wie sie anch hei manchen Typhusfällen während der Königsherger Epidemie heohachtet wurden) und endlich mässig relchliche Blutheimischungen zu den reichlichen diarrholschen Stühlen ein. Exitns unter den Zeichen der Erschöpfung. Bel der Ohduction fand sich acute Millartuherculose der Lungen, ausgehend von elnem kleinen alten Herd in der elnen Spitze, und ausgehreltete tuherculöse Darmgeschwüre. Im flüssigen Darminhalt der Lelche waren Tuherkelhaciiien nicht nachznweisen.

Endlieh fand ich die beschriebene geringe agglutinirende Wirkung bei den 3 Fällen kurzdauernder neuter fieberhafter Erkrankung, über deren Diagnose ich vorläufig uoch im Zweifel bin. Sie wurden im Zeitraum von wenigen Tagen im Ambulatorium der I. medicinisehen Klinik in Wien, 2 von ihnen dann auch an der Klinik selbst beobachtet. (Ein vierter ähnlicher Fall wurde serodiagnostisch nicht untersucht.) Bei allen war nach einem 3-6 Tage dauernden Stadium von allgemeinen Prodromalerscheinungen und mässiger Obstipation Fieber ohne initialen Schüttelfrost aufgetreten. Bei der Aufnahme des Status fand sich vollkommen negativer Befund in den Brustorganen, leicht aufgetriebener, meist etwas druckempfindlicher Leib, kein Exanthem, und grosse, leicht palpable, bald bärtere, bald weichere Milz. Die Kranken klagten über Kopfschmerzen, einer auch über geringe Nackensteifigkeit, über Appetitlosigkeit und Uebelkeiten. Im Harn kein Eiweiss, dagegen bei zweien der 4 Patienten mässiger, bei den beiden anderen sehr reichlicher Acetongehalt. Das Fieber, das bei zweien der Kranken 39,5°, bei den anderen 39,0° erreicht hatte, fiel nach 2-3 tägiger Daner meist ziemlich plötzlich zur Norm ab, und es trat rasch Genesung ein. Die Milz war zugleich mit der Entfieberung bei 2 Kranken vollkommen zur normalen Grösse zurückgekehrt, bei einem war sie bei der Entlassung noch eben palpabel, bei der vierten Kranken batte sie eine Woche uach der Entfieberung gleichfalls an Grösse abgenommen, war aber noch immer dentlich palpabel, ziemlich hart. Bei allen Kranken batte während der Dauer des Fiebers vollkommene Ohstipation bestanden, während der Reconvalescenz stellten sieh wieder normale Stillle ein; zugleich verschwand die Acetonreaction aus dem Harn.

Diese Fälle nähern sich wohl am meisten dem Bilde der fieberhaften Autointoxication vom Darm aus, zeichnen sich aber durch die bedeutende Milzschwellung aus. Möglicherweise liegt ihnen eine Darminfection nicht typhöser Natur (Bact. coli comm.) zu Grunde. Von dreien nnter ihnen besitze ich über die ersten 8-10 nach der Eutfieberung verstrichenen Tage Nachrichten; sie alle befanden sich um diese Zeit vollkommen wohl.

Früher überstandene Typhen konnten bei keinem der 27 Fälle aus der Anamnese erhoben werden; bei dem deliranten Patienten (Tuberculose) war eine Auskunft über diesen Punkt, wie erwähnt, nicht zu erlangen. Bezüglich der Frage, wie lange sich nach überstandenem Abdominaltyphus die agglutinirende Wirkung des Serums erhält, stimmen meine Beobachtungen mit den Erfahrungen Widal's überein.

Ich verfüge über 9 Uutersuchungen bei Typhusreconvalesceuten. Das kürzeste Intervall zwischen Eutfieherung und Untersnchung betrug 5 Tage, das längste 3 Monate. Nur in zweien von diesen war das Resultat der Untersuchung negativ. Das Intervall betrug in diesen Fällen 17 Tage und $3^1/2$ Wochen. Eine sichere Beziehung zwischen der Dauer der Untersuchung und der Schwere der Erkrankung konnte nicht constatirt werden.

Bei den untersuchten 43 Typhusfällen fiel die Widal'sche Reaction stets deutlich und unzweifelhaft positiv aus.

Die meisten von ihnen wurden mehrmals (2-5 mal) untersucht nnd die Reaction bei manchen der geheilten Fälle bis in die Reconvalescenz binein verfolgt. (Die Gesammtzahl der an unseren Fällen vorgenommenen serodiagnostischen Versuche beträgt ca. 90.)

Es befanden sich bei der ersten Untersuehung:

- 1 am 6. Krankheitstag,
- 3 am 8.
- 2 am 9.
- 4 am Anfang der 2. Kranklieitswoche,
- 4 in der Mitte der 2.

6 am Ende der 2. Krankheitswoche,
5 am Anfang der 3. "
6 am Ende der 3. "
2 am Anfang der 4. "
3 am Ende der 4. "
2 in der 5. "
1 in der 6. "
3 in der 1. Woche der Reconvalescenz,
1 in der 2. "

Fälle, in denen die Reaction bei der ersten Untersuchung gefehlt hätte und erst später aufgetreten wäre, haben wir bei sicheren Typhen nicht gesehen. In den wenigen frischen Fällen (6., 8., 9. Krankheitstag) war sie immer bereits vorhanden.

Nur ein einziger Fall zeigte bei den späteren Untersuchungen eine positive Reaction, während dieselbe hei den ersten Untersuchungen vermisst wurde. Das diagnostische Verhalten dieses Falles war ein so paradoxes, von allen übrigen Erfahrungen abweichendes, der Fall zeigte auch sonst manche Eigenheiten, so dass ich ibn für nicht genügend aufgeklärt balten möchte. Immerlin glaube ich, ihn nicht unerwähnt lassen zu dürfen. Es handelte sich um einen 17 jäbrigen Knaben, der bei einem Falle aus nicht unbedeutender Höbe auf die Magengegend aufgeschlagen war. Aus einer unmittelbar eintretenden Bewusstlosigkeit erwachte er bald, zeigte aber im unmittelbaren Anschluss an diesen Fall Krankheitserscheinungen: Kopfschmerzen, Schwindel, Fieber. Er wurde nach 3 Wochen hochfiebernd aufgenommen. Er hatte zweifelbafte Roseolaflecke, keinen nachweisbaren Milztumor. Nach wenigen Tagen traten mehrfache starke Darmblutungen auf. Eine in der 5. Krankheitswoche angestellte Serumreaction gab ein negatives Ergebniss. In der 6. Wocbe trat die Entfieberung, in der 8. Woche ein einwöchentliches Recidiv mit zahlreichen ungewölmlich grossen, papulösen Roseolen ein. Eine nochmalige Serumreaction blieb wiederum negativ. 2 and 4 Tage nach der definitiven Entficherung wurden 2 Serumreactionen mit positivem Ergebniss angestellt. Wir hatten eine Zeit lang, durch die negativen Reactionen veranlasst, vermuthet, dass es sich um eine durch eine Darmverletzung bedingte Infection mit Bacterium coli handele, doch war das Blutserum des Kranken einer Colicultur gegenüber ohne Wirkung.

Wenn wir von den "Typhi levissimi" absehen, sind alle Grade von Schwere der Erkrankung unter den Untersuchten vertreten. Eine Beziehung der Deutlichkeit der Reaction zur Schwere des Processes konnte übrigens nicht aufgefunden werden.

Wie man aus dem Vorausgegangenen ersicht, hat sich die Widal'sche Reaction bei unseren Untersucbungen bewährt.

Es ist selbstverständlich, dass die grosse Mehrzahl der Fälle, bei denen sie in Anwendung kam, auch ohne ihre Hülfe aus den klinischen Symptomen hätte richtig diagnosticirt werden können. Doch finden sich auch Kranke darunter, bei denen die Serodiagnostik in einem Zeitpunkt bereits einen bestimmten Fingerzeig für die Diagnosc gab, in welchem die klinischen Erscheinungen noch keine brauchbaren Anbaltspunkte lieferten. Abgeseben von den frischen Typhen, in welchen gewisse sichere Symptome (Roseolen) noch fehlten, waren es namentlich einige nicht-typhöse Krankheitsfälle, bei denen die serodiagnostische Methode sich durchaus entscheidend für die Auffassung des Zustandes erwiesen hat.

Einer von diesen Fällen sei hier noch kurz referirt.

Pat. 56 Jahre alt, wurde am 14. Juli 1896 in der Zeit, als die Typhusepidemie auf ihrer Höhe war, in die Königsherger Klinik aufgenommen. Aus der Anamnese ist hezüglich der früheren Lehenszeit nichts Bemerkenswerthes hervorzuhehen. Die gegenwärtige Krankheit hegann etwa 3 Wochen vor der Aufnahme mit Appetitlosigkeit und allgemeiner Mattigkeit; Pat. hat mehrmals erbrochen, wenn er trotz seines Widerstrehens zu essen versuchte. Seit etwa 8 Tagen hat sich Ilitzegefühl eingestellt und ganz allmählich gesteigert. Kopfschmerzen sowie irgend

welche Beschwerden von Seiten hestimmter Organe fehlten; seit etwa einer Woche erfolgten dünnhreiige, hellhraune Entleerungen in mässiger Zahl.

Bei der Aufnahme klagte Pat. ausschliesslich über starke Hitze, heftigen Durst und grosse Mattigkeit.

Ans dem Status sei in aller Kürze folgendes hervorgehohen:

Kräftig gehauter Mann in ziemlich dürftigem Ernährungszustande. Temperatur 40 °, keine Schweisse. Kein Icterus, kein Exanthem. Pols ziemlich klein, nicht auffallend

Kein Icterus, kein Exanthem. Pnls ziemllch klein, nicht auffallend dicrot, 80. Respiration ruhig, nicht dyspnolsch 26. — Zunge trocken, leicht helegt.

An den Organen des Kopfes, Halses und der Brust sind, von ganz leichter emphysematöser Blähnng heider Lungen ahgesehen, durchaus keine Ahnormitäten nachzuweisen.

Ahdomen ein wenig aufgetriehen, nirgends druckempfindlich, nirgends ahnorme Resistenzen. Leher nach dem Ergehnisse der Palpation und Percussion von normaler Grösse. Milz nicht palpahel, Dämpfung beginnt oben hereits an der 7. Rippe, üherragt nach unten nicht den Rippenhogen, nach vorne hin nicht die vordere Axillarlinie.

llaru hochgestellt, klar, sauer, kein Alhumen noch andere ahnorme Bestandtheile. Diazoreation negativ. Stuhl dünnhreiig, gelb, ohne Blut-, Schleim- oder Eiterheimischungen.

Augenhintergrand normal.

Pat. erhiclt Typhusdiät und wurde vom 2. Tag sn mit kalten Bädern hehandelt.

Währeud der ersten Woche seines Aufenthaltes in der Klinik hleibt der Zustand des Pat. im wesentlichen vollkommen nnverändert. Die Temperatur wurde durch die energische Ksitwasserhehandlung stark heeinfinset (16 Reanmur, 15 Minnten Dauer); sie hetrug nach dem Bade in der Regel 37,5–38, slieg jedoch 1–2 Stunden später regelmässig wieder aut 39,8–40,0 an. Pat. war vollkommen klar, äusserte nnr Klagen über Durst und Mattigkeit. Inshesondere fehlten alle Beschwerden von Seiten der Ahdominalorgane. Leichte Auftreihung des Leibes nnd Milzgrösse unverändert, täglich 2–4 flüssige, gelhe Stühle. Ueher den unteren Lungenpartien stellte sich allmähllch geringe diffuse Bronchitis ein. Niemals Erhrechen.

Die am 2. Tage der Spitalsaufenthalts angestellte Widal'sche Reaction fiel ganz unzweideutig negativ aus. Die Bouillouröhrehen waren nach 24 St. Intensiv gleichmässig trühe, kein Bodensatz.

Zwei Tage später wurde eine Milzpunktion vorgenommen; die Ansstriche auf Agar bliehen steril.

Eine Woche nach dem ersten wurde ein zwelter serodiagnostischer Versuch angestellt. Anch diesmal fiel die Reaction vollkommen negativ aus.

Am selhen Tag trat ein Schüttelfrost ein; 2 Tage später erfolgte ein zweiter und 3 Tage nachher ein dritter Frost. Die Temperatur stieg jedesmal anf 41°. In den folgenden Tsgen sank das continuiratiene Fieher etwas ah, hielt sieh zwischen 37,5 und 39°. Dann trat unter raschem Verfall der Kräfte noch einmal eine stärkere Temperatursteigerung ein, die Pulsfrequenz ging his 120 hlnauf, Pat. wurde sehr unklar, und am 2. August, 20 Tage nach dem Eintritt in die Klinik erfolte der Exitus. Während der letzten Lehenswoche hatten die katarrhalischen Erscheinungen üher den Lungen sich gestelgert; bei einer am Tage vor dem Tode vorgenommenen Untersuchung des Angenhlnter am Tage vor dem Tode vorgenommenen Untersuchung des Angenhlnter weisse Fleckchen gefunden worden. Irgend welche Symptnme einer Erkrankung der Bauchorgane hatten his zuletzt nicht hestanden.

Die Autopsie ergah: ein runder ca. 6 cm im Durchmesser haltendes carcinomatöses Ulcus an der hinteren Wand des Fundus ventrieuli; zwei metastatische Knoten in den ührigen Thellen des Magens, ferner zahlreiche grössere und kleinere Krchsknoten in der Leher, ein solcher in der Milz, sowie zahlreiche kleinere nuter der Pleura diaphragmatica der linken Seite. In heiden Retinae um die Papille eine Anzahl von Degenerationsflecken. Ferner fand sich in der rechten Lungenspitze eine beginnende tuherculöse Infiltration, ausserdem geringes Lungenemphysem, Anaemie und Oedem des Gehirus und seiner Häute, sowie termlnales Lungenoedem.

Auch in einer Anzahl von anderen Fällen hat uns die Scrodiagnostik gute Dienste geleistet, so besonders in einem Falle von Sepsis im Anschluss an eine Ohreiterung, welche zunächst unter einem dem Abdominaltyphus ähnlichen Bilde verlicf, in den oben erwählten Fällen acuter Infection, die wahrscheinlich von nicht-typhösen Darmprocessen ausging u. a. m.

Ueberblicke ich unsere Resultate, so komme ich zu dem Schluss, dass wir in dem serodiagnostischen Verfahren ein ebenso sehr praktisch wichtiges und verlässliches, als theoretisch interessantes Mittel zur Diagnose des Abdominaltyphns gewonnen haben. Auf jedeu Fall scheint mir die Uutersnebung der agglutinirenden Wirkung des Serums den anderen chemischen nnd bacteriologischen Bebelfen zur Typhusdiagnose (Diazoreaction, Verbalten der Leukocyten, Elsner'sches Verfahren) weit überlegen. Namentlich die Elsner'sche Methode hat in der Königs-

berger Kliuik keine brauchbaren Resultate ergeben. Seitdem neuerdings französische Forscher mit ihrer Hülfe in den Dejectionen gesunder und an verschiedenen nicht-typbösen fieherhaften Krankheiten (u. a. auch an acuter Miliartuherculose) leidender Personen mit Sicherheit Typhusbacillen nachgewiesen haben¹) wollen, ist sie vollends hezüglich ihrer Verlässlichkeit höchst zweifelhaft geworden.

Nachtrag.

Während ich mit dem Ahschluss meiner Nachprüfungen des Widal'schen Verfahrens heschäftigt war, erlangte ich Kenutniss von einer vorläufigen Mittheilung, die ein englischer Arzt, Grunbaum, über Untersuchungen veröftentlicht, welche er im Wiener hygienischen Institute unter Leitung M. Gruher's ther denselben Gegenstand angestellt hat. Grunbaum 1) versuchte, unabhängig von Widal, die agglutinirende Wirkung des Blutserums für die Typhusdiagnose zu verwerthen. Er hat quantitative Untersuchungen darüber angestellt, in welcher Verdünnung mit Bouillon das (aus einigen Tropfen Fingerblut stammende) Sernm verschiedener Kranker nnter dem Mikroskop deutliche agglutinirende Wirkungen hervorhringe und hat gefunden, dass das Serum Typhuskranker and solcher Menschen, welche Abdominaltyphus üherstanden baben, dies schon bei viel grösserer Verdünnung zu thun im Stande sei, als das Serum anderer Personen. Er giebt an, dass ein Serum, welches in der Verdünnung 1:16 binnen 30 Minuten deutlich agglutinirend wirkt, sich nur bei oder nach Ahdominaltyphus finde.

Es wäre zweisellos von grossem Werth, wenn ein mikroskopisches serodiagnostisches Versahren von genügender Sicherheit und Unzweideutigkeit der Resultate gesunden werden könnte. Es würde dies eine wesentliche Zeitersparniss hedeuten und anch gestatten, mit Fingerblut zu arbeiten und so die verhältnissmässig umständliche Blutentnahme aus einer Vene zu vermeiden. Ich selhst habe die Grünhaum'sche Modlsication der Serodiagnostik nicht nachgeprüst; es sehlte mir hierzu vor Allem an dem genügenden Material. Ans seinen eigenen Aeusserungen scheint hervorzugeben, dass er das Versahren noch nicht als definitiv hrauchbar und sehlersrei hetrachten möchte. Vielleicht gelingt es ibm in Zukunst, dasselbe soweit zu vervollkommnen, dass es jenen Grad von Sicherheit und Verlässlichkeit erreicht, welchen ich nach unseren Versuchen der (makroskopischen) Widal'scheu Methode zuschreiben muss. —

Herrn Prof. Lichtheim sage ich für die ausserordeutliche Güte und Lieheuswürdigkeit, mit welcher er mich bei der Anstellung der Versuche unterstützte, meinen aufrichtigen Dank. Seinen Assistenten, insbesondere Herrn Dr. Podack, bin ich für die gütige Mittheilung der von ihm untersuchten Fälle gleichfalls lebhaft verpflichtet.

IV. Ueber den Keuchhusten.

Von

Julius Ritter - Berlin.

(Vortag, gehalten in der Section für Kinderheilkunde der 68. Naturforscherversammlung zu Frankfurt a. M.)

(Schlnss.)

Eine fernere Eigenschaft der Keuchhustenerkrankung lässt sich ebenso zwanglos aus dem Verhalten des Diplococcus herleiten. Dieser Mikroorganismus zeigt sich nämlich nur ansserordentlich spärlich im katarrhalischen Stadium, in enormer Menge während des spasmodischen Zustandes, und wiedernm selten im letzten Abschnitt des Keuchhustens. Dem entspricht durchaus, was wir von dem verschiedenen Grad der Infectionstüchtigkeit dieses Leidens in den unterschiedlichen Krankheitsepochen erfahren hahen.

Und schliesslich vermögen wir auch durch die colossale Ansammlung der Diplokokken in den Bronchien am besten eine Erklärung für die sonst nicht zu deutenden Krampfzustände zn erhalten. Wie erinnerlich hatte uns die Erkenntniss, dass nicht der Kehlkopf oder der angrenzende Luftröhrenahschnitt, sondern die Bronchialschleimhaut der Krankheitssitz wären, den richtigen Weg zur Auffindung des Krankheitserregers geführt. Der einwandsfreie laryngologische Befund der ersten Urtersuchungen ist noch durch folgende Weiterbeobachtungen bestätigt worden. Es zeigten die 14 Erwachsenen, welche unsere Krankentahelle aufzählt, genan dasselbe intralaryngeale Bild, wie es auf Grund von Untersnebungen älterer Kinder früher beschrieben worden. Sodann ergaben drei neu hinzngekommene, hald nach dem Ablehen ausgeführte Obductionen wicderum das Vorhandensein von Entzündungsvorgängen und entsprechenden ernstlicheren Gewebsveränderungen allein hei den Bronchialschleimhänten. Es gelang hier sogar auf den afficirten Flächen selhst die Anwesenheit der pathogenen Keime in compacter Masse nachzuweisen, während der beschriebene Inhalt das Bronchialsecret erfüllte. Daher dürfte hei der Unwahrscheinlichkeit, dass der gar nicht oder wenig gereizte Kehlkopf der Sitz der Erkrankung ist, die Annahme nicht von der Hand zu weisen sein, dass von dieser enormen Diplokokkenansammlung eine direkte Reizung auf die Nervenfasern des die Bronchialschleimhaut versorgenden Vagus ausgeübt werde.

Das Facit unserer Untersuchungen, m. H., ergiebt demnach einen durch Wachsthum und Cultur wohlcharakterisirten Mikroorganismns, der sich bei jedem Keuchhustenkranken bei jeder einzelnen Untersuchung, wenigstens im spasmodischen Stadium nachweisen lässt. Wer die angegebenen Kennzeichen herticksichtigt, ist selhst ohne umfassende Kenntniss der gewöhnlichen Mundbewohner, zufällig herbeigeführter Schmarotzer und anderer dem Menschengeschlecht feindlicher Keime, welche die in Betracht kommenden Schleimhäute bevölkern, bei einiger Uehung im Stande diesen Keim aus jedem Keuchhustensputum in der angegebenen Weise zu isoliren. Jedenfalls hat bisher jeder Theilnehmer unserer bacteriologischen Curse sich schliesslich diese Fertigkeit angeeignet. Wenn nun llerr Neumann auf Grund ausserordentlich eingeschränkter Untersuchungen den Diplococcus tussis convulsivae nur zweimal gefunden zu hahen erklärt, und ihm deshalb pathogenen Werth abspricht1), so heschränke ich mich auf die Entgegnung, dass Nichtfinden kein Beweis ist.

Auders läge allerdings die Sache, wenn Jemand darzuthun vermöchte, dass sich unser Diplococcus auch bei anderen Affectionen oder bei gesunden Individuen vorfände. Könnte auch die Thatsache des ausserordentlich häufigen Vorkommens der Diphtheriebacillen und anderer patbogener Keime bei gesunden Personen ebenso zn Gunsten des specifischeu Charakters nnseres Mikroorganismus berangezogen werden, so dürfte ein solcher Einwand doch eine ernstere Berticksichtigung verlangen. Denn wir sind uns wohl bewusst, dass, wennschon bei den zahllosen Explorationen der Gesammtbewohner der Athmungswege, welche wir hei Diphtheriekranken und bei einfach katarrhalisch Afficir-

¹⁾ Remlinger u. Schneider, Semaine méd. 1896, pag. 285; Lemoine, Semaine méd. 1896, pag. 303.

²⁾ Albert S. Grünhaum, Preliminary note on the use of the agglutinative action of human serum for the diagnosis of enteric fever. The Lancet, Sept. 19, 1896.

¹⁾ Zur Bacteriologie des Kenchhustensputums. Von Dr. Michael Cohn und Dr. H. Neumann. Archiv f. Kinderheilk. Bd. XIII. 1894.

ten vornahmen, niemals ein Angeböriger der Kleinlebewelt gefunden worden ist, welcher mit diesem Keuchhustendiplococcus hätte identificirt werden können, wir mit unseren Erfahrungen nicht au die Grenze des Erreichbaren gelangt sind, und dass bei der colossallen Mannigfaltigkeit des Untersuchungssubstrates die Arbeit Einzelner erst der Bestätigung Vieler bedarf.

Anch über die Behandlung des Keuchhustens, m. H., kann ich diesmal bestimmtere Angaben machen. Von den vielen mit mehr oder minder grosser Begeisterung empfohlenen Mitteln konnten als ernsthafte Concurrenten nur das Chinin und das Bromoform erscheinen. Denn während die sonst bei der Keuchhustentherapie angewandten Substanzen, wie Belladonna, Bromkalium, Chloralliydrat und Morphium doch nur für eine symptomatische Behandlung in Betracht kamen, andere, wie das Antipyrin, schon wegen ihrer bedenklichen Nebenwirkungen ohne ausgleichendes Behandlungsergebniss ausscheiden müssen, wurde dem Chinin nach Binz' Vorgange eine erfolgreiche antizymotische Wirksamkeit von zahlreichen Autoren zuerkannt und in gleicher Weise dem Bromoform nach der Einführung durch Stepp eine im gewissen Sinne specifische Thätigkeit gegen den Keuchhusten zugeschrieben. Um nun auf dem einzig gangbaren Wege, dem empirischen, zur Entscheidung zu gelangen, begannen wir am 1. Mai 1894 nmschichtig je 2 Patienten mit Chinin, je 2 mit Bromoform zu behandeln und setzten dieses Vorgehen bis zum 1. Januar 1895 fort. In dieser Zeit kamen 215 Patienten zur Behandling, von denen 200 an der zur Prilfung gestellten Tberapie betheiligt, d. h. zu je 100 mit Chinin resp. Bromoform behandelt wurden.

Das Chiuin kam in iunerlichen Gaben so vieler Decigramme des muriatischen Salzes, als das Kind Jabre, und doppelt so vieler Centigramme, als das Kind Monate zählte, und nur bei der Unmöglichkeit, cs anders beiznbringen, snbeutan zur Anwendung. - Vom Bromoform wurde Kindern unter 1/2 Jahr 3mal täglich, von 1/2 Jahr bis zn 3/2 Jahr 4mal täglich 1 Tropfen gegeben; Kindern von 3/4 bis zu 2 Jahren erhielten 3 mal täglich 2 Tropfen in abgekochtem Wasser. Und kleinen Patienten von 3 Jahren an wurden so viel Tropfen, als die Zabl ihrer Lebensjahre angab, in entsprechender Wiederholung in einem halben Theelöffel Ungarwein verabfolgt; demzufolge bekam ein Kind von 5 Jahren 5 mal täglich 5 Tropfcu Bromoform. Da zeigten sieb mm sofort augenfällige Unterschiede, die bei der Darreichung der Mittel in Betracht kamen. Einem Kinde Chinin beizubringen ist für das Kiud, Arzt und Eltern in weitaus den meisten Fällen ein gleich unerfreuliches Unternehmen. Es gehört dazu eine wirkliche Unermüdlichkeit der beiden überlegenderen Theile, die aber, wie ja fast alle auf das Chinin recurrirenden Autoren zugeben, nicht selten an dem Widerstande des Kindes scheitert. Trotzdem haben wir es durchgesetzt, dass die tür die Chininbehandlung herangezogenen Patienteu auch wirklich die notbwendigen Gaben während der von uns vorgeschriebenen Zeit erhielten. Allerdings aus dem angegebenen Grunde in 27 Fällen mittelst Einspritzung unter die Haut.

Beim Bromoform dagegen kann von einem ernstlichen Sträuben der Kinder keine Rede sein. Sind auch eine Reibe von kleinen Querköpfen vorhanden, welche der Bromoformaufnahme ebenso wie jedem anderen medicamentösen Snbstrate principiellen Widerstand entgegensetzen, so lässt sich derselbe doch leicht überwinden und steht in gar keinem Verhältnisse zu dem natürlichen Widerwillen gegen das Chinin. Viele Kinder nehmen das Mittel des süssen Geschmacks halber sogar mit einer gewissen Vorliebe trotz des scharfen Geruchs.

Um nun zu einem einwandsfreien Ergebniss zu gelangen, haben wir alle Forderungen berticksichtigt, welche nach Henb-

ner¹) an die Unterlagen der betreffenden Keuchlustenstatistik zu stellen sind. Doch müssen noch folgende Punkte vor dem Eingehen auf nuscre Tabelle erörtert werden.

Bei den Angaben über die Zahl der täglichen Anfälle waren auch wir natürlich zumeist auf die Beobachtung der Mütter und die von ihnen gelieferten Aufzeichnungen angewiesen. Wir vermoebten aber dadurch eine hinreichende Verlässlichkeit zu erzielen, dass jedes an Keuchhusten behandelte Kind einmal in der Woche, einen Vor- oder Nachmittag, stets jedoch 6 Stunden, sich in unserem Institute zur Controllirung der häuslichen Angaben einfinden musste. Da die Kleinen mit den anderen zusammen unter Aufsicht spielen konnten, so kamen die Kinder gern, und die fast durchgängig den arbeitenden Klassen angehörigen Mütter, froh anderer Beschäftigung sich hingeben zu können, sind mit ganz geringen Ausnahmen unseren Anforderungen und Bestimmungen stets mit ausreichender Bereitwilligkeit nachgekommen.

Da sich ferner der Abmessung der Intensität des einzelnen Keuchhusteuanfalls noch grössere Schwierigkeiten in dem Fehlen eines geeigneten Maassstabes und der Abhängigkeit von dem persönlichen Urtheil des Beobachters entgegenstellen, musste die Bestimmung über die Wirksamkeit der Medicamente in dieser Richtung auf unsere eigenen Erfabrungen bei den erwähnten Vorführungen beschräukt bleiben. Die Festsetzung über die eventuelle Abkürzung des Kraukheitsverlaufes durch eine Medication lässt sich beim Keuchhusten nicht für den einzelnen Fall ermöglichen. Denn die Daner einer derartigen Erkrankung zeigt die grössten Schwankungen, wie ein Blick auf die Angaben der verschiedenen Autoren erkennen lässt. Von Geschwistern, deren einer Tbeil wegen besonders schwerer und schon monatelang währender Affection uns zugeführt wurde, hatte der andere die gleichzeitig einsetzende Krankheit angeblich in 3 Wochen durchgemacht. Aehnlich kurze Krankbeitsdauer wurde häufiger angegeben. 13 Kinder wurden nach fast ein Jahr lang besteheuder Leidenszeit, weil die schon seit vielen Wochen gemässigten Anfälle plötzlich wieder zur alten Heftigkeit aufflammten, in die Poliklinik gebracht. So lehrten auch unsere eigenen Beobachtungen die unberechenbarsten Verschiedenheiten. Die Durchschnittsdauer aber der Erkrankung bei Kindern, welche keinerlei medicamentöser Einwirkung ausgesetzt waren, erstreckte sich nach anserer Erfahrung über einen Zeitraum von 3-4 Monaten.

Der wenigst verlässliche Punkt unserer Tabelle ist entsprecbend früberen Ausführungen schliesslich die Festsetzung des Kenchhustenstadiums beim Beginn der ärztlichen Behandlung oder vielmehr die Bestimmung der Zeit, welche seit Beginu der Affection bis zur Zuratheziehung des Arztes verflossen war. Denn hier sind wir ganz auf die Mittbeilungen der Angehörigen angewiesen und von der Aufmerksamkeit abhängig, die sie dem Gesundheitszustande ihrer Kinder gewidmet hatten. Doch können sich ja nur die ursprünglichsten Kenchhustenanfänge der Beobachtung entzieben. Und bei völliger Unklarheit über die Art des Leidens muss das Bemerkbarwerden starken Hustens angegeben werden können. Jedenfalls lässt sich annähernd sagen, dass fast stets der Beginn des katarrhalischen Stadiums oder der Begiun des spasmodischen zur ersten Consultation gewählt wurde, während die Ausdehnung der einzelnen Krankheitsabschnitte auch nicht annähernd fixirt werden kann, da sie deuselben Schwankungen wie die Dauer und Intensität der Gesammtaffection unterworfen ist.

Unter diesen Voraussetzungen sind unsere Vergleichungstabellen entstanden. Selbstverständlich war es nicht möglich,

Kritische Beiträge zur Tberapie des Keuchhustens. Jahrbuch für Kinderheilkunde. Bd. XVI. 1891.



m. H., Ihnen die ausführliche Zahlentafel vorzusühren. Nur das Resumé soll hier Mittheilung finden¹).

Beim Chinin erstreckte sich die Fortdauer der Erkrankung nach Einleitung der Behaudlung noch über einen Zeitraum

von	81/2	Wochen	1	Mal	von	8	Wochen	7	Ma
,,	4	,,	4		•	9	-	12	-
**	41/2	#1		,	,	10	7	8	
*9	5	-	15	-	,	11	F	8	77
-	6	7	17	77		12	•	1	77
_	7	-	17	-		15	_	1	_

2 Kinder gingen während der Behandlung an schon vorher eingetretener Lungenentzundung und 1 Kind an einer innerhalb der Behandlungszeit entstandenen gleichartigen Erkrankung zu Grunde.

Beim Bromoform war eine Behandlungsdauer

	von	10	Tagen	1	Mal	von	4	Wochen	29	Ma
	-	12	-	2	r	-	41:2	-	6	•
	77	13	-	2	,,		5	p.	16	27
		21/2	Wochen	16	,	,,	6	77	5	,
	**	3	,	3	,,	77	7	*	1	7
	77	3¹ 2	,,	18						
erford	erlic	ch.								

1 Kind starh an einer vor dem Behandlungsbeginn binzugekommenen Pneumonie. —

Stärkeres Erbrechen — sporadisches Herausbringen von Mageninhalt ist nicht berücksichtigt — und Blutungen infolge der Hustenparoxysmen sistirten bei der Chininhehandlung

_					
3	Mal	nach	dem	4.	Behandlungstage
4	-	,,	n	5.	,
4	۳	**	-	6.	
6	**	*	-	7.	
8	-	-	77	8.	77
12	77	,,	-	9.	-
4	-			10.	
7	77	*	-	11.	
5			11	12.	
5	77	n	**	13.	#
8		-		14.	•
5	,		7	15.	7
2		•		16.	,,
8		_	_	17.	,
3			_	19.	
2	,,	-		21.	-
3	-		-	24.	-
3	-	-	_	25.	-
_	77	,.	~		r

Im Verlauf der Bromoformbehandlung begaunen derartige Zustände auszubleiben:

	3	Mal	nach	dem	1.	Behandlungstage
	6		-		2.	
1	l 1		-	-	3.	
1	4	-	-	r	4.	.
1	lō	-	**		5.	#
	6	-	-	+	6.	•
1	1	*	n	77	7.	,
	4	11	77		8.	•
	5	77	n	-	9,	₩.
	8	-	,		10.	T
	Į	77	-	-	11.	7
	1				12.	

Hat sich so schon nach diesen Daten das Bromoform dem Chinin unverkennbar überlegen erwiesen, so wurde eine geradezu überraschende Wirkung erzielt, als wir in Uebereinstimmung mit den meisten Bromoform empfehlenden Autoren zur Verahreichung stärkerer Dosen sehritten. Wir begannen zunächst stets mit der mitgetbeilten Gabenhöhe mit der Keuchhustenbehandlung und gingen erst nach Verlauf von 3—5 Tagen, sobald die gewünschte Beeinflussung ansblieh, unter Berücksichtigung der individuellen Verhältnisse allmäblich in die Höhe.

Sind wir natürlich auch jetzt in vielen Fällen mit den altgewohnten Gaben zum Ziele gelangt, so haben wir doch seit Beginn vorigen Jahres nicht selten eine Dosirung angewandt, welche die von Stepp in seiner jüngsten Veröffentlichung einpfohlenen Darbietungen so ziemlich erreicht. Wir haben unter solchen Umständen ¼—¼, jährigen Kindern 3 mal täglich 2 Tropfen, ¼—1 jährigen 3 mal täglich 3 Tropfen, 3 jährigen 4—5 mal täglich 6—7 Tropfen und älteren Kindern entsprechende Dosen gegeben.

Von Nebenwirkungen ist dabei keine Rede gewesen. Es kamen im letzten Jahre insgesammt ungefähr 10 Kilogramm Bromoform von unserer Seite zur Verabfolgung. Mit Ausnahme eines Bromexanthems habe ich dabei nicht eine einzige Störung des Gesammtbefindens kennen gelernt, welches man dem Bromolorm hätte zur Last legen können. Dagegen war in vielen Fällen eine recht dentliche Gewichtszunahme bei den kleinen Patienten während der Behandlungszeit zu constatiren. Wie ungefährlich selbst gauz abnorme, irrthumlich aufgenommene Dosen dieses Präparates trotz aufänglich starker Erschütterung des Allgemeinzustandes sind, finden wir in der Literatur in mehr als einem Dutzend von Fällen verzeichnet; und auch wir hatten Gelegenheit zu erfahren, dass ein 4jähriger Knabe 5 gr Bromoform auf ein Mal ohne andauernde Gesundbeitssebädigung ausgetrunken hat.

Auch der Thierversuch spricht deutlich für die Unschädlichkeit längere Zeit hindurch verabreichter Bromoformgaben. Die
Erfahrung Ungar's über eine fettige Degeneration innerer Organe bei den Versuchsthieren haben bei 2monatlicher Verabfolgung einer täglichen Dose von 50-60 Tropfen an 3-8 Kilogramm wiegende Hunde keine Bestätigung gefunden. Der
Nachweis, dass die Bromoformwirkung an die im Organismus
der Warmblüter vor sich gehende Production von freiem Brom
geknilpft ist, ergab die Auffindung von Brom bei Mensch aud
Thier im Urin und in der Ausathmungsluft bei Hunden.

Wir haben schliesslich nach Stepp's Vorgange nicht ergebnisslose Versuche in entsprechenden Fällen mit Bromoforminjectionen unternommen, welche jedoch noch nicht zum Abschluss gelangt sind. Jedenfalls hat das Bromoform aber auch unter der gebräuchlichen innerlichen Darreichung mit individualisirender Dosirung bei Anwendung eines den früher mitgetheilten Anforderungen entsprechenden Präparates bei den letzten 600 von uns damit behandelten Patienten nur in 9 Fällen eine sichtbare Beeinflussung vermissen lassen. Fast stets waren unter seiner Benutzung nach ein paar Tagen die schweren Symptome, wie Erbrechen, Blutungen, ernstere Krampfzustände andauernd beseitigt; nach 14 Tagen die Erkrankung zu einem ausnahmslos ganz milden Verlauf übergelührt; und endlich die Gesammtdauer des Leidens hei fast der Hälfte unseres Krankenmaterials auf 4-5, bei dem entsprechenden anderen Theile auf 5 bis 6 Wochen beschränkt. Länger als 7 Woehen bat der Krampfhusten sich nur hei den wenigen ohen erwähnten Individuen hemerkbar gemacht. Und in 18 sicher constatirten Fällen haben 5 gr Bromoform gentigt, um bei 1-3 jährigen Kindern den Keuchbusten völlig zum Verschwinden zu bringen.

Ein solches Behandlungsergebniss rechtfertigt die Annahme, dass die Einführung des Stepp'schen Bromoformregimes einen ausserordentlichen Fortschritt für die Keuchhusten-Therapie bedeutet.

V. Kritiken und Referate.

Adolf Baginsky: Lehrbuch der Kinderkrankheiten für Aerste und Studirende. 5. vielfach vermehrte und verhesserte Auflage. Wredens Sammlung medicinischer Lehrbücher. Bd. VI. (Berlin 1896 Verlag von Friedrich Wreden 1057 S.)
Bei einem Lehrbuche, das, — wie das vorllegende, — in- und

¹⁾ Vollständige Kundgabe der Taheilen, sowie ausführlicheren Gesammthericht cf. in den Verhandlungen der 13. Versammlung der Gesellschaft für Kinderheilkunde, in der Ahtheilung für Kinderheilkunde der 68. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in Frankfurt a. M. 1896, welche Anfang des Jahres 1897 im Verlage von J. F. Bergmann zu Wieshaden erscheinen werden.

ausserhalb Deutschlands rühmlich bekannt ist, köunen wir uns darauf beschränksu, die Veränderungen, welche dis neue Anslage bringt, hervorznhebsn. Diese Veränderungen sind in der neuen Auslage sehr zahlreiche und som Theil sehr umfasseude, so dass auch der Umfang des Werkes eine nicht ganz unbeträchtlichs Zunahms — es zählt jetzt 1057 Seiten - erfahren hat. Gänzlich umgearbeitet sind die Abschultte, welchs von der Ernährung und Diätetik und von der Diphtherie handeln. Die vielen und wichtigeu Arbsiteu, welchs bekanutlich gsrade die letztsn Jahre auf den belden genannteu Gebleten hervorgebracht haben, lassen diese fast vollkommens Neubearbeltung als durchaus nothwendig erscheinen. Wir branchen kaum zu erwähnen, dass ln dem Abschuitt "Diphtherie" anch dis Heilserumbehaudlung, — dsren überzeugter An-"Diphtherie" auch dis Heilserumbehaudlung, — dsren überzeugter Anhänger B. hekanutlich ist, — lu Bezug auf ihre praktische Anwendung möglichst singehand besprocheu wird. Weseutlich verändert sind ferner die Abschnitte fiber Malaria - mit Rücksicht auf die Untersuchungen über die Plasmodieu - uud einzelne Abtheitnugen ans dem Gebiete der Krankhelten der Sinuesorgane. Sehr zahlreich alud minder eingreifende Abänderungen resp. Neuelufügungen. Wir zweifeln uicht, dass das Buch auch durch dis neus "vermehrte und verbesserte" Auflags seinen Frenndeskreis bewahren und erweitern wird.

M. Stadthageu.

P. F. Lomry: Untersuchnngen über die Actiologie der Acne.

Berlin. S. Karger. 1896. In achr eingeheuder Weiss hat Verf. die von ihm angestellten bacteriologischen Untersnchungen des eutzündeten Comedo, der Acnepastel, und des nicht entzündeten Comedo dargestslit. Die Resultate sind ebenso wichtig wie überraschend. L. faud in atleu Acnepnsteln constant einen Mikrococcus in überwiegender Zabl, daneben einige Hefepilzs und Stäbchen. Dieser Mikrococens, welcher zunächst deu Eindruck des Staphylococeus pyogeues atbus den Culturen nach machte, g-wann bei Passagen durch deu Thierkörper allmählich einen hohen Grad der früher schlenden Virulenz und wurde goldgelb bei starker Fähigkeit die Gelatine zu verstüssigen, mit einem Wort, er musste identiscirt werdeu mit dem Staphylococcus pyogenes anreus. Auch im uicht entzündeten Comedo fand sich dieser Mikrococcus constant allerdings neben einer grossen Zahl anderer Mikroben, und zeigts dieselbs geringe Anfangsvirulenz, walche durch das Passageverfahren gestsigert wurds. Dieser Befnud widerspricht den ueuesten Angaben Unna's, welcher einen kleinen Bacillus als specifischeu Erreger der Acue bezeichnet. Auch dieser Bacitlus wurde nach Verstärkung der Viruleuz ideutisiert und vom Verf. als Bacterium coli commune erkaunt. Auch die Untersuchung der Hautoberfläche acnekrauker und acnefreier Personeu ergab die Anwesenheit des Staphylococcus pyogenus in seiner Form als Albus und des Bacterium coli. Was nun die Entstehungsurssche der Comedonen anlangt, so nimmt Verf. einen theits mechanischen Verschuss der Talgdrüsen-Ausführungsgänge, theils eine lu der Entwickelung der Horuschicht begründete Disposition an, während ihm die Eutwickelnug der Acnepustel durch eine übermässige Sebumsecretiou und damit verbundene Erwelchung der Epldermispartieu bewirkt zu werden schelnt, welche deu vorhandeuen Staphylococcus bel lhrem Kampf gegen dis bacterielde Wirkung des Organismus Beistand leistet. Diese Ueberpruduction von Sebum erfolgt auf änsseren Relz, auf Reibung, Zerren am Bart etc. oder aber auf hautreizende Medikameute hin wie Brom, Jod etc. Zum Schluss betont Verf., dass die Acue keineu specifischen Krankheitserreger hahe, sondern eine Form der allgemeinen pyogenen Wirkung des Staphylococcus sei.

Meissner-Berliu.

C. F. W. Bödecker (New-York): Die Anatomie und Pathologie der Zähne. Deutsche Uebersetzung. Wien 1896. Braumüller.

Das voliegeude, durch 326 Abbildungen illustrirte und 670 Selten umfassende Werk lst im Sinue derjeuigen Auschauungen Aufbau und die Pathologie der Körpergewebe geschrieben worden, welche des Verfassers Lehrer C. Heitzmann im Gegensatze zn den Lehren der Zellentheorie entwickelt hat und welche darin gipfeln, dass nicht uur das Zellprotoplasma, sondern anch die Grundsubstanz der Bindesnbstauzgewebe ein continuirliches feines Netzwerk euthalte, au das die physiologischen und pathologischen Vorgänge gebuuden selen. Bel denjenigen Gewebsu, dereu Grundsubstanz hart lst, (Knorpel, Knochen und Zahugewebe) sei dieses Reticulum uur verdeckt, aber selbst bel dem Schmelze könne es durch vorsichtige Entkalkung sichtbar gemacht werden. In diesem Sinne haudelt das Werk die allgemeine Histologie der Elemeutargewebe und im besonderen die feinere Histologie und Entwickelnug der Zahngewebe ab. Unter den Kapiteln über die Pathologie der harten und weicheu Zahnsubstauzeu fallen diejenigen besouders auf, welche über "Entzündung" und Caries des Deutins handeln. Hier schliesst sich Verf. den Ansichten von Frank Ahbot (New-York) an, welcher das Zahnbein einer echten primären Entzündung (Eburultis) für fähig hält und behauptet, dass dabei durch Lösung der Kalksalze Hohlräume entstehen, welche mit "Medullar- oder Embryoualkörperchen" angefüllt sind. Diese könnteu nuu durch Zerfall Eiter bilden and so eineu Abscess im Zahnbein entsteheu lassen, oder es käme durch Recalcification zur Ausheilung. die beigefügten Schnittbilder von cariösem Dentiu als jene Medullar-Körperchen erkennen lassen sollen, ist aber sicherlich nichts anderes wie Haufen von Mikroorganismen zusammen mit Zahnbeindetritus.

Es ist erstauntich, mit welcher Hartnäckigkeit von den Anhängern

Heitzmanns noch au dieser "Entzündnugstheorie" fastgshalten wird, trotzdem schon seit Jahren die einwandfreisn Untersnchungen von Miller die Ansichten über das Wssen der Zahncarles geklärt und den Antheil, welchen die Mikroorganismen dabei nehmen, zur Evidenz nachgewiesen hahen.

Das Werk beschliessen Abhandlaugen üher die Wirkung des Arsens anf dis Zahnpulpa, über Nskruse und Geschwülste der Kiefer und über die Missbildung und fehlerhafts Lagerung der Zähue.

Trotz des gekennzeichneten Gegensatzes gegen die herrschenden Anschauungen enthält das gut ausgestattets Buch viel Beachtenswerthes und ist zur Lektüre wohl zu empfehlen.

Dieck (Berlin).

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 11. November 1896.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Mendel.

Vorsitzsuder: Wir haben als Gäste unter nus die Hstren DDr. Dorst (llollaud), Hohs (München), v. Chlapowski (Posen und Kissingen), Stephauowitsch (Warschan). Ich begrüsse die Herren freundlichst und heisse sie willkommen.

Zur Anfnahms sind vorgeschlagen als neus Mitglieder: Dr. Arthnr Gottheil und Dr. Rudolf Isaac, Dr. Kart Altfslder in Charlottenburg and Dr. Heinrich Hahn hierselbst.

In der letzten Sitzung der Anfnahmecommission vom 4. d. M. sind als neue Mitglieder definitiv aufgenommen worden: dis Herrn DDr. Alfred Berllusr, Bruhus, Dupré in Gross-Lichterfelds, Frankensteln in Schöneberg, Gloguer in Samarang in Java, Hellendall, Prof. Lesser, Meuke, Georg Rossuthal, Arthur Schulz, Strohmann and E. Witte. Ausgetreten lst Herr Relnadorf.

Ein Dankschreiben ist eingegangen von der Wittwe unseres Collegen Lewin, Frau Geheimrath Theress Lswln, und ihrem Sohne, Referendar Lewin. Beide danken für dle letzten ehrenden und freundlichen Bewelse der Tbeiluahme, welche wir ihrem entschlafeueu Gatteu und Vater erwieseu habeu. Sie haben die Bitte ausgesprocheu, dass dieser Dank den Mitgliedern der Gesellschaft iu gleicher Welse ausgedrückt werde.

Wahl eines Mitgliedes der Aufnahmecommiasion.

Bei der Stichwahl erhält Herr B. Fränkel eine beträchtliche Majorität.

Derselbe nimmt die Wahl an.

Vor der Tagesordnung. Hr. Waldeyer bespricht im Anschlusse an die wichtige Arbeit K. v. Bardelebeu's ') die typische Anordnang der Venen in der Ellenhenge, die sich aus der vou v. Bardeleben gegebeuen Entwicklungsgeschichte dersetben ableiten lässt. So zahlreich die hier angetroffenen Varietäteu auch slud (vergl. das Werk H. C. L. Barkow's: Die Venen der oberen Extremität des Meuscheu. Brsslan 1868. Fol.), fast immer wird man als den Plan der Hautvenen am Arme folgeuden finden: Vom Handrücken ans entwickelt sich ein uluarer und ein radialer Venenzug am Vorderarms entlang zur Etleubeuge hin: der Basillkazug und der Cephalikazug. In der Elleubeuge geht von dem letztereu ein mehr oder weuiger schräg austelgender, die Benge krenzender Zweig, die Veua mediana cubiti zu dem Basilikazuge. Die Klappen liegen so, dass das Blut in der Vena mediana enblti zum Basilikazuge fliesst, letzterer also ansehnlich verstärkt wird. Vou hier ab vsreinigen sich auch, falls wirkliche Venenzüge am Vorderarme vorhanden waren, dieselben meist zu elnfachen Stämmen, der Vena cephalica und der Veua hasilica, welch lstztere durch die Mediana-Anastomose die stärkere wird. Dies ist in der Entwickelnugsgeschichte der Armveneu begründet; die Vena mediana cubiti lst eln Thell der ursprünglichen Vena capitalls bracbii K. v. Bardeleben's.

Eine Anzahl von Präparateu hierzu wurde demonstrirt. Hr. Rosenheim: Ueher Fremdkörperextraction aus dem Oeso-

phagus.

Ich erlaube mir hier, Ihuen einen Patlenten vorzustellen, dessen Beobachtung ich der Liebeuswürdigkeit des Herrn Geheimrath v. Bergmann verdanke und der wohl in mehr als siner Beziehung Ihr Interease erregen wird. Es haudett sich um einen 24 jährigen Arbeiter, der am 7. October, also lm vorigen Monat, helm Trinkeu sein Geblas verschlnekte. Er hatte dauach erhebliche Beschwerden lm oberen Theile des Oesophagus, er kouute uicht recht mehr sehlucken nnd auchte deshalb am folgeuden Tage die Köuigl. ebirurgischs Klinik auf. Hierwurde er mit der Sonde untersucht, und es wurde festgestellt, dass ein gewisser Widerstand unterhalb des Kehlkopfes nachweisbar war, etwa 24 cm von den Zähnen entfernt. Am folgenden Tage wurde er dann noch eiumal von Herrn v. Bergmann sondirt mit einer starken 12 mm-Sonde. Diese Sonde ging merkwürdigerweise glatt durch bis in den

¹⁾ K. v. Bardeleben, Die Hauptveue des Armes, Vena capitalis brachii. Jenaische Zeitschr. f. Naturwissensch. Bd. XIV. (N. F. VII.,



Magen, und es wurde daraus der Schluss gezogen, dass das Gehiss wohl hereits in den Magen heruntergeglitten resp. gestossen sei. Es wurde in den folgenden Tagen darauf geachtet. Im Stuhlgang glng nichts ah, die Schlockheschwerden hliehen genan dieselben, die zunächst noch darauf hezogen wurden, dass eine locsle Reizung, von dem Fremdkörper herrfihrend, fortbestehen köunte. Da die Beschwerden aher anhielten, wurde uach 4 Tagen noch einmal sondirt und nnn hier wieder ein Widerstand gefühlt. Ich wurde darauf durch die Güte des Herrn von Bergmann henachrichtigt, nm den Patienten zu ösophagoskopiren. Bei der Untersuchung stellte sich sehr leicht herans, dass das Gehiss, das achon nach den Angahen des Kranken heträchtlich gross sein musate, thatsächlich uuterhalh des Kehlkopfes im ohersten Theil des Oesophagus noch vorhanden war. Man sah deutlich im Oesophagoskop die Zähne. Es wurden nun von mir fast eine Stunde lang, mit Pausen natürlich, Extractionsversuche mit einer Zange und mit anderen Instrumenten gemacht. Ich üherzeugte mieh aber schliesslich, dass hier auf diegem Wege nichts zu erreichen sei. Herr Geheimrath v. Bergmann hat dann noch an demselben Ahend, da der Patlent starke Schmerzen hatte, die Oesophagotomie gemacht, und es zeigte sich, dass der Fremdkörper so fest sass, dass die Extraction, trotzdem der Fremdkörper in der Wunde lag, und in dieselhe hineinreichte, nicht möglich war: cr mnsste vollständig zertrümmert werden. Den Fremdkörper erlaube ich mir hier zn zeigen. Es ist ein Gebiss, das eine Platte von etwa Fünfmarkstückgröße enthält, anf welcher sich 4 Zähne hefinden. Dieses Gehias endet in zwei Haken. Ieh möchte ans dem ösophagoskopischen Befund selhet noch hinzufügen, dass ich natürlich auch die Schleimhaut in der Nachharschaft genau untersucht habe: sie war üherall hlanroth gesebwollen, wie das durch den langen Druck des Gehisses auf die Sehleimhaut ehen nieht gut anders mijglich war. Der Patient hatte nun den folgenden Tag Fieher. Es hildete sich eine eitrige Entzündung an der Wunde selhst. Dann liess das Fieher am dritten Tage nach, der Patient hefand sich vollständig auf dem Wege der Wiederherstellung. Allein schon nach der Operation war es anfgefallen, dass der Patient heiser sprach, und am vierten Tage war er vollständig aphonisch, nud die genaue Untersnchung ergah, dass eine doppelseitige Recurrenslähmung aufgetreten war.

Nun, das Bemerkenswerthe dieses Falles, ahgeschen von Unwichtigem, liegt znnächst darin, dass er zeigt, wie es selbst den Erfahrensten und Berufensten nicht immer möglich ist, selhst einen großen Fremdkörper mit der Sonde zn diagnosticiren, wenn derselhe ungünstig im Oesophagus localisirt ist. Das stärkste Zwölfmillimeterrohr geht glatt durch, trotzdem der Fremdkörper im Oesophagus nach wie vor liegt.

Wenn wir nnn fragen, wie das möglich ist, so möchte ich mir erlanben, nach dem Befunde, den ich im Oesophagoskop selbst aufzunehmen in der Lage war, hler die Situation ganz kurz zu charakterisiren. Wenn dieser Vrrsprung den Kehlkopf darstellt und hier der Oesophagus gedacht wird, so gleitet die Sonde, die wir in dieser Weise einführen, an der Hinterwand vorbei, und ganz besonders im oberen Drittel wird dieser Weg noch genau eingehalten. Die Sonde kommt gar nicht mit der vurderen Wand in Berlihrung. Sowie nun diese Platte, wie es hier thatsächlich der Fall war, mit ihrer Convexität in der Concavität der vorderen Oesophagnswand liegt, also hier (Demonstration), so kann ein so colossaler Fremdkörper im Oesophagus liegen nnd entzicht sich vollständig dem Nachweis durch die Sonde.

Das zweite Bemerkenswerthe ist in unserem Fall die doppelseitige Reenrrenslähmung. Es lag zunächst nahe, anzunehmen, dass die intensiven Extractionsversnehe, die, wenn anch mit aller Vorsicht, von mir ausgeführt, doch mit einer gewissen Gewalt gemaeht werden mussten, vielleicht durch Druck eine Reaction auf die Nerven ansgeüht hätten. Alleln gegen diese Anffassung spricht doch der Umstand, dass der Patient nach den Extractionsversuchen ganz gut zn sprechen vermochte, die Heiserkeit erst anffiel, als der Patient aus der Chloroformnarkose erwachte. Es ist vielmehr wahrscheinlich, da eino Recurrensdurchschneldnung, hesonders eine doppelseitige, hier ganz ansgeschlossen list, dass in diesem Falle die Periösophagitis selbst, eitriger Natur, wie sie hier war, wohl zu einer Entzündung in den Nerven geführt hat, die diese complete Lähmung auf heiden Seiten nnnmehr hedingt.

Ich darf vielleicht noch im Anschluss an diesen Fall, hei dem die Extraction eines Fremdkörpers mit dem Oesophagoskop nicht gelang, zum Theil, weil die localen Verhältnisse sehr ungünstig waren, zum Theil, well der Fremdkörper schon eine Woche lang im Oesophagus gehliehen war, noch einen anderen, glücklicher von mir hehandelten Fall erwähnen, dessen Beohachtung ich ehenfalls der grossen Liehenswürdigkeit des Herrn Geheimrath v. Bergmann verdanke. Es handelt sich um eine Kellnerin, welche heute vor 8 Tagen leicht angerauscht zum Vergnügen der Oäste Geldstücke verschluckt hatte, eine Procedur, die sie früher schon ohne ühle Folgen ausgeführt hatte. Diesmal waren ihr zu dlesem Zwecke drei Zehnmarkstücke zur Verfügung gestellt worden. Sie schluckte die ersten heiden anch ohne besondere Beschwerde. Als sle aber das dritte hinnnterschluckte, da hlieh es ihr hinter dem Brustbein, wie sie sagt, stecken; es ging nicht weiter. Sie suchte nun in den folgenden Tagen sehr Intensiv im Stuhlgang nach den ersten beiden Goldstiicken, fand sie aber nicht, und da sich hierzu noch ansserordentlich unangenehme Schlnekbeschwerden gesellten, ganz hesonders feste Nab-rung überhanpt nicht durchglug, sie hänfig Brechneigung batte, Flüssig-keiten nur spärlich und bin und wieder passirten, so suchte sie in einem etwas desolaten Zustande beute die Poliklinik auf, wo ich durch Herrn Professor Nasse benachrichtigt wurde, nachdem vorher schon veraneht

worden war, mit einer Soude resp. mit einem Münzfänger entweder den Gegenstand nach unten zu stossen oder ihn nach ohen herauszubefördern. Das Hinderniss wurde etwa 34 cm von den Zähnen entfernt gefunden. Im Ocsoplagoskop war die Vehersicht sehr leicht möglich. Es zeigte sich, dass der Fremdkörper, ein Goldstück, genau au der Bifurcation sass, gerade an der Stelle, wo der Oesophsgus etwas mehr nach links üherhiegt, und dort konnte ich nun den au sich sehr fest sitzenden Fremdkörper, nachdem ich ihn von der Seite her gelockert hatte, so drehen, dass er seinen freien Rand mir zukchrte, und nun sahen wir zu nuserer ausserordentlichen Ueherraschung, dass es sich nicht um ein Zehnmarkstück, sondern um alle drel handelte, welche hier au dieser Stelle festgefangen nud ganz dicht zusammengehacken waren, wie Sio es hier sehen (Demonstration). Es war nun ausserordentlich leicht möglich, den Fremdkörper mit der Zange zu fassen und sofort zu extrahiren.

Ich darf hei dieser Gelegenheit es wohl aussprechen, dass alle diejenigen Herren, weiche einmal Gelegenheit gehabt hahen, eine solche
Extraction mit dem Oesophagoskop zu sehen, sich nicht mehr anf das
hlindtastende Verfahren, wie es bisher ühlich war, in solchen Fällen
einlassen werden. Sie wisseu, wie unsicher und schwer es ist, so im
Dunkeln aufs Gerathewohl aus dem Oesophagus irgend einen Fremdkörper, er sei, welcher er sei, herauszuholen. Wenn man aher die
Fremdkörper hernnterstösst, so laufen die Patienten ganz unzweifelhaft
Gefahr — in vielen Fällen nicht, aher doch in manchen. Ich glauhe
deshalh, dass man allemal gut thut, die Oesophagoskopie zu Rathe zu
ziehen. Man wird in der Mehrzahl der Fälle in der Lage sein, leicht
und ohne jeden Schaden derartige Fremdkörper zu beseitigen.

11r. Lennhoff: Ueber eine Vorrichtung zur Pnipation im warmen Bade.

Die Erfolge, die sich mit der Palpation der Bauchorgane durch die Bauchdecken hindurch erzielen lassen, hängen im Wesentlichen von Individuellen Eigenthümlichkeiten des betreffenden Patienten ah. Wenn die Bauchdecken sehr schlaff sind, so gelingt es ausserordentlich leicht, hei hinreichender Uehnng die sämmtlichen Organe im Bauchinnern ahzntasten, sofern sie üherhaupt für die untersuchende Hand erreichhar sind. Dagegen gelingt es hei sehr starkem Paniculus adinosus oder hei ausserordentlicher Austreihung des Bauches meist unter keinen Umständen, etwas zu fühlen. Andererseits aher kommen Verhältnisse vor, die einen Hinderungsgrund für die Palpation ahgehen, die sich aher durch gewisse Umstände ausschalten lassen, das sind eine hesonders starke Spannung der Bauchdecke, mehr oder weniger grosse Empfindlichkeit des Patienten gegen die Palpation an sich, oder aher starke Schmerzhaftigkeit des Bauches hei Berlihrung oder Druck. In solchen Fällen, wenn man eine Palpation für nothwendig erachtete, war man genöthigt, in Narkoso zu untersuchen. Eben dasselhe aber, man mit der Narkose erreicht, mit Ausnahme der Ansschaltung der Empfindung für starke Schmerzen, kann man auch durch Untersuching im warmen Bade erreichen. Aus der hydrotherapentisehen Literatur geht hervor, dass im warmen Bade der Tonus der Oefässe in den oheren Hautschichten nachlässt und dadurch die Haut ausscrordentlich schlaff wird, dass die Kraft der quergestreiften Muskeln nachlässt und eine ganz ausserordentliche Erschlaffung der Muskulatur eintritt. Wenn die Patienten in einem warmen Bade 10-15 Minnten gelegen hahen, kann man ausserordentlich viel fühlen, und zwar wähle man die Temperatur in jedem Einzelfalle so hoch, wio sie der Patient verträgt. Man hat die Wirkung des warmen Bades auch schon häufig in ähnlicher Weise auszunntzen gewusst. So hat man seit langer Zeit eingeklemmte Brüche im warmen Bade reponirt. Besonders in England liess man vielfach Patienten, hei denen eine Blasenoperation vorgenommen war, sich lange Zsit im warmen Sitzhade aufhalten, um einem Sphineterkrampf vorzuhengen. Gynäkologische Untersuchungen sind im warmen Bade geüht worden, und erst kürzlich ist von Berkhan in Brannschweig die Untersuchung des Unterleihs im Bade sehr warm empfohlen worden.

Seit 21/4 Jahren hahe ich nun einen Theil der Patienten der Poliklinik des Herrn Prof. Litten im warmen Bade untersucht, und zwar znm Theil mit ansserordentlichem Erfolge. Ich will hier nnr zwei Beispiele anführen, in welchen ieh einen ganz eclatanten Erfolg erzielt Es handelte sich das eine Mal um einen Patienten, hei dem der Verdacht anf ein Carcinom des Magens vorlag. Es war nuter gewöhnlichen Umständen nichts zu fühlen. Indessen gelang es mir im Bade einen kleinen, ungefähr haseluusagrossen Knoten zu fühlen. Ich stellte darauf die Diagnose Carcinoma ventriculi und rieth dem Patienten zur Operation. Leider war er nicht dazu zn hewegen. Nur durch das allmähliche Wachsen und den später erfolgten Tod des Patienten konnte die Diagnose hestätigt werden. In elnem anderen Falle, den mein verehrter Chef, Herr Prof. Litten, vor einiger Zeit an anderer Stelle und zu anderem Zwecke publicirt hat, hestand ein pulsirender Tumor im Epigastrium, und die ührigen Symptome liessen sowohl darauf schliessen; dass ein Carcinom des Magens vorlag, welches in diesem Falle dann so unmittelhar üher der Aorta ahdominalis gelegen war, dass die Pulsation derselhen auf das Carcinom ühertragen wurde, als anch, dass ein Aneurysma der Bauehaorta hestand. Es war auf gewöhnlichem Wege nicht zu nnterscheiden, welcher von diesen beiden Arten die Gesebwulst zngehörte, und anch hier gelang es mir durch die Untersuchung im warmen Bade, die Dlagnose zu stellen. Später wurde dieselbe durch die Section bestätigt.

Wie man nnn bei der gewöhnlichen Palpation den Patienten in geeigneter Weise lagern mnss, wenn man ihn hinreichend palpiren will, so hat men dies ehenso nöthig, wenn man ihn im Bade untersucht, und zu diesem Zwecke habe ich eine Vorrichtung construirt, die 1ch mir hier Ihnen zu demonstriren erlauhen möchte. Der Patient wird ähnlich, wie heim permanenten Wasserhade, auf ein Laken gelegt. Dieses Laken wird durch Bänder in seiner Lage erhalten, die Bänder sind an Metallklammern hefestigt, welche hakenartig über den Rand der Badewanne übergreifen und seitlich verschohen werden können. Solche Klammern hefinden sich je drei an den Längsseiten, je eine an den Schmalseiten der Wanne, von jeder Klammer hängen zwei 60 cm lange Bänder in die Wanne binab. Das Laken ist von einer Schnur so umsänmt, dass von 2 zn 2 Centimetern Lücken von ebensolcher Breite hleihen, durch welche die Ränder hindurchgeführt werden. Durch die grosse Zahl dieser Lücken ist man im Stande, die Einstellung je nach der Eigenart des Falles verschieden zn wählen. Die Bänder wiederum slnd mit einer grossen Zahl von Löchern versehen, welche in Knöpfe greifen, die an den Klammern befestigt sind. Hierdnrch wird erreicht, dass man das Laken, ähnlich wie die Fenster in der Eisenbahn, bald hoch und hald niedrig stellen kann, dass man in der einfachsten Welse sehr schnell jedem heliehigen Theil des Körpers eine höhere oder niedere Lage geben kann. Im Allgemeinen aber ist eine Einstellung von 20—25 cm vom oberen Rande der Badewanne entfernt die gewöhnliche, und nnr dann, wenn man besonders starke Patienten oder Kinder zu untersuchen hat, lst es nöthig, diese Lage zu verändern. Damit nnn stets die Vorrichtung sehr leicht und in kürzester Zeit in den normalen Stand eingestellt werden kann, sind die hetreffenden Knopflöcher, welche für denselhen passen, roth umsäumt. Anch hewahrt man meist die einzelnen Theile in dieser Weise mlt einander verbunden auf. Die Vorrichtnig hat noch den Vortheil, dass man sie an jedweder Bade-wanne anbringen kann. Ich habe die Untersuchnigen in einer öffentlichen Badeanstalt gemacht. Man kann aber auch in jeder Wohnung, in der eine Badeeinrichtung vorhanden ist, ohne letztere zu beschädigen, immer in wenigen Mlnuten diese Vorrichtung anbringen. Die S hakenförmigen Klammern, die üher den Wnlst der Badewanne greifen, sind im Original mit Stoff üherzogen, damit sie den Lacküberzug und die Politur der Wanne nicht beschädigen. Im Uebrigen kann man die ganze Vorrichtung, wie sie ist, einfach zusammenlegen und in einem kleinen Packet mitnehmen.

Zum Schluss möchte ich mlr noch gestatten, einige wenige Worte üher die Vorzüge dieser Methode hervorzuhehen. An und für sich ermöglicht sie es, hei Weitem besser zn untersuchen, als bei der gewöhnlichen Palpation, in sehr vielen schwierigen Fällen macht sie die sonst nothwendige Narkose überflüssig. Vor der Narkose hat sie die gänzliche Gefahrlosigkeit vorans, abgesehen davon, dass sie viel angenehmer für den Kranken ist. Ganz hesonderes Gewicht möchte ich aber darauf legen, dass die Möglichkeit, den Unterleib erfolgreich zn palpiren, in hohem Grade durch die respiratorische Verschiehlichkeit der verschiedenen Banchorgane hedingt ist, so dass man die Nieren z. B. melst nur dann sieher und gnt fühlen kann, wenn sie der Patient durch tiefe Inspirationen der untersuchenden Hand entgegendrängt. Diese Möglichkeit hleibt im warmen Bade voll und ganz erhalten, während sie durch die Narkose ansgeschaltet wird.

Hr. F. v. Chlapowski (Bad Kissingen und Posen): Als Gast möchte ich nur die persönliche Bemerking machen, dass ich vor 8 Jahren dieselbe Beobachtung gemacht hahe, wie der Vorredner, und dass ich sie in der hiesigen Balneologischen Gesellschaft vor 6 Jahren vorgetragen habe in einem kurzen Vortrag, der anch veröffentlicht worden ist. Diese melne Beobachtung hat damals keine Discussion veranlasst. Ich frene mich, dass sie heute bestätigt worden ist.

2. Die Herren Ewald, Landan, Mendel beantragen folgenden Zusatz zur Geschäftsordnung:

Vorträge, anch in der Discussion, werden frei gehalten. Wünscht ein Vortragender aus einem hesonderen Grunde seinen Vortrag abzulesen, so hat derselhe bereits hei der Anmeldung des Vortrags die Genehmlgung des Vorsitzenden einznholen.

An Stelle des zweiten Satzes wird folgendes eventuelles Amendement von Herrn H. Schlesinger sen. heantragt;

Wünscht ein Vortragender seinen Vortrag abzulesen, so darf derselbe die Zeltdaner von 15 Minnten (in der Discussion 5 Minuten) nicht überschreiten.

Dazn sprachen die Herren Landau, H. Schlesinger, Güterhock, Klelst, Steinhoff, Fürhrlnger und R. Virchow.

Bei der Abstimmung wird das eventuelle Amendement des Herrn Schlesluger ahgelehnt, der Antrag der Herren Ewald, Landau, Mendel unverändert angenommen.

3. Discussion üher den Vortrag des Herrn Havelburg: Einige Bemerkungen zur Lepra nach Erfahrungen aus dem Leprahospital zu Rio de Janeiro.

Hr. Max Joseph: Ans den Mittheilungen des Herrn Havelburg ersehen wir, dass die Lepra in Brasilien in einer ziemlich großen Ansdehnung herrscht und dort vermöge der ungenügenden Durchführung der Isollrungsgesetze auch noch weiter zuzunehmen scheint. Wenn wir im Gegensatz dazu die Erfahrungen in Norwegen hetrachten, wo wir sehen, dass bei streng durchgeführter Isolirung die Lepra immer mehr zurückgeht, ja in absehbarer Zeit wahrscheinlich ganz verschwinden wird, so

glauhe ich, dass die Contagiosltät der Lepra damit hewiesen ist, nnd dass andererseits auch durch die Isolirung alleln ein Elnhalten dieser Erkrenkung möglich ist. In wie weit in jedem einzelnen Falle nun die Lepra contagiös ist, das wird von sehr vielen Umständen abhängen. Znnächst von dem Zustand der Kranken selbst, von dem Stadinm, in dem sie sich hefinden, und zweltens von der socialen Lage der Umgebung. Man wird in jedem einzelnen Falle natürlich entschelden müssen, in wie weit hier nur gründliche Desinfection oder Isolirung Platz greifen müssen. Nach dieser Richtung schien es mir sehr Interessant, dass Herr Havelhurg anch hel Wärtern und hei zwei Aerzten Lepra beohachtet hat. Das stimmt mit den Erfahrungen, welche Herr Arning bel selnen Beobachtungen auf den Sandwichsinseln gemacht hat, wo er ehenfalls bei zwei Aerzten Lepra feststellte. Im Uehrigen glanhe ich, dass anch in neuester Zeit ein Seitenstück zu dem bekannten Experimente Arning's, der Lepraimpfung bei elnem Menschen, constatirt ist. Nämlich Dr. Coffin von der Insel Reunion hat einen Fall mitgetheilt, In dem ein Mann, der zn schwerer Zuchthansstrafe vernrtheilt war, den Anfenthalt in der Leproserie doch dem Anfenthalt in dem Znchthause vorzng, und sich selbst mit dem Secret von leprösen Geschwüren impfte. Er bekam einige Jahre nachher eine sicher festgestellte Lepra.

Des Weiteren wurde in der vorigen Sitzung in der Discusaion betont, dass es noch nicht heohachtet wäre, dass eine lepröse Amme durch ihr Stillen ein Kind Inficirt hätte. Auch nach dieser Richtung besitzen wir einen Beweis. Dr. Goldschmidt hat in seiner Broschüre nach seinen Beohachtungen auf der Insel Madeira berlehtet, dass er dort eine Familie kennen gelernt und genau untersneht habe, wo mehrere andere Kinder von gesnnden Ammen gestillt wurden, ein einziges Kind aber von einer leprösen Amme, und dieses Kind hekam später Lepra. Ich glanbe, dass eine einzige solche positive Thatsache doch mehr wiegt, als sn und so viel negative, so dass für mich der Standpunkt, dass die Lepra contagiös ist, durch diese Thatsachen, wie durch viele andere, die hier aufzuzählen üherflüssig wäre, wohl hewiesen lst.

Leider wissen wir üher das Wle? der Ansteckung noch garnlehts, nnd ich möchte nach dieser Richtung die Anregung gehen, vielleicht anf das Sputum der Leprösen mehr, als es bisher geschehen ist, zn achten. Wir wissen, dass im Sputum massenhaft Leprahaeillen vorkommen. Ja, wir wissen ans neuerer Zeit anch mehr als früher, dass lepröse Lungenerkrankungen vorknmmen. Ich habe selhst Gelegenheit gehaht, in letzter Zeit einen derartigen Fall zu untersnehen, wo eine derartige lepröse Lungenerkrankung bestand nnd post mortem nachgewiesen wurde. Ich weiss sehr wohl, dass man immer eingewendet hat, dass hier Tuberculose vorliege. In dem von mir nntersnehten Falle aber, dessen ausführliche Veröffentlichung später erfolgt, war wohl sieher Lungentuberculose auszuschliessen. Denn auf Schnitten durch die Lunge fand sich nichts, was irgendwie an Tuberkel erinnerte, keine Spur vnn Verkäsung, keine Spur von Riesenzellen u. a. m. Zum Schlasse möchte ich die Anregung geben, vielleicht das Sputum der Leprösen hesser als blaher desinfeiren zu wollen.

Hr. Franz Koch: Ich hahe nm das Wort geheten in der Discussion über Lepra nnd Lepra-Prophylaxe, weil ich vor einigen Jahren Gelegenheit gehaht hahe, in Norwegen längere Zeit zu verwellen und mich dort üher die hestehenden Einrichtungen, die zum Schutz gegen das weitere Ansbreiten der Lepra getrofien sind, zn informiren, nnd weil ich ferner diese Beohachtungen vor einigen Monaten in der Dentschen medicinischen Wochenschrift pnhlicirt hahe nnter dem Titel: "Ueber die Prophylaxe der Lepra in Skandinavlen, ihre Erfolge und ihre Lehren", in einer Arheit, deren sich vielleicht noch einige von Ihnen entsinnen werden.

Ich möchte vorerst meiner Genngthuung darüher Ansdrack geben, dass die Ansichten des Herrn Havelbarg sich nach jeder Richtung hin mit den meinigen decken. Das ist aber gar kein Wander, denn die Ansichten des Herrn Havelharg, wie die, dis ich publicirt habe, sind eben die Ansichten Armauer Hansen's, d. h. des ersten Leprakenners, den wir haheu. Es sind die Ansichten aller derjenigen Aerzte, die viel mit Lepra zu thun haben, die in Lepraländern lehen and vor allen Dingen ständig ein grosses Material von Kranken unter den Händen hahen, und unter diesen Umständen hinken wir eigentlich, wenn ich so sagen darf, mit unserer Discussion etwas nach, wenn wir uns hier über Dinge anterhalten, die für die Mehrzahl der Leprakenner schon nach bestimmten Richtungen hin mehr oder weniger entschieden sind.

Von diesem Standpunkte ans kann Ich ea mir versagen, über die Contagion der Lepra zu sprechen. Wenn wir vielleicht anch noch keine sogenannten exacten Nachweise haben, keine Lahoratorinmsnachweise, so sind dieselhen auch überflüssig. Sie werden sich so leicht nicht erbringen lassen, da der Leprahacillus anschelnend nur im Menschen selhst fortkommt. Es müsste sich also ein neuer Pfälzer Anonymns finden, der derartige Experimente anstellt, und damit hat es hoffentlich noch seine gnten Wege.

Differenzen herrschen, soweit ich die Sachlage üherhlicke, unter Anderem noch in Bezug auf den Infectionsmodus. Auch hier stehen uns ja kelne sogenannten experimentellen Nachwelse zn Gehote, aher wenn wir uns fragen: welche Leute sind es denn, die Lepra bekommen? — so sprechen doch hier die klinischen Thatsachen elne recht deutliche nnd beredte Sprache. Es sind nämlich in unseren Breiten, in nnserem Klima, wie ich Im Gegensatz zn Herrn Prof. Köhn er ausdrücklich hetonen möchte, die Aermsten und Elendesten der Bevölkerung, es ist die arme, inshesondere die Fischer- nnd Landhevölkerung an den Küsten des balti-

schen und nordatlantischen Ozeans, eine Bevölkerung, die in den denkbar dürftigsten nnd kümmerlichsten Verhältnissen leht. In erster Linie ist hier die Wohnnngsfrage anzuschuldigen. Ich hahe selbst in Norwegen vielfach derartige Fischer- nnd Bauernhütten hesueht nnd gesehen. Ich kann nur versichern, dass diese Behansungen den Namen von Hütten nicht einmal verdienen, sondern besser vielleicht Zlegenställen vergleichbar sind. Sie dienen halb zur Aufnahme des Viehes, halh zur Aufnahme der Menschen. Sie sind ungedielt nnd haben keine Fenster, sondern nur kleine Holzverschläge, der Rauch muss zur Thür hinausziehen, als Bett dienen gemeinschaftlich grosse Holzkasten, in welche die Leute zu dreien, vieren hineinkriechen, um Schlaf nnd Schntz vor der Kälte zu finden. Die Sauherkeit dieser Menschen steht auf entsprechender Stufe. Die Wäsche wird selten gewechselt, Leinenzeug ist wenig hekannt, vielmehr werden meist wollene Unterkleider getragen, nnd dazn kommt dann diese Unsauherkeit und Unreinlichkeit, die sich vor allen Dingen in einer gewissen Scheu vor dem kalten Wasser zeigt.

Ich glanhe nicht, dass diese Bevölkerung für das Wasser schwärmt. Jedenfalls im Winter kommt es sicher nicht vor, dass diese Leute, heeonders die Frauen, jemals ein Bad nehmen. Nun, es ist klar, dass unter diesen Verhältnissen, hei diesem innigen Contact, hei diesen persönlichen Bezlehungen, welche vor allen Dingen, worauf ich hesonderes Gewicht zu legen hitte, Jahre lang dauern, und an denen nicht nur die Kinder der Eltern, sondern auch die Knechte, die Mägde, sonstige Verwandte hetheiligt sind, - dass unter diesen Verhältnissen das directe Uehergehen des Leprahacilins, ans zerfallenen Lepromen, von einer Person auf dle andere, eventuell durch Vermittelung kleiner Hant- und Schleimhautverletzungen, leicht denkhar ist. Vielleicht, oder höchstwahrseheinlich ist auch das Thränensecret, das Secret der Nase, des Rachens und anch das Sputum, wie Herr Joseph schon austührte, intectiös, so dass nach dieser Richtung hin der gemeinsame Gehrauch von Taschentilchern, von Handtüchern, von Bettiüchern etc., von Essgeräth, von Tischgeräth anzuschuldigen sein würde. Dazu kommt noch ein secundäres Moment, ein Hülsmoment, und das wird gehildet von der miserablen Ernährung dieser Bevölkernng, die das ganze Jahr hindurch von getrockneten Flschen leht, und von Fischen, die jedenfalls oft in halhverdorhenem Zustande sich hefinden, und dazu vielleicht noch elnige Kartoffeln geniesst. Ich will Sie mit Einzelheiten nicht hehelligen, sondern möchte auf eine sehr interessante Ahhandlung hinweisen von Dr. Ehlers, die in der Zeitschrift des Herrn Prof. Lassar erschienen ist, anf eine Arheit, in der Ehlers die isländischen Verhältnisse zum Gegenstande eines Studlums gemacht hat. Ehlers schildert derartige isländisehe Speisekarten. Danach gelten Haiflschfleisch, Wallflschifleisch etc. noch für Delicatessen, hesonders dann, wenn sie schon in halhver-dorhenem Zustande sind. Als Getränk dient saure Milch, die vielfach in verdorbenem Zustand genossen wird. Ehenso wird die Butter meist in ranzigem Zustand gegessen. Nun, ganz so schlimm llegen die Verhältnisse in Norwegen ja nicht, aber immerhin sind die Ernährungsverhältnisse der dortigen Bevölkerung jedenfalls kümmerlich genng, und auch in Litthanen, im Memeler Kreise, werden die Verhältnisse nicht viel anders liegen, wie ans den Schilderungen Herrn Blaschko's hervorgeht. Jedenfalls ist diese Eruährung nnzureichend; sie ermangelt vor allen Dingen der Kohlenhydrate. Es ist Thatsache, dass diese Lente sehr viel an Krankheiten des Verdauungstractus leiden, und es ist einleuchtend, dass die Widerstandsfähigkeit dieser Bevölkerung herabgesetzt, die Aufnahmefähigkeit für den Bacillus uagegen erhöht wird. Durch das Fehlen dieser Momente, also dieser sehleehten Wohnungen und dieser nnznrelchenden Ernährung, die zusammenwirken, lst es wohl zu erklären, dass in Norwegen, ehenso in Island die hessere Bevölkerung vollständig vom Aussatze verschont hleiht. Es ist ln Norwegen, wie mlr Herr Armauer Hansen seihst versichert hat, noch niemals die Erkrankung eines Arztes, nicht einmal die eines Wärters heohachtet worden, trotzdem das Personal ja natürlich anch Jahre lang mit den Leprösen in den Leproserien zusammenkommt.

Wie steht es nnn mit den Fällen, die aus den Tropen stammen; wle ist hier die Infection zu erklären? Hier muss man selhstverständlieh zugeben, dass es sich nicht nm Arme handelt, sonderu Im Gegentheil hänfig um recht vermögende Lente, die sich drühen Schätze er-worhen hahen, die sogar im Stande sind, nach Europa zn reisen nud hier in Paris, In London und Hamhnrg häufig die herühmtesten Specialärzte zu consultiren, also um Lente, die sich im Gegentheil ein recht heträchtliches Vermögen erworhen hahen. Ich kann nach dieser Richtung hin vielleicht eine kleine Andeutung geben. Ich hahe selbst früher in den Tropen in meiner Thätigkeit als junger Schiffsarzt heohachtet, dass in den Tropen, auf dem Lande, anf einer Pflanzung, anf einer Faktorel, doeh vielfach sich intime Beziehnngen zn den Eingehorenen entwickeln milssen. Jedenfalls treten die mehr in die Erscheinung, als z. B. die persönlichen Beziehungen der Landhevölkerung zu der Stadthevölkerung in Norwegen. Ferner kommt hierzu noch ein unterstützendes Moment, und das wird gehildet durch das Klima. Das Tropenklima wirkt ja aut Europäer sehr nngünstig ein und die Widerstandsfähigkeit des Organismus wird entweder direct dnrch das Tropenklima herangesetzt und indlrect, durch Vermittelung von Malariasseheru. Ich wollte eigentlich noch sprechen üher die Ursachen für den verschiedenen Verlauf der Lepra; aher ich will mlr die Discussion von vorhln zn Herzen nehmen und mich knrz fassen.

Ich möchte nur schnell einige Worte sagen über die Prophylaxe der Lepra. Wer anerkennt, dass die Lepra contagiös ist — und das thun alle Aerzte im Auslande, vor allen Dingen alle Aerzte, die ein

grösseres Lepramaterial unter den Händen hahen, denen sich die Richtigkeit dieser Lehre tagtäglich von Nenem vor die Angen drängt — wer also anerkennt, dass die Lepra contagiös ist, wer ferner zugesteht nnd das müssen wir nach den zahlreichen Untersnchungen Arning's nnd anderer Beohachter -, dass der Leprahacillus ausschliesslich im Mensehen vorkommt, wer ferner anerkennt, dass die Lepra unheilhar ist - nnd das thun wir wohl alle -, der wird allein in der Isolirung der Aussätzigen das Mittel finden, uns die Krankheit danernd vom Leihe zn halten. Für die Richtigkeit dieser Anschauung hat ja das Mittelalter, wenn auch in brntnler Weise, die hesten Beweise geliefert, und Norwegen ist in ähnlicher Richtung hin mit ebenso gutem Erfolge, wenn auch in humanerer Weise, in der Neuzeit vorgegangen. Allein wenn man sich im Princip auch über die Nothwendigkeit der Isolirung der Leprösen einig ist, so muss man doch zugestehen, dass die Durehführung dieses Princips im einzelnen Falle erhehlichen Schwierigkeiten hegegnen kann. Nach meiner Ansicht muss man hler ziemlich streng unter-scheiden zwischen den sporadischen Leprafillen, die aus den Tropen stammen, und den Fällen, die hei nns, in der Form der Endemie, auftreten, und zwar ans dem Grnnde, well diese Fälle, die aus den Tropen stammen, Leute betreffen, die aus hesseren Verhältnissen stammen, etwas für sich thun können, die sieh besser pflegen können, die auf die Vorstellungen ihrer Aerzte hören werden, die in der Lage sind, eine gewisse Isolirung an sich selhst vorznnehmen, die vor allen Dingen auch ganz andere Begriffe von Sauherkeit, von Reinlichkelt hahen, als wie die arme Landhevölkerung im Memeler Kreise. Ich halte diese Fälle also absolut nicht für so gefährlich, zumal wir nns in Dentschland doch immerhin einer gewissen Immunität gegen Lepra erfrenen. Aher da wir nns doch dem Ende dieser nnnmehr üher 800 Jahre währenden Immunitätsperiode zn näheru scheinen, so fordern diese Fälle doch immer eine gewisse Beaufsichtigung von Seiten der Regierung herans. Dass sie nicht so gefährlich sind, das heweist das Beispiel der Leprösen Norwegens, die nach Nordamerika answanderten. Sle hahen keineswegs den Aussatz in Amerika verhreitet, sondern sle sind gestorhen, ohne den Bacillus weiter ahzugeben. Nun, das ist sehr einfach zu erklären. Die Lente sind herausgekommen aus ihrem heimischen Schmutz, ans ihrem Elend, sie hahen sich in hessere Vermögensverhältnisse emporgeschwungen, sle hahen vor allen Dingen mehr amerikanische Ansichten über Sauherkeit, Hant- und Körperpflege angenommen. Anders liegen die Dinge hei den Leprösen im Memeler Kreise. Hier liegen die Verhältnisse ganz sicher genau so, wie in Norwegen, oder wie in Island, wenn auch vlelleicht nicht ganz so schlimm. Hier hat der Staat nach meiner Ansicht nicht nur das Recht, sondern auch die Pflicht, einzugreifen. Er muss die Leute aus Ihrcm Schmntz, aus ihrem Elend herausnehmen und sie in Leproserlen stecken, Leproserien, die nach skandinavischem Muster eingerichtet werden müssen. Wo diese Leproserie, - denn es handelt sich ja bei uns nur um eine, — eingerichtet wird, das ist ja ganz Nehensache. Ich hatte für Könlgsherg plädirt, für die Umgehung Könlgsbergs vielmehr, weil ich es für opportun gehalten hätte, die Studenten profitiren zn lassen, und weil sich die Inangriffnahme von verschiedenen wissenschaftlichen Fragen, die noch ihrer Erledigung harren, vlelleicht in einer grösseren Stadt hätte hesser hewerkstelligen lassen. Ich lege daraut aher weniger Gewicht, sondern hetone, dass es es die Hauptsache ist, dass etwas geschieht. Also es ware nothig die Errichtung einer Leproserie nach skandinavischem Muster, das heisst die Einrichtung eines grösseren Grundstücks, oder die Errichtung einer Ackerhaucolonie, auf welcher die Leprösen lhrer ländlichen Beschäftigung oder ihrem Bernfe als Handwerker etc. ohliegen können. Wünschenswerth wäre es allerdings, dass die Regierung gewisse Handhaben hekäme, kraft deren sie ln den Stand gesetzt wäre, einzelne Leprösen im Nothfalle zwangsweise der Leproserie zu üherweisen, natürlich mit Fixirung und genauer Begrenzung der persönlichen Rechte, und vielleicht nach Anhörung und Begntachtung des Medicinaleollegiums in jedem einzelnen Falle.

Ich sehliesse mit der Hoffnung, dass diese Discussion dazu heltragen müchte, die Pläne der Regierung ihrer haidigen Verwirklichung entgegenzuführen, und dass hier vor allen Dingen die Anschauungen Armauer Hansen's sich verhreiten und Früchte tragen möchten.

(Die weitere Discussion wird vertagt.)

Aerztlicher Verein zu Hamburg.

Sltznng vom 17. Novemher 1896.

Vorsitzender: Herr Rumpf.

Hr. Hanssen demonstrirt einen Fall von amyloider Degeneration der Conjnnctiva, idiopathisch entstanden hei einer älteren Frau. Auf dem 1. Ange hestand heträchtliche Verdickung der Lider, die ganze Conjunctiva palpehrarum war hefallen, rechts war der Process im Anfangsstadium, an der Tarsalhindehaut des unteren Lldes heginnend. Zur mikroskop. Untersnehung excidirte Stückehen ergahen Amyloidreaction hei entartetem Gewebe. Der Hauptsitz der Degeneration war das suhconjunctivale Gewehe. Bemerkenswerth ist der Reichthum an Gefässen mit stark amyloid degenerirten Wandungen.

Hr. Wiesinger: Bei septisch inficirten Fracturen und Verletzungen der Gelenke, hei denen phlegmonüse Processe hestanden und einfache Incislonen und Ansspülungen nicht zum Ziele führten, und sonach nur die Amputation ührig zu hleihen schlen, hat W. folgendes Verfahren eingeschlagen: Er klappt die Gelenke völlig wie zur Resection auseinander und lässt sie solange offen liegen (mit Jodoformgazetamponade)



his der sept. Process ahgelaufen ist. Erst dann wird die Stellung redressirt. Das Verfahreo war mehrfach mit gutem Erfolge begleitet.

Hr. Grüneberg demonstrirt an niehreren Patienteo Gypsverhände zur ambulanten Behandlung der tnherculösen Hüftgelenkentzündung. Dieselhen werden nach den Angaheu von Lorenz angefertigt, nur dass der eiserne Bügel nicht an dem Unterschenkel, sondern am Oberschenkel hefestigt wird, so dass das Knie in seinen Bewegnngen frei ist, und so die nach längerer Ruhigstellung häufig zurückhleibenden schmerzhaften Gelenksteifigkeiten fortfallen. Es let darauf zu sehen, dass am Tuher ischli zur Vermeldung von Decuhltus mit Filz gepolstert wird, dass der Thoraxpanzer his etwa zur Mitte der Thoraxhöhe reicht und unter den gesunden Fuss eine erhöhte Sohle gelegt wird. Das Gelenk wird in diesem Verhande absolut fixirt, entlastet und gestreckt, so dass die Patienten im schmerzhaftesten Stadium der Coxitis schmerzlos nmhergehen können. In der Reconvalescenz können die Verhände ahnehmbar gemacht werden. Auch unter dieser Behandlung kann Ausheilung mit Beweglichkeit Im Gelenke eintreteo, wie hei einem der vorgestellten Patienteo, der nach 2½ jähriger Behandlung nur noch eine minimale Beschränkung der Flexion und Ahdnetlon zelgt, im Uchrigen vollkommen normal geht. (Autoreferat.)

Hr. Graff demonstrirt einen neuen, von englischer Seite erfuodenen Heftpflasterverhand für Distorslon des Fussgelenks, an einer Anzahl von Gypsmodellen. Der Erfolg dieser Verhände ist ein fast räthselhafter. Die Schmerzen verschwinden schnell. Die Erfinder des Verhandes schen die Vorzüge desselben darin, dass das erkrackte Gelenk gestützt wird, dass Zerrungen der Bänder vermieden werden und eine schnelle Resorption des Blutergusses erreicht wird.

Hr. Voigt demonstrirt ein nenes Platiniridium-Impfmesser. Dasaelhe hletet den Vortheil, dass es beliehig oft in der Flamme ausgegläht werden kann, ohne die Schärfe zu verlieren.

Hr. Jolasse herichtet üher einen Fall von Cholera nostras, der das Bemerkenswerthe zeigte, dass sich nach scheinharer Besserung am 6. Krankheitstage ein Coma einstellte, dem die Patientin am Ahend des 9. Tages erlag. Die vorgeiegten mikroskopischen Präparate der Nieren entsprechen geoau dem Bilde, wie es gewonnen wird aus den Nieren der im Coma nach Cholera asiatica Gestorhenen. Wiederholt angelegte Culturen bliehen in Bezug anf Choleravihrlonen negstiv.

Hr. Nonne herichtet üher einen Fall von Slansthromhose des Gehirns bel elner 82 jährigen Frau, der diagnostisch hesonderes Interesse hot. Anamnestisch ist zu hemerken, dass der Ehemann ao sicherer Lues litt, die Frau nie gravida gewesen war. In den letzteo Jahren litt sie an Uterinhlutungen, als deren Ursache ein Myom angenommen wurde. 5 Tage bevor N. die Kranke sah, waren hei derselhen heftlger rechtsseitiger Kopfschmerz und Erhrechen aufgetreten. In den letzten 2 Tagen halhseitige Krämpfe links, die im Arm hegannen, dann auf den Ilnken Facialis, dann auf das linke Bein übergingen. Dahel hestadd währeed des Anfalles keine Trühung des Bewusstseins. Nach dem Anfalle blieb eine Parese der linken Körperhäifte zurück, und die Sensihilität war für alle Qualitäten links erloschen. Angenhintergrund normal. Die Fran war hochgradig anaemisch. Gedacht wurde an eine Neuhildung der rechten motorischen Region, ev. ein Gummi. In Frage kam ferner die tumorartige Form der tuherculösen Meningitis, auch hestand die Möglichkelt eines Zusammenhangs mit der hestehenden schweren Anämie. Tod nach ca. S Tagen. Die Autopsie ergah eine Thrombose des Sinns falciformis major, sowie des Sinus transversus dexter, der Thrombus reichte nach ahwärts bis ilher den Bulhus der V. jugularis und haftete dort der Wand fest an.

Bemerkenswerth ist, dass die hlstologische Uotersuchung an Schnitten, die nach Weigert und Pal gefärht wurden, und an Präparaten nach Nissl keine Veränderungen der Nervenfasern hez. der Ganglienzellen in der motorischen Region rechts erkennen liess.

Es folgt die Discussion üher den Vortrag des Herrn Ratjen: Uleus ventriculi, Diagnose und Behandlung.

Hr. E. Fraenkel: Bezüglich der Behandlung der Magennicera gieht es viele Wege, die zum Ziele führen. Sicher geschieht es in einer Reihe von Fällen, dass die Ulcera spootan heilen. Er zeigt zunächst einen Magco mit einer Anzahl Geschwürsnarhen (zufülliger Nchen-befund hel einer Autopsie). Weiterhln ist es schwierig, sich darüher eine Vorstellung zu machen, oh ein Uleus wirklich geheilt ist. Die klinischen Symptome sind nicht beweisend. Piötzlich kann Perforatioo eintreten uod den Tod durch Peritonitis herheiführen (Demonstration eines terrassenförmigen, sicher sehr alten Ulens ventriculi von einer 70 jährigen Frau, das perforirt war). - Klinisch hahen wir auch keine rechte Vorstellung, in welchem Zustande sich das Ulcus hefindet. Liegt eine Haematemese vor, so kann man nnr sagen, dass ein ziemlich tiefgreifender Process hestehen muss. Nicht immer liegt eln einfaches Ulcus vor, häufig hestehen deren mehrerc. Bezüglich der Actiologie wissen wir, dass Traumen, emholische Gestissverstopfungen, hacmorrhagische Erosionen Ulcera hedingen können. Im einzelnen Falle ist es nicht immer leicht, sich elne Vorstellung über die Entstehung des Geschwürs zu machen, da wir am Sectionstisch nur das fertige Ulcus sehen. 1. Demonstration des Magens eines 6jährigen Kindes, das in Folge Hautverhrennung gestorhen war. Es fand sich ein Substanzverlust an der grossen Curvatur. Die Autopsie ergah ferner eine Thromhose des Sinns falciformis major und minor. Tod in Folge Emholie der Lungen-arterie. Hier bleiht es zweifelhaft, ob die Blutleiterthromhose oder die Läsion der Hautdecken das Magenulcus hedingt hat. 2. Demonstration des Magens-eines 47 jährigen Mannes mlt mehrfachen Geschwüren. Auch

im Ileum waren mehrere Ulcera vorhanden. Ein Anhaltspnnkt für die Pathogenese der Ulcera liess sich nicht finden. In einem dritten Falle, der ein Swöchentliches Kind hetraf, liess sich durch die mikroskopische Untersnchung multiple Gefässverstopfung als Ursache der Geschwürshildung feststellen.

Hr. Lenhartz ist mit Herrn Fraenkel darln gleicher Ansicht, dass die Diagnose des Ulcus rotundum oft schwer sein kann, dass ein vorhandenes Ulcus symptomios verlaufen kann nnd dass die Beurtheilung der völligen Hellung des Geschwürs äusserst achwierig ist. dieser Anschauung werden eine Reihe von Präparaten vorgeführt, die in den letzten zwel Jahren im Allgemeinen Krankenhause zur Section gekommen sind. Zuerst zeigt Herr L. eln etwa fünfmarkstückgrosses tiefes Geschwür, das nicht die geringsten suhjectiven nnd ohjectiven Erscheinungco im Lehen dargehoten hatte. Zweitens legt er Präparate von Kranken vor, die in Folge Verhlntung atarhen und von denen der eine während der längeren Krankenhansheohachtungen die unzweifelhaften Erscheinungen eines Geschwürs dargehoten hatte. Anseer hestigen Schmerzen hatten wiederholte schwere Blutungen hestanden. Bel der Autopale fand man die Milzvene vöilig ohturirt und ausgedehnte vicariirende Varicositäten der Magenyegen, deren eine eine kleine wallnassgrosse aneurysmatische Aushuchtuog darhot. Ein Varlx war geplatzt und hatte dle letale Blutung hedingt. In dem anderen Falle hestanden mehrere fast kleinfingerdicke Varlceen der unteren Gesophagusvenen. Anch hier hatte dle Berstung elnes Varix dle tödtliche Blutung veranlasst. -Weiter zeigt Herr L. die Praparate von drei Magengeschwüren, wo in zwel Fällen durch ansgedehnte Arroslon der Milzarterie, in dem dritten durch Eröffnung einer kleinen A. panereatlea der Verhlutungstod bewirkt wer. Gerade in dem letzten Falle handelte es sich um ein ganz kleines, ziemlich oherstächliches Ulcus, das im Lehen kanm Symptome gemacht hatte, also anch wieder zur Vorsicht hei der Beurtheilung der Geschwürsheilung mahnt.

Endlich werden noch zwei Geschwüre gezeigt, die zur Perforationsperitonitis geführt hatten.

Die Angahe des Vortragenden, dass die Einführung von Eiawasser und Thee die Sastahscheldung im Magen nicht anrege, hält L. für durchaus irrig und für längst widerlegt. Jeder mechanische, thermische und chemische Reiz regt bei vorhaodener Function auch zur Secretion der Salzsäure an.

Hr. Rumpf: Es ist sehr dankenswerth, dass der Vortragende die Aufmerksamkeit auf die Nährklystiere hei der Behandlung der Ulenskranken gelenkt hat. Es fragt sich aher, wie lange darf man sie anwenden. Die Boas'schen Nährklystiere, bestehend ans 250,0 Mileh. 2 Gelheiern, etwas Kochsalz und Rothweln. enthalten, dreimal täglich gegehen, nur etwa 1000 Calorien. Da nach den Berechnungen von Ruho er und Voit ein gesunder, erwachsener Mensch in völliger körperlicher Ruhe etwa 2000 Calorien verhraucht, so entsteht ein Deficit von 1000 Calorien täglich, das durch Muskel- und Fettgewehe des Grganismus gedeckt werden muss. Zudem ist zu hedenken, dass es sich bei den Ulcuskranken häufig nm dürftig genährte und chlorotische Individuen handelt und das die Ansnutzung der per rectum zugefführten Milch eine geringere ist, als bei Zuführung per os. Diese Umstände hestimmen R., die Aowendung der Nährklystiere anf Fälle, in denen es sich um frische Magenhlutungen handelt, einzuschränken.

Hr. Bonne hält die Darreichung der Milch per os nicht nur für erlanbt, aoodern für nützlich. Sie wirkt wie eine Salbe auf die Wunde. Seine Methode hesteht darin, alle 5 Minnten einen Schluck trinken zu lassen. Die Kranken hringen cs so den Tag üher anf 3 Liter Milch. Es kommt nicht im Magen zur Bildung grösserer Käseflocken.

Hr. Kümmell: Man darf die chirurgischen Formen des Ulens ventriculi nicht ansser Acht lassen. Durch Gperation gelangen zur Heilung zunächst diejenigen Fälle, in denen Verwachsuogen des Ulens mit benachharten Grganen hestehen und in denen durch Lösnng der Verwachsungen sofortiges Verschwinden aller hisher hestehenden Krankheitserscheinungen erreicht wird. Ferner die Fälle, in denen stenosirende lileera der Pars pylorica hestehen, und die Gastroenterostomie am Platze ist. Drittens auch diejenigen Fälle, in denen sich auf dem Boden eines Uleus ein Carcinom entwickelt. Er erwähnt einen dieshezüglichen Fall, lo dem mikroskopisch der Beginn der Carcinomentwicklung erwiesen wurde. Auch hei der acuten Perforationsperitonitis sind hei rechtzeitigem Eingreifen die Resultate nicht so ungünstig. Eine Statistik von besser, wenn man nnr diejenigen Fälle rechnet, in denen in den ersten 15 Stnnden operirt werden konnte.

Schliesslich betont er die Schwierigkeit der Diagnose bei denjenigeo Fällen, hei denen es sich nm kleine Netzhernieo in der Linea alha dicht unterhalh des Proc. xiphoideus handelt.

Hr. G. Cohn wirft der Methode R.'s vor, sie sei grausam. Es sei auch nicht herechtigt, in allen Fällen eine 10 tägige Rectalernährung vorzunehmen. Es könne in dieser Zeit viellelcht ein kleines etwa 5 pfennigstückgrosses Ulcus der Heilung entgegengeführt werden — wie sel es aher mit den grösseren! — Auch Eiswasser, wie es R. vorschreihe, rege die Salzsünreproduction hei erhaltener Function des Magens an. Schliesslich sei die Zeit der Beohachtung in den Fällen R.'s eine zu kurze.

Ilr. Lenhartz betont des grossen praktischen Werthea wegen, dass er die Darreichung von Eismilch (in den jeden: Falle angepassten Mengen) deshelb für unhedingt rathsam halte, weil wir üher kein Mittel verfügten, das in ähnlicher Weise die Salzsäure hinde. — Als Guriosum



fügt er an, dass Herr R. bei der Hungerenr schon einen energischen Vnrlänfer in einem Weseler Arzte gehabt habe, der den Kranken durch Erzeugung einer schweren Calomelstomatitis jede Nahrungszufuhr un-

möglich gemacht hahe.

Hr. Ratjen (Schlusswort): Derselbe stellt einen Kranken vor, der seit 1892 mehrfach wegen Ulcns ventriculi in Behandlung war. Durch die letzte Cnr ist Pat. ganz wesentlich gehessert. Diagnostisch hot der Fall insofern Schwierigkeiten, als ein pulsirender Tamor im Epigastrium fühlhar and im linken Hypochondrium ein systolisches Geränsch hörbar war, sn dass an ein Aneurysma gedacht wurde. R. erwartet, dass sich bei Nachprüfungen seiner Methode die günstigen Erfolge hestätigen werden. Oh die Heilung eine definitive ist, muss abgewartet werden, bei den 55 von R. behandelten Kranken wurden hisher 2 Recidive benbachtet. Unter Heilung will er nur das Verschwinden der Ulcussymptome verstanden wissen, keineswegs setzt er den Erfolg seiner Behandlung einer Heilung im anatomischen Sinne gleich. Was diejenigen Fälle betrifft, in denen angehlich das Ulcus symptomlos verlaufen ist, so mass zugegeben werden, dass bei denselhen intra vitam nicht auf das Vorhandensein von Ulcussymptomen untersacht wurde.

VII. Wiener Brief.

Wien, Mitte November.

In der Eröffnungssitzung der Gesellschaft der Aerzte stellte Prof. Kaposi eine Reihe seltener Krankheitsformen vor. Zunächst einen Fall vnn Lepra maculosa, tuherosa et anacsthetica hei einem jungen Bulgaren. K. hesprach die geographlschen Verhältnisse und die relative Znnahme dieser Erkranknng in den letzten Jahren stellt sich jedoch in Bezug auf die strenge Isolirung der Leprösen nach seiner klinischen Erfahrung auf den Standpunkt, dass eine Contagion der zweifellos bacillären Affection nicht erwiesen nnd durchans unwahrscheinlich sei. Es scheint, dass die Heredität eine grossc Rolle spiele. - Dann demonstrirte K 2 Fälle von Rhinosklerom und als besondere Seltenheit eine Elephantlasis Arabum acnta des Gesichtes hei einem jungen Mädchen. Die Affection imponirte durch ihre Ausdehnung und mächtige Anshildnng; sie ist in ähnlicher Weise wie die elephantiastische Verdicknng der Beine auf gehänftes Auftreten von Erysipel zurückzuführen and ist als lymphatisches Oedem mit consecutiver hindegewebiger Hypertrophie zn erklären.

Dr. Notkin aus Kiew machte als Gast Mittheilung über Versuche hetreffs der Wirksamkeit des Jodothyrins hei der Cachexia strumipriva. Er hat die Behanptnng Baumann's, dass das Jodothyrin alle nach Schilddrüsenexstirpation auftretenden Ausfallserseheinnngen hintanhalten kann, einer Nachpräfung unterzogen. N. hat das von Bayer hergestellte Präparat bei seinen Versuchen verwendet, konnte jedoch bei thyreoidektomirten Hunden durch Darreichung dieses Präparates dem Anftreten von Tetanie nicht vorheugen. Er lässt die Möglichkeit offen, dass die Divergenz zwischen seinen Resultaten und der Publication Baumann's in einer nicht vorschriftsmässigen Zubereitung

des Jodothyrins gelegen sein kännte.

Ueher ehronische Spinalmenlngitis und ihre Beziehungen zur Tabes dorsalis sprach E. Schwarz in derselhen Gesellschaft. Diese Frage ist für die Auffassung der Tabes mit Riicksicht auf die luetische Natur der letzteren nm so helangreieber, als sie von den Gegnern der primärdegenerativen Erkrankung einzelner Fasersysteme des Rückenmarks häufig zur Discussion gehracht wird. Es gieht that-sächlieb Fälle, welche klinisch die Symptome der Tahes zeigen, am Sectionstische neben dem typischen Befund im Rüchenmark ausgesproehene Leptomeningitis ergehen. Solcbe Befunde werden einerseits als Beweis für die meningeale Pathogenese verwerthet, andererseits die Meningitis als blosse Complication des primärdegenerativen Processes im Nervensystem erklärt. Vortr. hat 3 hierhergehörige Fälle heobachtet. ersten handelt es sieh um siehere syphilitische Leptomeningitis mit Degenerationen lm Marke, wie hei Tahes incipiens, im zweiten Falle um ehronische Spinalmeningitis nach acuter Cerehrospinalmeningitis mit dem Befunde einer mittelschweren Tahes, im dritten um eine wahrscheinlich ebenfalls postinfectiöse Leptomeningitis mit sehr geringen Degenerationen, hanptsächlich Im Lendenmark, während das Dnrsalmark freihlieh und erst wieder im Cervicalmark die Degeneration in geringlügiger Weise einsetzte. Gegen die Ansicht Erhs von elnfacher Coëxistenz der Tahes mit Meningitls macht S. geltend, dass in seinen Fällen die meningeale Läsion üherwog (anamnestisch sogar auf 3 Decennien znrückreichte) und dass in allen Literaturbeohaehtungen nur heginnende niemals vorge-schrittene Tahes sieh vorfand. Die Diagnose Tabes kann nicht mehr aus dem Rückenmarksbefunde gestellt werden, seitdem erwiesen ist, dass diese Form der Degeneration, der intramedullären Ausbreitung der hinteren Wnrzelfasern entprieht. Wenn man an der Theorie der primären Degeneration für die Tabes festhalten will, so wäre es entsprechender, diese Fälle der Tabes gar nicht zuzurechnen, als eine Coëxistenz von Tabes und Meningitis anzunehmen. Die primäre Degeneration hei Tahe. ist jedoch keineswegs allseitig erwiesen; nach den meningealen Tabes-theorien (Lange, Obersteiner und Redlich) müssten solche Fälle wieder zur Tahes gezählt werden. Es fragt sich daher, ob die Beziebungen zwischen Meningitis nnd Degeneration wirklich identisch sind

mit denjenigen, welche nach der genannten Theorie die tahische Degeneration hervorbringen. In selnen Fällen fand S. eine entzündliche Erkrankung der Warzeln, welche von einer Perineuritis ausging, sls Ursache der Degeneration, während die massigste Schwielenhildung der Meningen ohne Uehergreifen der Entzündung auf das Perineurium für die Degeneration der Wurzeln helanglos war. Nach Ohersteiner-Redlich hernht nun die tahische Wnrzelerkrankung auf Einschnürung derselhen durch die verdickte Pia an ihrer Eintrittsstelle. Diese Piasklerose beruht nach Ob. nnd R. anf einem hyperplastischen Reizzustande, einem Vorstadium echter Entzündnug und von hier his zur echten Meningitis existirten alle Uchergänge. S. konntc sich jedoch darch vergleicbende Untersuchung an verdickten Mcningen bei genuiner Tabes üherzeugen, dass hier keinerlei entzündliche Vorgänge, weder recente noch in ihren Recidiven, vorliegen, dass es sich hier nur um Bindegewebsvermehrung durch Endothelwucherung ohne jede Exsudation oder Infiltration handelt.

Es besteht daher nach S. ein deutlicher Gegensatz zwischen den Veränderungen der Häute hei chronischer Meningitis und Tahes nnr das letzte Bindeglied zwischen den berührten Fällen und der Tahes, die Theorie von Oberstein-Redlieh ist aut dieselhen nicht anwendhar, indem weder die mechanische bei der Tahes supponirte Läsion der hinteren Warzeln hei den beschriehenen Fällen zur Erklärung ansreicht, noch die Verhältnisse der Pia hei Tahes derartige sind, dass eine entzündliche Affection der Wurzeln, von ihnen abgeleitet werden dürfte.

An diesen Vortrag schloss sich eine interessante Discussion, an welcher die Proff. Ohersteiner und Paltanf und Doc. Redlich theilnahmen. Redlich hetonte zunächst, dass bei den allermeisten Fällen von Tahes eine Meningitis vorhanden sei, er könne alsn den vom Vortr. postulirten Unterschied der meningealen Veränderungen hei der Tabes gegenüher den beschriehenen 3 Fällen nicht gelten lassen. Es sei noch nicht festgestellt, wie die Hinterwurzelveränderungen bei der Tahes zu Stande kommen. Die Beuenken, die der Vortr. gegen die Einreihung seiner Fälle unter die Tabes vorgehracht habe, kann Redlich nicht theilen. Er hetont nochmals die Constanz der von ihm und Obersteiner gefundenen Verhältnisse an der Eintrittsstelle der hinteren Wurzeln in das Rückenmark. welche tilt die Degeneration der hinteren Wurzeln zweifellos von Belang sind und auch hei anderen Processen z. B. Hirntumoren zn finden sind.

Paltauf hat ähnliche Fälle, wie Schwarz, gesehen. Er hält die bei der genuinen Tahes heohehteten Verdickungen und Trühnngen der Meningen, die als Meningitis bezeichnet worden, nicht für Folgen einer Entzündung, sondern für Gewehsvermehrungen, die zum Theil Folgen der Atrophie des Markes oder andere secundäre Gewebshyperplasieeu sind. Er hält es daher für hegründet, die Fälle chronischer Spinalmeningitis, oder Ausgänge acuter Erkrankungen, die zur Neuritis der Inheren Wurzeln und zur Degeneration der Hintersränge führen von der Tahes zu trennen.

Demgegenüher hält Redlich an der wirklieb entzündlichen Natur der Meningealveränderungen bei vielen Fällen von Tahes fest. Er kann nicht zugeben, dass es sich dabei um seeundäre Processe, Folgen der Schrumpfung der Hinterstränge handie; diese Veränderungen fehlen hel anderen Sklerosen des Rückenmarks. In den Fällen von Tahes mit Meningitis sei letztere eine dem Hintersträngsprocesse coordinirte Veränderung und durch dieselhe Schädlichkeit (meistens Syphilis) bedingt. Prof. Obersteiner hekämpft Nageotte, der die Einschnürungsstelle and den hinteren Wurzeln für ein postmortales Kunstprodukt erklärte und hemerkt gegen Paltanf; dass er die Verdickungen der Pia an der hinteren Peripherie des Rückenmarkes nicht ausschliesslich für secnndäre Reactionen infolge Atrophie des Markes hält. Manches spricht für einen primären Reizzustand in dieser Gegend, so die Araebnoidealplättehen bei Tahikern. Er stellt sich den Vorgang in der Pia mater spinalis, durch welchen die hinteren Wurzeln geschädigt werden, nicht als purulente Meningitis, sondern nur als einen zu narhiger Schrumpfung fübreuden Process vor.

Dr. Knauer und Dr. Pöch demonstrirten 2 Fälle, in denen das Röntgen'sche Verfahren eine klinische Verwerthung faud. Bei dem ersteren handelte es sich um ein neugehorenes Kind mit doppelseitiger angehorener Linxation der Tibien nach vorne, eine Deformität, die dureb das Röntgen'sche Photogramm sehr instructiv llustrirt wurde. Der 2. Fall betraf einen 10 jährigen Knaben, der heim Spielen einen Tapcziernagel aspnirit hatte. Mittelst Röntgen'scher Durchleuchtung wurde der Sitz des Fremdkörpers im 5. Intercostalrann links vnn der Wirbelsäule ermittelt, so dass an eine operative Entfernning gedacht werden kann. — Das Röntgen'sche Photogramm eines Kranken mit 3 Phalangen am Daumen zeigte Prim. Bamberger.

In derselhen Sitzung bemonstrirte Dr. Gleich einen Kranken, bei welchem er mittelst Lithotriptors ein Pfeisenröhrehen aus der Harnblase entsernt hatte. Ferner berichtete Primararzt J. Schnitzler über 3 von ihm ausgeführte Operationen. Der erste Fall betraf eine Patientin mit Darmverschluss, bei welcher die Untersnehung in der Gallenhlasengegend einen der gefüllten Gallenblase entsprechende sinctuirenden Tumor ergah. S. vermutete einen Gallensteinilens, sand aber hei der Laparotomic einen nicht obliterirten Ductus nmphalomeseraiens, welcher eine Dünndarmschlinge umschndrte. — Ein 2. Kranker war einen Tag vor seiner Ansnahme nach dem Genusse einer Fleischspeise an Bauchschmerzen und Erbrechen erkrankt. Das Erhrechen hielt an, war gallig, nie fäcnlent. Seit 3 Tagen bestan Ohstipation. Eine Irrigation entleerte breiigen Stuhl. Ohwohl die Symptome nur für eine Di-

gestionsstörung sprachen, diagnostieirte der Vortr. eine Darmstenose mit Rücksicht auf das Vorhandensein eines kleinen circumscripten, druckempfindlichen Tumors reehts vom Nahel, über welchem er glucksende Geräusche wahrnehmen konnte. An dleser Stelle fand sich bei der Operation eine Dünndarmsehlinge durch einen Strang inenreerirt, der von der Wand einer Darmschlinge zu deren Mesenterium zog. Dieser Strang wurde excidirt, und es erfolgte glatte Heilung. Die Entstehung des Pseudoligamentes ist auf eine traumatlsche ausgehellte Darmfistel zurückzuführen. — Zum Schlusse demonstrirte S. ein grosses Fibrosaikom, das vom Zeligewebe des Beckens ausgehend, hei dem Kranken zu Darmerscheinungen geführt hatte.

Zum experimentellen Diahetes brachte Dr. Biedi einen interessanten Beitrag. Er konnte in wlederholten Versuchen constatiren, dass bei Behinderung des Lymphahflusses in die Blutbahn eine ziemlich bedeutende Glycosurle eintritt. Eines der Versuchsthiere erlag 8 Tage nach der Unterbindung des Ductus thoracieus. Bei der Section fanden sich nebst einer ausgehreiteten Chylus- und Lymphstaunng nur Veränderungen am Pankreas, welche Prof. Ko-

lisko ais heginnende Fettgewehsnecrose erklärte.

Im W. med. Club sprach Dr. Brann tiher die Form der Herzbewegung. Er konnte dieselhe bei einem Falle mlt ausgebreiteten Rippenresectionen direct verfolgen und hestätigt die Angahen von Filehne und Peuzoldt, wonach "nicht die Herzspitze, aondern die Herzhasis eine Abwärtshewegung macht; die Herzspitze bewegt sich nleht nach nnten links nnd aussen, sondern nseh reehts nnd ohen". Die Bewegung des linken Ventrikels erfolgt blitzartig, die des rechten ailmählich, wellenartig. Diese letztere ist von einer am Pericard von rechts ohen nach links unten ahlanfenden, wellenartigen Bewegung hegieitet. Die Angabe Hamerniks von einer von dem Herzmuskel der gesammten Nachharschaft des Herzens mitgetheilten Bewegung konnte Br. an Kranken hestätigen. Es folgt eine totale klnetische Projection der Herzhewegung auf die Thoraxwand in vorgeschrittenen Stadien des Morh. Basedowii und bei den meisten Fällen von Tuberculose des linken Oberlappens mit schwieliger Induration; in manchen Fällen ist die Uebertragung unvoliständig: partielle kinetische Projection. Sehwarten der Pleura nnd Verwachsungen heider Plenrahlätter an der Vorderfläche der Lunge hewirken das Gleiche. Die Verwaehsung der beiden Pleurahlätter unter einander und mit dem äusseren Pericard bewirkt oft das Einsinken der Herzspitze, eine Anomalie der Projection gegenüber der normalen wellenartigen Bewegung.
Ein im heurigen Frühjahre und Sommer abgelaufene kleine Epidemie

Ein im heurigen Frühjahre und Sommer abgelaufene kleine Epidemie von epidemischer Cerehrospinalmenlngitis gab Veranlassung zu einer in demselhen Vereine durch Doe. H. Schleslnger eingeleiteten Dehatte über diese Frage. S. demonstritte 2 in reconvaleseente Kranke und herichtete über die anderen an der Klinik Schrötter's beohachteten Fälle. Die meisten Erkrankungen setzten stürmisch unter hobem Ficher und Erbrechen ein, trat Herpes, Ptosis und Oculomotoriuslähmung, Augenmuskel- und Facialislähmung auf. In 3 Fällen hestanden Blasenund Mastdarmstörungen. In einem Falle zeigte sieh eine auffallende Betheiligung peripherer Nervenstämme mit rasch vorsehreitender

Atrophie der Handmusknlatur.

In allen Fällen hestand ausgesprochene Nackenstarre, Druckempfindlichkeit der Wirhelsäule und durchwegs Symptome von Seite des Gehörorganes. Die Spinalpunetion enthielt in elnem Falle reichliche Leukocyten, ohne dass es gelang, den Kraukheitserreger nachzuweisen. Auffallend langsam vollzog sich in den helden demonstrirten Fällen die Reconvalescenz; trotz sehr guten Appetits und ausgiehiger Nahrungszufuhr erfolgte keine Gewichtszunahme. Bei dem einen Kranken treten zeitweilig Exacerbationen mit Doppelhildern, Kopfschmerz, Erhrechen und gerlnge Nackenstelfigkeit auf, die nach 1—2 Tsgen wieder zurückgingen.

Bei der Therapie wurden die von Wollsch gerühmten heissen Einpackungen mit sehr gutem, namentlich schmerzstillendem Erfolge, angewendet. In der Discussion wurden die Erfahrungen hei der letzten Epidemle die Aushreitung derselhen und namentlich die Folgen für das Gehörorgan eingehend hesprochen.

—t—

VIII. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.

Gemeinsame Sitzung aifer medicinischen Sectionen.

Mittwoeh, den 28. September 1896. (Vormittag.) Referent Dr. Albu-Berlin.

Vorsitzender: Herr His-Leipzig.

Hr. Flechsig-Leipzig: Die Localisation der geistigen Vorgänge.

Bedeutende Fortschritte sind neuerdings besonders iu der gröberen Anatomie des Gehirns gemacht worden, während es den Untersuchungen allerdings bis jetzt nur in sehr beschränktem Maasse gelungen ist, in die feinere Structur der verschiedenen Hirntheile einzudringen. Der Redner beschränkt sich bei seinen Darlegungen auf die Anatomle des menschlichen Gehirns. Die Anatomie des Thierlihms ist zwar zur

Vergleichung heranzuziehen, darf aber mit der Anatomie des menschlichen Gehlrns nieht durcheinander geworfen werden. Wir hahen zwischen zwei grossen Gruppen von geistigen Functionen, die im Gehirn zu Stande kommen, nämlich 1. den Sinnesempfindungen und 2. den Organempfindungen, zu nnterscheiden. Die ersterwähnte Kategorie von Empfindungen kommt zweifelsohne nur durch Vermittelung der Grosshirnrinde zu Stande, die Organempfindungen erfolgen anf andere sogleich zu erörternde Weise. Das, was man als Gefilhlstöne" hezeichnet, d. li. die Empfindungen der Linst, Unlust, des Schmerzes, der Freude u. a. w., findet sich aneh hel Missgehnrten, denen das Grosshirn vollständig fehlt; sie sind also nicht an das Gross-hirn gebunden. Zur Localisstion der Sinnesvorgänge hahen die hahnhrechenden Untersuchungen von Goltz, Hitzig, Munk u. A. den Grund gelegt. Am genanesten erforscht sind his jetzt die "Sehsphäre" und "Hörsphäre", d. i. jene Bezirke der Hirnrinde, in denen die Empfindungen des Sehens und Hörens zu Stande kommen. Die Sehsphäre, über die von Mnnk, Hitzig u. A. znerst helm Hunde Untersuchnigen vorgenommen wurden, ist, wie jetzt zweifellos featsteht, in der sogenannten Fissura ealcarlna und der näebsten Umgehungen dieses Hirntheiles localisirt. Bezüglich der Hörsphäre hat Wernieke sehon vor längerer Zeit darauf hingewiesen, dass durch Erkrankungen und Verletznugen der ersten Schläfenwindung und deren Umgehung das Hören beeinträchtigt oder gänzlich aufgehohen wird. Als feststehend darf jetzt gelten, dass die Hörsphäre in der ersten Sebläsenwindung oder in deren nächster Umgehung nnd gewissen anderen unmittelbar an die Sylvinssche Spaite angrenzenden Hinterthoilen enthalten ist. Die Hörsphäre ist heim Menschen in bei weitem höheren Grade entwiekelt als hei den Thieren; wenn auch einzelne Vögel musikalische Empfindungen hahen, so gestattet dieser Umstand doch kelnen Vergleich mit dem weiten Umfang der Tonempfindungen heim Menschen. Die Slanesempfindungen des Menschen sind keineswegs gleichwerthig; die wichtigste aller Sinnesphären ist zweifelsohne die "Körperfühlsphäre", in der, wie es scheint, neben der Hantempfindung (Tast- und Temperatursinn der Hant) anch die Muskeigefühle ihren Sitz haben.

Der Redner kommt sodann noch auf dasjenige zu sprechen, was hetreffs der Localisirung der Geruchs- und Geschmacksempfindungen his jetzt festgestellt worden ist. Von allen Sinnesempfindungen sind die in der soehen erwähnten Körpergefühlssphäre zu Stande kommenden für das Geistesleben des Menschen zweifelsohne die wichtigsten; erst in zweiter Linie kommen die Gesichts- und Gebörempfindungen, wie das herühmte Beispiel der Lanra Bridgmann heweist, bei der es gelungen ist, vermöge der Gefühlsempfindungen einen nleht unhedeutenden Grad geistiger Entwickelung zu erzielen, obwohl sie hlind, tauh sowie geschmack- und geruchios zur Welt gekommen lst. Das Prädominiren der Körpergefühlssphäre üher die ührigen Sinnessphären wird übrigens nicht nur durch die Entwickelungsgeschichte, sondern auch durch die Ergehnisse der anatomischen Untersuchungen dargethan; es hedarf kaum einer Erwähnung, dass der Umfang der verschiedenen Sinnessphären und deren anatomische Structur eine verschiedene ist.

Ueber die Localisation der Organempfindung, zu denen auch der Hunger zn rechnen ist, ist Im Allgemeinen noch wenlg hekannt; ziemlich wahrscheinlich ist, dass Hunger- und Durstgefühl gewissen Reizungen oder Erregungen der Mednlla oblongata ihre Entstehung verdanken.

Der Redner kommt ferner noch auf die "sensorische Apbasie", sowie auf gewisse Sehstörnngen, die durch Krankheltsherde, die im "Scheitelläppehen" ihren Sitz hahen, sowie auf gewisse durch mangelnde Coordination beider Augen und Sehnerven hervorgerufene Sehstörungen zu sprechen. Eine hesonders wichtige Frage ist die, oh zwischen den verschledenen Sinnessphären ein Connex hesteht, und ob er eln direkter oder indirekter ist. Während man früher glauhte, dass die verschiedenen Sinnessphären direkt mit einander verhunden seien, unterliegt es nach den neueren Untersuchungen keinem Zweifel, dass eine direkte Verbindung zwischen den hetreffenden Hirnregionen, wenn üherhaupt, so doeh nnr in sehr unvollkommenem Maasse hesteht. Andererseits ist es sehr ielcht nachzuweisen, dass die Sinnessphären indirekt miteinander verhunden sind. Ueber das Verhältniss, in dem die einzeinen Sinnessphären zu einander stehen, hemerkt Flechalg, dass das Gehirn nicht etwa eine Republik mit Coordination der verschiedenen Hirntheile, sondern vlelmehr einen Staat mit streng eentralisirter Oberleitung darstelle. Der Redner gedenkt auch znm Schluss der grossen Verdienste, die sich Weigert durch Ausbildung der für die Hirnanatomie üheraus wiehtigen Untersnehungsmethoden nm die Gehirnforschung erworhen hat.

IIr. Edlnger-Frankfurt a. M.: Die Entwickelung der Gehirnhahnen in der Thlerreihe.

Die Hirnrinde ist dasjenige Organ, an welches zweisellos heim Mensehen und den Säugern all das gebunden ist, was man gewöhnlich als höhere seellsche Functionen hezeichnet. Sie sehlt den niederen Wirhelthieren noch völlig, entwickelt sich sehr laugsam in der Thierreihe und die Entwickelung, welche sie his zur Sängethlerreihe erlangt hat, ist nnr minmal, verglichen mit derjenigen, welche innerhalb dieser Klasse eintritt. Vieles spricht dessür, dass auch bei den höchsten Sängern, heim Menschen dieses Werden der Hirnrinde noch im Flusse ist, und dass das Ende jenes Entwickelungsganges, der sür die Fählgkeit zu psychischer Thätigkelt von allerhöchster Bedentung ist, zunächst gar nicht abzusehen ist, da jener Entwickelungsgang durch eine so grosse Reihe von Thier-



klassen hindurch als ein fortwährend ansteigender constatirt werden konnte. Im Gegensatz zu jener fortschreitenden Entwickelung des Grosshirns (Organ für die höheren Seelenthätigkeiten), hahen die neueren Untersnehungen als zweifellos ergehen, dass jene Theile des Nervensystems, die man gewöhnlich als die niederen bezeichnet (Rückenmark, verlängertes Mark und Kleinhirn), von den Fischen hinauf his zum Menschen, im Wesentlichen gleich oder doch sehr ähnlich gehaut sind. Da wir aus gleichem Bau der Centralorgane des Nervensystems auf gleiche Leistungsfähigkeit schlieesen dürfen, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass, wie durch die anatomische Untersuchung und durch die mit derselhen Hand in Hand gehende hiologische Beobachtung dermaleiust einen Einblick in die Entstehung der Geistesfähigkeiten erlangen, dass sich eine wahre vergleichende Psychologie heranhilden wird.

Die Aufgabe, den Bau des Nervensystems zu vergleichen mit dem psycho-physiologischen Verhalten eines niederen Thieres, ist uns zum Glücke in den letzen Jahren sehr erleichtert worden. Wir haben durch Löh und Friedländer Studien über den lehenden Regenwurm und durch G. Retzius einen Einhlick in den Bau des Nervensystems jenes Thieres erhalten. Der Körper des Thieres bestebt aus einer Anzahl von Ahschnitten, von denen jeder seinen eigenen Nervenknoten und einen in das Ganglion eintretenden Nervenstrang aufweist. Auch stehen die einzelnen Abschnitte dermaassen mit einander in Verhindung, dass ein Eindrnck, welcher an irgend einem Theil der Körperoberfläche das Thier trifft, zunächst die Muskeln dieses Theiles, dann aher auch die von weiter vorn oder weiter hinten liegenden Körpertheile in Thätigkeit Auf diese Weise kann ein Reiz, der an einer einzu setzen vermag. zigen Stelle eingreift - passende Coordination der Bewegungen voraus-- das ganze Thier auf rein reflectorischem Wege zur Bewegung, zum Kriechen bringen. Auch kann dieses Fortkriechen den Eindruck der äussersten Zweckmässigkeit im Verhältniss zum Reize machen. An dem Beispiele, das der Nervenapparat des Regenwurms uns bietet, hahen wir also einen Mechanismus erkannt, der, eiumal von der Aussenwelt gerelzt, in ganz gesetzmässiger und für die Forthewegung des Thieres sehr zweckmässiger Weise zu arheiten vermag. Wir hahen aher gar keinen Anhaltspunkt dafür, dass dem Regenwurm dies Verhältniss, die Empfindung und die ausgelöste Bewegung zum Bewnsstsein kämen - in der Art znm Bewusstsein, wie dies etwa bei Säugethieren der Fall ist. Vielmehr spricht der ganze Bau des Nervensystems und auch das Verhalten des Thieres selhst dafür, dass wir diese Vorgänge etwa vergleichen dürfen mit denjenigen, welche lm Darm der Säuger sich abspielen. Für diese tiefste Stufe des Empfindens wählt der Vortragende die Bezelchnung "primäre Bewegungen." Bei den Wirbelthieren werden die Empfindungen von den äusseren Körperdecken her sämmtlich dem Rückenmarke zugeleitet. Dort ist für die Mehrzahl derselben eine Endstätte, von dort ans können gut coordinirte zweckmässige Bewegungen ausgelöst werden. Von den Fischen his hinauf zum Menschen kehrt im Rückenmark ein gewisser Grundmechanismus immer wieder, den Edinger als "Elgenapparat des Rückenmarkes" hezeichnet. Das verlängerte Mark — soweit dasselhe Ursprnngs- und Endstätte von Nervenhahnen ist -- wird vom Redner dem gleichen Apparat zugerechnet. Der Eigenapparat des Rückenmarkes muss im Stande sein, allen den mannigfachen Empfindungen und Bewegungen zu Grundlage zu dienen, deren das enthirnte Thier fähig ist. Wenn wir den enthirnten Frosch bei Reizung der Belne fortspringen sehen, so werden wir uns häten müssen von etwas anderem zu sprechen, als von dem Fungiren längst vorgehildeter Bewegungscomhinatlonen. Jedes psychische Moment ist in diesem Falie ausauschliessen. In geistvoller Weise hat Exner den Umstand, dass immer viele Ganglienzellen zu gemelnsamer Action verhunden und von einer einelnen sensihlen Faser aus erreghar sind, dazu benntzt, nm den Begriff der "Bewegnngscombination" einzuführen. Die einfache Reflextheorie wird hier auf complicirtere Vorgänge übertragen. Mehr und mehr erkennen wir, dass hei den niederen Thieren Vorgänge, weiche nach der früheren Aunahme dem hewnssten Willen unterworfen seln sollten, sich auf ah-solnt einfache reflectorische Weise abspielen. Der Eigenapparat des Rückenmarkes ist, wie hereits erwähnt, eine der ältesten Aquiaitionen der Wirhelthiere. Alles was hirnwärts vom Rückenmark sitzt, ist erst späterer Erwerh. Zu der fortschreitenden Vervollkommnnng des Centralnervensystems ühergehend, hemerkt Redner, dass bel den Selachlern ebenso wie hei den Fischen Faserzüge aus dem Kleinhirne und ebensolche aus dem Mittelhirne in das Rückenmark hinahgelangen, nnd höher hinauf in der Reihe lässt sich dann nachwelsen, dass allmählich noch viel mehr Verhindungen des Rückenmarkes mit den Hirneentren erwachsen. Znletzt erst in der Reihe der Säugethlere tritteine Verhindung mitder Hirnrinde: die Pyramldenhahn anf. Der directe Einfluss des Grosshirnes auf die Verrichtungen, für die das Rückenmark arheitet, ist anch ein verschleden grosser je nach der Thierart und er existirt bei nlederen Vertebraten üherhaupt noch nicht.

Das Rückenmark hant sich also auf aus dem primär vorhandenen Elgenapparat und aus dem später dazngekommenen Verhindungsapparat mit anderen Hlrutheilen. Weiterhin geht der Redner dazn üher, die Entwicklung der Assoziationshahnen im verlängerten Mark heziehnngsweise des daseihst vorhandenen Assoziationsfeldes darznlegen und entwirft sodann eln Bild von der Entwicklung des Kleinhirns hei verschiedenen Thiergattungen von dem winzigen Kleinhirn der Zyclostomen bis zu den Selachiern und anderen Schwimmern, die hereits

Von hesonderem Interesse ist ferner die riesige Kleinhirne anfweisen. Entwicklung der zwischen Kleinhirn und anderen Hirntheilen hestehenden Verhindungen, wohei der Umstand Erwähnung verdient, dass die hei den Säugern so mächtige Briickenbahn (Varolshriicke) hei den anderen Wirhelthieren noch gar nicht existirt und dass wahrscheinlich auch die Olivenverhindung erst hei den Säugern ihre ordentliche Aushildung erfährt. In der ganzen Thierreihe gieht es -- nächst dem Rückenmarke -- keinen Theil, der von so grosser Gleichheit der Aushildung ist, wie das Mittelhirn, jene Hirupartie, welche bei den Sängetieren als der Vierhügeltheil hekannt ist. Wie bel den Emhryonen aller Thiere, so lst dieser Hirnthell anch bei alien niederen Wirhelthieren üherhaupt einer der allermächtigsten. In ihm enden immer grosse Theile der Sehnerven; bel Thieren mit besonders grossen Augen (Knochenfische, Vögel u. A.) erreicht diese Endstätte des Sehnerven eine sehr hedeutende Entwicklung. Vermöge seiner Nervenkreuzungen und Commissuren ist das Mittelhlrn ganz besonders geeignet zum Austausch und zur Verknüpfung der mannigfaltigen Erregungen, zu dienen, welche in dieser Endstätte zahlloser sensibler Bahnen anlangen. Im Gegensatz zu den zuvor erwähnten primären Empfindungen, die zunächst nur dem Rückenmark zugeleitet werden, darf man den psychischen Process, dem das Mittellirn dient, als "secnndäre Empfindungen hezeichnen. Zur Betrachtung des Vorderhlrns übergehend schildert Redner in grossen Zügen die Entwickelung der 8 Hauptahtheilungen dieser Gehirnpartie, nämlich des Riechapparates, des Stammganglions (corpus striatum) und des Mantels. Bel der Aushildung dieser Organe haben, wie leicht hegreiflich, die Lehensbedingungen entscheidend mitgewirkt. Der Hirnmantel ist für die psychische Ent-wickelung der niederen Wirbelthiere zweifelsohne der wichtigste Hirntheil. Mit der zunehmenden Ansbildung dieses Organsschreitet die Entwickelung der Fähigkeit zu höheren seelischen Handlungen vorwärts. Auch findet die alte Annahme, dass die niederen Centren üherall wesentlich den gleichen Functionen dienen, hier insofern eine anatomische Bestätigung, als nehen der fortschreitenden Aushildung des Hirnmantels alle anderen Theile des Centralnervensystems nur eine ganz minimale Entwicklung durchmachen.

Hr. Ewald-Strassburg. Ueher die Beziehungen zwischen der motorischen Hirnrinde und dem Obrlahyrinth. (Der Vortrag ist in No. 42 hereits publicirt.)

An diese drei Vorträge schloss sieh eine sehr ins Einzelne gehende Discussion, die nur für Neurologen besonderes Interesse hot; es betheiligten sich daran Sachs-Breslau, Flechsig-Leipzig, Steiner-Köln, von Monakow-Zürich, Hitzig-Halle, Adler-Breslan, Benedict-Wien, Edinger-Frankfurt a. M., His-Leipzig.

IX. Erklärung.

C. v. Noorden.

In No. 1021 der Kölnischen Zeltung (Sonntag, 22. November d. J.) findet sich eine die ganze Seite füllende marktschreierlsche Reklame für das Wasser des Königl. Mineralbrunnens in Fachingen. Unter anderen findet sich darin mit Riesenlettern folgender Passns: "Vorzilgliches, sozusagen specifisches Mittel gegen Gicht und Diahetes (Znckerharnruhr), Harngries, Nierenstelne, acute und chronische Blasenkatarrhe, Magen- und Darmkrankheiten. Wir verweisen auf Dr. Pfeiffer, Das Mineralwasser von Fachingen. 3. Aufl. 1896. - Derselhe, Behandlung der Gleht in Pentzoldt's und Stintzing's Handhuch der speciclien Theraple. - Prof. von Noorden, Zur Behandlung der harnsauren Nierenconcremente. (Verhandl. d. Congresses für innere Medicin, 1896, S. 308). — Dr. M. Mendelsohn, Zur Therspio der harnsauren Diathese. Wieshaden 1896. — Derselhe, Die Verschledenheit des Prohlems der Harnsäure-Anflösung hei gichtischen Ahlagerungen etc. Leipzig 1895."
Ich setze voraus, dass die heiden anderen mitgenannten Herren

ehenso entrilstet wie ich über den marktschrelerischen Misshrauch ihrer Namen sind. Aus dem Znsammenhang muss jeder unbefangene Leser den Eindruck erhalten, als träten wir drei für die Anprelsung des Fachinger Wassers als Allheilmittel und seine "specifische" Heilkraft bei den genannten Krankheiten eln. Die beiden anderen Herren haben freilich in ihren Ahhandlungen das Fachlinger Wasser für gewisse Krankheitszustände empfohlen, werden aber gewiss nicht damit einverstanden sein, dass ihre Empfchlung in so reklamehafter Weise in die Welt hinausposaunt wird. Bei der Nennung meines Namens liegt aher eine wahrheitswidrige Entstellung der Thatsachen vor. In dem Vortrag, welchen die Reklame citirt und welchen ich Ihnen beifolgend übersende ist das Fachinger Wasser elnmal erwähnt, jedoch ohne dass ein Urtheil über seine Verwendharkeit ausgesprochen ist. Will man in meinen Worten ein Urtheil ither das Fachinger Wasser herauslesen, so fällt dasselbe eher gegen als für das Fachinger Wasser aus, indem ich ausdrücklich schreihe (pag. 81t der Verhandlungen): Meistens war es nothwendig, dem Wildunger, dem Fachinger und anderen Mineralwässern noch kohlensanren Kalk hinznzufügen, wenn man das vorgesteckte Ziel, eine wesentliche Verminderung des Mononatriumphosphats erreichen wollte.

Es kommt mir hier übrigens gar nicht daranf an, mich für oder gegen die Brauchbarkeit des Fachinger Wassers als Medikament zu änssern, souderu es liegt mir am Herzen, gegen den abscheulichen Miss-branch aufzutreten, welcher von vlelen Firmen, iusbesondere von den Brunnenverwaltungen, mit dem Namen der medicinischen Autoren getrieben wird. Gegen den Abdrnck von Attesten kann man sich schützen, lndem man einfach kelne aus der Hand giebt; gegen den Abdruck von Citaten oder gegen den Hinweis anf Publicationen kaun man sich aber nach dem Pressgesetz nur schützen, wenn falsche Unterstellungen wie hier gemacht werden. Ich werde in diesem Falle dsvou Gebranch machen und die inserirende Firma gerichtlich belangen.

Im übrigen sind wir Aerzte aber daranf angewiesen, gegen den marktschreierischen Missbrauch der Namen zu Reklamezwecken uns selbst zu schützen. Der einzelne ist freilich machtlos, aber die Gesammtheit der Aerzte sollte gegen derartige Reklamen, wie sie hier vorliegt, dadurch Front machen, dass sie die Empfehlung und Verord-uung der betreffenden Wässer, Welne, Schnäpse etc. ablehnt. Es ist ja eine ungeheure Entstellung des Sachverhalts, wenu nns z. B. die Verwaltung des Fachinger Brunnens glaubeu machen will, dass Im Fachinger Wasser das alleinige "specifische" Heilmittel gegen gewisse Krankheiten gegeben sei. Wir brauchen eln derartig marktschreierisch angepriesenes Wasser nicht; es giebt zahlreiche andere Quellen, welche in jedem einzelnen Falle au die Stelle des angepriesenen Wassers treten

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. In der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft vom 25. d. M. widmete der stellvertretende Vorsitzende Herr Senator dem verstorbenen Mitgliede Dr. Hans Schmid in Stettin warme Worte des Nachrnfs. In der Discussion über deu Vortrag des Ilerrn Havelburg zur Leprafrage sprachen die Herren O. Liebrelch, Blaschko, F. Koch, Arousohn, Steinhoff und der Vortragende. Au der Discussion über den Vortrag des Herrn Kröuig "Ueber Venacsection" betheiligten sich die Herren Ewald, Albu, Senator, Grawitz, Landau und Krönlg.

In der Sitzung der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 26. d. M. stellte Herr Brieger zwei Fälle von Lepra vor; Herr Buchholz besprach die mikroskopischen Befunde dabei. Sodann trug Herr Hauche-corne über Rachitls und Syphilis und die Rachitis der Thicre vor.

- In der am 18. November abgehaltenen Sitzung der Hnfelandschen Gesellschaft demonstrirte llerr Lichreich mehrere Fälle von Lupus des Gesichts, von denen einer durch Cantharidin vollständig zur Heilung gebracht ist, und zeigte sodaun ein neues Verfahreu, Flüssigkeiten ohne technische Hilfsmittel in die Nase zn briugen. Danach hielt Herr Rosenheim seinen Vortrag über die motorische Insufficienz des Magens; in der Discussion hierzu spracheu die Herreu Ewald, Salomou, Fürst und der Vortragende.

- Der 18. Balneologeu-Cougress wird unter Vorsitz des Herrn Geheimrsth Liebreich vom 11.-15. März 1897 in Berlin tagen. Anmeldungen zu Vorträgen werden an Herrn Sanitätsrath Brock, Berlin S.O.

Melchiorstr. 18 erbeten.

- Der Oster-Cyclus der Berliuer Feriencurse für praktische Aerzte beginnt am 1. März nnd dauert bis 27. März einschl. n. J. Ein genaues Vorlesnngs-Verzeichniss wird demnächst in dieser Zeitung zur Veröffent-

lichung gelaugen.

Die sämmtlichen academischen Vertreter der Ohrenheilkunde in Dentschland (Lucae an der Spitze) haben eine Eingabe au das Reichskanzleramt gerichtet, dahin zu wirken, "dass bei der ärztlichen Approbationsprüfung die zu Prüfenden auch die für alle praktischen Aerzte nothwendigen Kenntnisse nud Fertigkeiten in der Ohrenheilkunde aufweisen müssen. Sie empfehlen zu dem Zwecke: 1. die Zulassung zur ärztlichen Approbationsprüfung nicht ohne den Nachweis eines mindestens halbjährigen Besuchs einer Klinik oder Poliklinik für Ohrenkranke zn ertheilen; 2. die Ohrenheilkunde als Gegenstand der Prüfung in die Prüfungsordnung aufzunebmen. Hilcrbei hat der Examinand in Gegenwart des Examinators einen Ohrenkranken zn untersuchen, die Diagnose und den Heilplan müudlich zu erörtern und uachzuweisen, dass er iu der Technik die nothwendigsten Handgriffe und Operationen beherrscht, welche geeignet siud, einer etwaigen Lebensgefahr eutgegeuzuwirken. 3. Die Prüfung von den officielleu Vertretern der Ohrenheilkunde abhalten zn lassen.

Znr Begründung dieser Petitlon wird hervorgehoben:

"dass es im deutschen Reiche etwa 38000 Taubstumme giebt, deren Gebrecheu in der Mehrzahl nicht angeboren, sondern ein erworbenes ist, und von Ohrenerkraukungen herrührt, die, zur rechteu Zeit in ärztliche Behandlung geuommen, oft hellbar siud;

dass bei 75 pCt. der verstorbeneu Säuglinge Mittelohrentzündung constatirt ist, die am Lebenden erkannt und behandelt werden köunte; dass unter deu Schulkinderu 25 pCt. vorhanden sind, welche uicht normai hören;

dass dieser Procentsatz sich bei Erwachseuen auf 33 pCt. erhöht;

dass eine nicht normale Hörschärfe bei Kludern die geistige Entwickelung und bei Erwachseueu die Existeuz erschwer

dass nnter 158 Todesfällen einer anf Ohrcuelterung kommt, wie

die Sectionen aus alleu Altersstufen ergeben.

- Wir erfshren, dass im October uächsten Jahres elne Reihe der hervorragendsten Lepra-Forscher aller Länder eine Confereuz in Berlin abhalten werden, um über zu treffende Maassnahmen gegen die überall in langsamer aber beständiger Ausbreitung begriffene Krankheit zu berathen. Anch die Regierungen sollen zur Antheilnahme au den Verhaudlingen eingeladen werden.

- Privatdocent Dr. Nagel, I. Assistent au der geburtshülflichen Klinik der Charité, ist zum ausserordenllichen Professor ernanut; Dr. Os car Boer,

Hofarzt und Sanitätsrath, hat deu Titel als Professor erhalten.

— In Halle starb, 72 Jahre alt, der Geheime Medicinalrath Prof. Dr. Ackermann, früher Direktor des pathologisch-anatomischen Instituts daselbst, seit einigen Jahren in den Ruhestand getreten. Ackermann, zu Wismar i. M. geboren, hatte in Rostock studirt, wurde daselbst promovirt und habilitirte sich ebenda. Anfangs der luneren Medicln slch widmend, ging er zur experimentellen Pathologie und allgemeinen Pathologie über, wurde 1865 Director des Rostocker pathologischeu Instituts und folgte 1878 einem Rufe in gleicher Stellung uach Halle. Sein Nachfolger auf dem dortigeu Lehrstnhl ist Eberth. Uuter Ackermauu's zahlreichen wissenschaftlichen Arbeiten haben besunders diejenigen über Lebercirrhose, sowie eine Mouographie über die Schädeldeformitäten bel Encephalocele congenita seinen Namen bekannt gemacht.

- Am 18. November starb in Funchal, Madeira, Herr Dr. C. Eisenlohr, früher Oberarzt am neuen Allgemeineu Krankenhanse in Hamburg, als einer der besten Arbeiter auf dem Gehiete der Nenropathologie

allgemeiu bekanut nnd geschätzt.

Schon seit 2 Jahren leidend, war er am 1. Jannar d. J. gezwungen, seine Stelle uiederznlegen. Eiu ca. 4 monatlicher Aufeuthalt in Aegypteu brachte nur vorübergehend Besserung und auf Madeira, wohin er sich vor 6 Wochen begeben hatte, ist er selnem Lungenlelden erlegen.

– Dr. med. Ludwig Mann hat sich au der Uuiversität Breslau

als Privatdocent für Nervenheilkunde habilitlrt.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Rother Adler-Orden IV. Kl.: dem Sanitätsrath Dr. Preiser in Trebnitz.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Oppeuhelm in Petershagen, Dr. Krengei in Herford, Dr. Hartmann in Gadderbaum, Fethke in Gr.-Schliewltz, Dr. Franz Deutschlaender in Carolinensiel, Dr. Veis in Frankfurt a. M., Dr. Splegelberg in Frankfurt a. M., Dr. Mertens in Wiesbaden, Dr. Eysel in Runkel, Dr. Geyer in Gelsenkirchen, Dr. Tillmaun und Dr. Scheele iu Bochum.

Verzogen sind: die Aerzte Heune von Owingen nach Haigerloch, Dr. Jacoby von Dramburg uach Beriiu, Dr. Neumann vou Jastrow nach Dramburg, Dr. Münchheimer von Colberg nach Breslau, Dr. Baggerd von Aken a. E. nach Colberg, Dr. Kirschstein von Villa Donnersberg (Pfalz) nsch Neustettin, Dr. Roseuherg von Nenstettin nach Friedenan, Dr. Schnelder von Röhlinghansen uach Gelseukirchen, Dr. Engelbrecht von Frankfurt a. M. in'a Ausland, Dr. Waguer von Frankfurt a. M. uach Offenbach, Ob.-Stabsarzt Dr. Funcke vuu Mörchingen uach Frankfurt a. M., Dr. Besold von Octtingen nach Falkenstein, Dr. Schubert von Reluerz und Dr. Blitstein von Landsberg nach Wicsbaden, Dr. Tatzel vun Wiesbaden usch St. Blasien, Dr. Erust Deutschläuder von Carulinensiel uach Breslau, Dr. Schaefer von Danzig, Dr. Dieckhoff von Metz und Dr. Hoppe von Laugfuhr uach Frankfurt a. O., Dr. Ayrer und Dr. Schultze von Göttingen nach Guhen, Dr. Borchardt von Cotthus nach Dechsel, Dr. Heermann von Cuestrin nach Spandan, Dr. Reiff von Tucheband nach Magdeburg, Dr. Kossatz von Lieberose nach Friedeuan, Dr. Bergemann von Seelow uach Schueneberg, Dr. Tramitz von Bergqneli Fraueudorf nach Dresden, Dr. Reissmann vou Kortan nach Bergquell Frauendorf, Dr. Rosenbaum von Grabow a. O. nach Friedeck, Dr. Leouhard von Heringsdurf uach München, Dr. Peters von Swinemunde nach Heringsdorf Dr. Kroschinski von Swinemunde nach Ahlbeck, Ob.-Stahsarzt Dr. Hubein von Swinemunde uach Dauzig, Stabsarzt Dr. von Staden von Danzig nach Swinemiinde, Dr. Wordell von Czarniksu uach Toerpln, Dr. Koehler von Greifswald uach Stettiu.

Gestorben sind: die Aerzte Dr. Weihe in Herford, Dr. Michelsen in Wiesbaden, Dr. Sack in Souneuberg, Dr. Wasbutzkl in Rosenberg, Dr. Kasper in Swinemunde, Dr. Paul Schmldt in Stettin; Dr. Weineck in Tucheband.

Druckfehlerberichtigung.

Berliner klinische Wochenschrift No. 38, pag. 847, 19. Zeile vor Schluss: lles "Strictur" statt "Structur" und No. 39, pag. 872, 12. Zeile von oben: lics "Pyothorax" statt "Pnenmothorax."

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowpiats 5.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Aedaction (W. Lützowplata No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

ISCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchbandlung in Berlin.

Montag, den 7. December 1896.

№ 49.

Dreiunddreissigster Jahrgang,

INHALT.

- I. Aus der Heldelherger medlciuischen Klinik des Herrn Geheimrath Erh. 8. Bettmauu: Harnstoff als Diureticum.
- H. Aus Prof. L. Laudan's Frauenkliuik, Berlin. F. Malnzer: Ueher deu Werth der Cystoskopie und des Ureter-Kstheterismus heim
- III. A. Mackenrodt: Die Veslcofixatio nterl.
- Chr. Rasch: Ein Fall von monströser Elephautlasis aus den Tropen.
 Ch. Mérieux u. F. Nlemanu: Ueher Antistreptokokkenserum.
 VI. Krltiken nnd Referate. Seuator, Erkrankungen der Niere. (Ref. Posner.) — Scheuhe, Kraukheiten der wsrmeu Länder. (Ref. Schellong.) — Küstuer, Snprasymphysärer Kreuzschuitt; Goenner, Einseitige Castration; Zweifel, Klammerhehandinng. (Ref. Schiller.)
- VII. Verhaudlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerzte. Schator, Compression des Rückenmarks; Klemperer, Compressionsmyelltis. Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. Hahl, Resectionen am Unterkiefer (Disc.); Dührssen, Fortschritte in der Gehurtshälle; Lindner, Demounterstänung Accretischer Vereinung München, Bollinger, Brenne. strationen. - Aerztlicher Verein zn Müncheo. Bollinger, Praeparate; v. Ziemssen, Milz; Höfler. Germanische Helkunde. — Berliner mediciulsche Gesellschaft. Havelhurg, Lepra (Disc.). Verein für iunere Mediciu. Klemperer, Nierenhlutungen.
- VIII. Fr. Ruhinstein: Standesfrageu ln England.
- IX. Gensichen: Erfahrungen am eigenen Leihe mit Behring's Heilsernm.
- X. Literarische Notizeu.

 XI. Tagesgeschichtliche Notizeu. XII. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus der Heidelberger medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Erb.

Harnstoff als Diureticum.

Vot

Dr. S. Bettmann, Assistenzarzt.

G. Klemperer's Hinweis auf die diuretische Wirknng des Harnstoffs (Berliner klinische Wochenschrift 1896, No. 1) gab Veranlassung, das Mittel bei einer Anzahl Patienten unserer Klinik zn versuchen. Unsere bescheidenen Erfabrungen mögen mit Rücksicht auf die erneute Empfeblung der Urea durch Klemperer (Deutsche medicinische Wochenschrift 1896, No. 47) in Kürze hier mitgetheilt werden.

Behandelt wurden im Ganzen 12 Fälle: 3 Lebercirrhosen mit starkem Ascites, 4 Fälle von einseitiger seröser Pleuritis, 5 Fälle von Ergüssen in mebrere seröse Häute. Bei keinem einzigen dieser Fälle entfaltete das Mittel eine sonderlich günstige Wirkung. Es wurde mit der Verordnung von 10 gr pro die (in wässriger Lösung) angefungen und die Dosis nach 2--3 Tagen anf 15 gr, nach weiteren 2-5 Tagen auf 20 gr gesteigert; die Patienten erhielten demnach als Minimum in den ersten 5 Tagen 60 gr. Die folgende Tabelle zeigt nun, wie sich die 24stündigen Urinmengen in der Zeit vor und nach Beginn der Harnstoffdarreichung gestalteten (s. Tabelle I).

Klemperer giebt an, dass die diuretische Wirkung der Urea am 2. oder 3. Tage zu erwarten sei nnd dass man das Medicament anssetzen solle, wenn sie sich bis zum 5. Tage nach Darreichung von mindestens 50 gr nicht eingestellt babe. Wie die Tabelle zeigt, war die Steigerung der Urinmenge durch die Harnstoffdarreicbung in keinem einzigen Falle bedeutend, sie blieb bei mehreren Fällen völlig aus und sie war insbesondere nicht nachbaltig; denn obwobl das Mittel weitergereicht wurde (in den meisten Fällen wochenlang), sank zunächst dnrcbgehends die Harnmenge auch da wieder, wo sie zuerst eine geringe Steigerung erfahren batte. Im weiteren Verlaufe blieb die tägliche Urinmenge geringer als 1000 in den Fällen 8, 11 und 12, geringer als 2000 in den Fällen 1, 4, 5, 9, 10, während bei den Fällen 2, 6 und 7 nach 9-14 Tagen sich die Harnmenge auf mehr als 2000 ccm pro die hob, ohne jemals höbere Werthe als 2800 ccm zu erreichen.

Im Falle 3 endlich musste am 5. Tage nach Beginn der Medication die Abdominalpunction vorgenommen werden. Es handelte sich um einen Patienten mit Lebercirrbose, der schon einige Monate vorher in der Klinik obne Darreicbung von Diureticis tägliche Urinmengen von 3000-4000 ccm gehabt und dabei einen grossen Theil seines Ascites verloren hatte. Er trat mit stärkerem Ascites wieder ein, batte nnfangs noch hohe Urinzahlen, die dann zurückgingen, während der Ergnss in die Bauchhöhle immer stärker wurde. Die Ureadarreicbung erwies sich dagegen wirkungslos. Nach der Punction bildete sich bei Weitergabe des Harnstoffs der Ascites rasch wieder nus. Patient musste im Laufe von 10 Wocben 7mal punctirt werden; es wurden dabei im Ganzen 65 Liter entleert; schliesslich starb der Patient. Es scheint, dass bei diesem Kranken die Harnstoffdarreicbung, die zeitweise wieder nnterbrochen wurde, wenigstens in den allernächsten Tagen nach den Punctionen die Urinmenge gunstig beeinflusste, wie aus Tabelle II hervorgebt.

Für eine günstige Wirkung der Combination der Harnstoffdarreichung mit der Punction scheint unser Fall 7 zu sprecben. Der Patient war wegen seines linksseitigen Pleuraexsudates in den letzten Monaten zweimal punctirt worden, zuletzt vor neun Wochen. Beim Eintritte in die Klinik musste er sofort punctirt werden, weil jetzt ein Erguss bestand, der die Herzspitze bis in die rechte Mammillarlinie hereingedrängt bntte; es wurden aus der linken Pleura 5200 ccm entleert. In der nächsten Zeit stieg das Pleuraexsudat wieder an; seit Beginn der Harnstoff-

Tahelle I.

	. 24 stüudige Urinmengen										Mittel	zahlen
Diagnose.	vor Urea-Darreichung						hei U	rea-Darr	eichuug		vor hei	
<u>. </u>	5	4	8	2	1	1	2	3	4	5	Ur	ea.
1. Cirrhosis hepatis	1000	800	1200	1000	900	800	1200	1500	1000	1000	1000	1100
2. Cirrhosis hepatis: I. Beohachtungszeit	l _	l _	1400	1800	 1900	1900	1900	9	2000	1600	1700	1800
II. Beobachtungszeit	l —	_ `			_	1800	2000	1800	1 100	1000	×	1500
8. Cirrhosis hepatis	1500	1500	1600	1600	1200	1000	600	600	500		1500	700
4. Pieuritis exsudat	_	_	1000	1400	1000	1000	1400	1400	1600	1400	1100	1400
5. Pieuritis exsudat	1400	1200	1400	1200	1500	1400	1800	1600	1500	1400	1800	1500
6. Pleuritis exsudat	_	-	-	l - .	1000	1000	1400	1300	1400	1200	1000	1800
7. Pleuritis exsudat	–	1400	1800	1000	1100	1500	1800	1200	1200	800	1200	1200
8. Pleuritis duplex et Pericarditis ex-						455	i l					
sud. the.	800	800	400	800	600	400	600	800	400	400	700	500
9. Pieuritis duplex et Peritouitis exsud.	_	1000	1000	1500	1000	1100	1000	1200	1800	1200	1100	1200
10. Plenritis duplex et Peritonitis exsud.			1200	1800	1500	2000	1800	1600	1500	1400	1500	1700
11. Pleuritis duplex et Peritonitis exsud.	600	600	500	l 400	400	600	400	500	400	400	500	500
12. Pieuritis dupiex exaud. Cirrhosis he-				800	800	400	500	500	500	700	900	500
pat. Ascites			-	500	000	400	900	900	900	100	800	500

Tahelle II.

		Urinmeugen										
Pune- tion	Medication		vor		ļ <u> </u>	n	a c h					
non	In Guicaciou		-	tion								
No.		8	2	1	1	2	8	4				
I.	Urea	600	600	500	1000	1200	1100	1800				
II.	•	800	800	700	1400	1600	2000	600				
III.	Keine Urea	800	700	800	600	800	900	1000				
IV.	Urea	600	600	600	1200	1400	1000	600				
v.	Keine Urea	700	500	500	400	600	500	—				
VI.	"	200	200	800	600	900	200	<u> </u>				
VII.	Urea	500	400	400	800	1400	1000					

darreichung vergrösserte es sich nicht mehr, und als nach einigen Wochen wegen der mangelnden Resorption eine neue Punction vorgenommen war, kehrte es hei Weitergabe des Harnstoffs nicht wieder; Pntient ist zur Zeit — 8 Monate nach seiner Entlassung — vollkommen wohl.

Von unseren ührigen Fällen, welche im Verlaufe der Harnstoffdarreichung punctirt wurden, trat im Falle 1 der Ascites rasch wieder auf, im Falle 5 erneuerte sich nur ein geringer Theil des Exsudats, der bald wieder zur Resorption gelangte, während der Patient 12 alshald nach der Punction die Klinik verliess und uns aus den Augen kam. Jedenfalls dürfte es sich verlohnen, in Fällen von Ascites hei Lebercirrhose und bei einfachen serösen Pleuritiden, welche zur Punction kommen müssen, durch die einige Tage vor dem Eingriffe hegonnene Harnstoffdarreichung zu versuchen, oh sich nicht die Wiederansammlung der Flüssigkeit verhindern lasse.

Ein Rückhlick auf unsere 12 Fälle zeigt, dass eine Hehnng der Diurese während eines längeren Harnstoffverhrauchs nur hei 3 Fällen aufgetreten ist (2, 6 und 7), und zwar unter Umständen, unter denen diese Steigerung der Urinmenge auch ohne Diureticum wohl zu Stande kommen kounte. Bei dem Lehercirrhotiker (No. 2) trat die Besserung ein, nachdem eine mässige Schwäche und Irregularität der Herzaction (Myocarditis alcoholica!) sich durch den gleichzeitigen Gehrauch von Strophantus wesentlich hehoben hatte, und dass andererseits pleuritische Exsudate unter gleichzeitiger Steigerung des Harnquantums auch ohne besondere Medication zurückgehen, ist eine alltägliche Erfahrung. Zu untersuchen ist, wie weit hesondere ungünstige Momente in deu ührigen Fällen der Wirksamkeit des Harnstoffs hinderlich waren. Der Fall 8 erschien von vornherein hei der

Schwäche der Herzaction prognostisch höchst ungünstig, im Falle 3 handelte es sich nm einen vorgeschrittenen Prncess in der Leher; hei Fall 1 bestand nehen der Cirrhose ein allerdings compensirter Herzfehler. In den übrigen Fällen aber handelte es sich um Entzündungen seröser Häute, welche chronisch verlaufen waren, hei denen zur Zeit der Ureaanwendung keine hesondere Tendenz zum Fortschreiten hestand, bei denen ferner das Ilerz intact war, sich auf den Lungen keine tuherculösen Processe nachweisen liessen und endlich normale Temperaturen oder höchstens Steigerungen bis 38° vorhanden waren. Nierenveränderungen waren in keinem einzigen unserer Fälle zn finden.

Der Harnstoff hat sich uns auch in diesen Fällen weder als ein raschwirkendes noch als ein intensives Diureticum hewährt, indessen fallen unseren wenigen Beohachtungen gegenüher Klemperer's grössere Zahlen wohl kaum in die Wagschale.

Andererseits aher hahen wir keine ungünstigen Folgen von der Darreichung des Mittels gesehen. Gegen die Einnahme hestand nie Widerwillen, von Nebenerscheinungen traten gelegentlich leichte Durchfälle nuf, welche nur erwünscht kamen. Einer unserer Patienten hat über 600 gr des Mittels erhalten, die meisten über 200 gr. Dies sei gegenüher der Warnung Coggi's vor der larnstoffdarreichung hetont. Soll diese auch hei Nierenläsionen vermieden werden, so kann man das Mittel im Uebrigen nei Ergüssen, die ein gewisses Znwarten gestatten, ohne Bedenken versuchen. Zu erprohen wäre auch, wie weit dasselhe die Wirkungen einer Punction sichern könnte.

Meiuem hochverehrten Chef, Herrn Geheimrath Erh, danke ich hestens für die Erlauhniss zu der vorliegenden Mittheilung.

II. Aus Prof. L. Landau's Frauenklinik, Berlin.

Ueber den Werth der Cystoskopie und des Ureter-Katheterismus beim Weibe.

Von

Dr. F. Mainzer, Assistenzarzt der Klinik.

Ueber die Bedeutung der Cystoskopie hrancht man hentzutage nicht mehr viel Worte zu verlieren. In der Diagnostik und Therapie der Krankheiten der Harnorgane ist durch die Erfindung des Cystoskops durch Nitze und seine Verhesserung zum Ureteroskop ein ähnlicher Fortschritt erreicht worden, wie in der Augenheilkunde durch die Einstihrung des Ophthalmoskops.

Die Entwickelung dieser immerhin noch jungen Wissenschaft



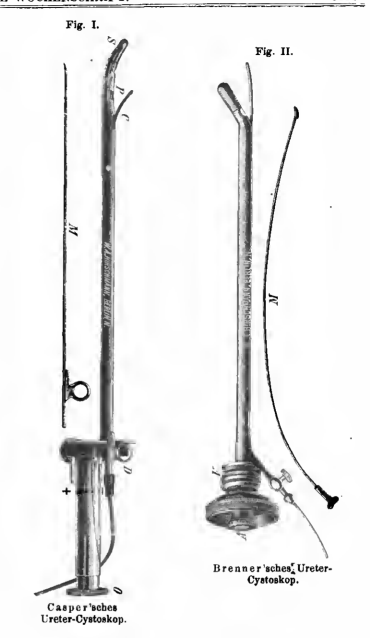
hat es mit sich gehracht, dass die seither gewonnenen Erfahrungen sich zum allergrössten Theil auf das männliche Geschlecht he-Die Urologen hahen üherwiegend männliches Material, da die meisten Franen zwischen Beschwerden im Bereich des Harnapparats und der Genitalorgane nicht unterscheiden können und in Folge dessen in Sachen ihres "Uro-Genitalapparates" den Gynäkologen aufsuchen. Den grossen technischen Fortschritten in der Herstellung der Instrumente hahen wir es in erster Linie zu danken, dass wir nicht mehr nöthig hahen, cystoskopische Untersuchungen, im Besonderen sofern die Katheterisation der Ureteren in Betracht kommt, den dafür specialistisch vorgehildeten Collegen zn üherlassen; das heutige Instrumentarium ist ein so einfaches und vortreffliches, dass damit jeder Arzt, dessen Geschicklichkeit ihm z. B. die Erlernung der Ophthalmoskopie ermöglichte, alle diagnostischen Fragen, die an ihn hezüglich Erkrankungen des gesammten Haruapparates herantreten, heim Weib mit Leichtigkeit wird lösen können. -

Für den Gynäkologen speciell ist es von der grössten Wichtigkeit, wenn er die Cystoskopie in den Bereich seiner diagnostischen Hülfsmittel einhezieht; nnd wenn wir im Folgenden kurz üher einige Beohachtungen heim Weihe herichten, geschieht dies in erster Linie, weil eine Reihe von diagnostischen und therapeutischen Aufgahen fast ausschliesslich an den Gynäkologen herantritt und in Folge dessen auch in den seitherigen Veröffentlichungen wenig Beachtung fand. Im Uehrigen erscheint es uns auch angezeigt, hervorzuhehen, in wie weit sich technische Unterschiede in Cystoskopie und Harnleiterkatheterismns hei männlichen und weihlichen Individuen zeigen.

Fassen wir zuerst das Instrumentarium ins Auge! Die kurze, sehr dilatirhare weihliche Urethra gestattet die Anwendung von dickeren kürzeren Instrumenten, ausserdem ist die Katheterkrümmung kein ahsolutes Postulat, da wir gerade Instrumente in die weihliche Blase sehr leicht einführen können. Der Schnahel an der Spitze des Instruments hrancht nur soweit in die Höhe gehogen zu sein, dass die darin hefindliche Lampe hei der Revision des Blasenhodens nicht die Blasenschleimhant herührt.

Der Vortheil, der durch diese Umstände gegenüher den für den Mann hestimmten Cystoskopen sich erzielen lässt, hesteht in der Möglichkeit, stärkere Vergrösserung des Bildes, grösseres Gesichtsfeld und erhöhte Lichtstärke gewinnen zu können.

Wir hahen eine Modification des Casper'schen Instruments in Gehranch, welches vor einem Jahr auf Veranlassung von Prof. Landau von W. A. Ilirschmann unter gittiger Controle von Priv.-Doc. Dr.Casper hergestellt wurde. Seine Anwendung hat sich uns für Cystoskopie und Ureter-Katheterismus ausserordentlich hewährt. Die Grösse des Gesichtsfeldes und die Lichtstärke des Bildes erleichtern z. B. das Auffinden der Ureterenöffnung ungemein. Späterhin sind wir durch Priv.-Doc. Dr. Wertheim aus Wien auf das Brenner'sche Instrument aufmerksam gemacht worden und hahen dasselhe seither auch häufig in Anwendung gezogen (Fig. I u. II). Die principiellen Unterschiede heider Instrumente hestehen vor Allem darin, dass hei dem Casper'schen Instrumente die Besichtigung der Blasenwand ans der Vogelperspective erfolgt, während wir hei Brenner's Cystoskop durch das Instrument geradeaus, wie durch eine einfache Röhre hindurchhlicken. Der Unterschied ergieht sich sofort, wenn wir uns vorstellen, es handle sich um die Einstellung oder die Katheterisation einer Ureteröffnung. Mit dem Casper-Landau'schen Instrument ühersehen wir von ohen herah den Blasenhoden und erhlicken so mit Leichtigkeit die Ureteröffnung; hei dem Brenner'schen Cystoskop führen wir das Instrument parallel dem Blasenhoden ein und erhlickendie Ureteröffnung nur, wenn wir zielend auf dieselhe losgehen Bezüglich der hlossen Besichtigung sind wir demgemäss mit dem



Casper'schen Instrument hedentend im Vortheil, da wir ehen ein Bild des Blasenhodens, von ohen her gesehen, erhalten, in dem sich Details, wie die Ureterenmundungen, viel deutlicher manifestiren, als in dem Bild, welches wir hekommen, wenn wir mit dem Brenner'schen Instrument parallel üher den Blasenhoden hinwegsehen. Umgekehrt gestalten sich die Dinge jedoch, wenn wir heahsichtigen, einen Punkt des gewonnenen Bildes mit einem in dem Instrument selhst verschiehharen Katheter oder dergl. zu herühren. Naturgemäss ist dies viel leichter, wenn man dahei, wie hei Brenner's Instrument, in der Achse des Instruments arheitet, als wenn man genöthigt ist, einen visirten Punkt, der nach ahwärts und vorn zu gelegen ist, in einer hogenförmig verlaufenden Linie zu erreichen. Es ist, hildlich gesprochen, so, als oh man einmal einen nah gelegenen Punkt mit einem Gewehr, das andere Mal einen entfernten Punkt mit Shrappellkugeln zu heschiessen hätte. Mit dem Brenner'schen Instrument schiesst man gerade aus, mit dem Casper'schen in grossem Bogen. In praxi gestaltet sich die Sache demnach so: Das Auffinden der Ureterenöffnungen ist mit dem Brenner'schen Instrument entschieden schwieriger, das Katheterisiren der Oeffnung aher ungleich leichter. Wir möchten daher für die Cystoskopie unhedingt das Casper'sche oder ein auf dem gleichen Princip heruhendes Instrument empfehlen, während zur Katheterisation der Ureteren heim Weih hestimmt das Brenner'sche Instrument, wenigstens für den einigermaassen in Cystoskopie sehon Geühten vorzuziehen ist.

Die Technik der Cystoskopie und Ureteren-Katheterisation beim Weib ist eine sehr einfacbe und leicht zu erlernende. Wir selbst haben beim zweiten Versuche ohne jede Anleitung den Ureter katheterisirt, nachdem wir als einzige Vorbildung 2 mal den Anblick der Ureteröffnung von Dr. Casper demonstrirt bekommen hatten. Seitdem batten wir mebrfach Gelegenbeit, Collegen in der Technik des Ureteren-Katheterismus zu unterweisen. Dieselben waren alle nach 3-4 maliger Anleitung im Stande, selbstständig die Uretermündung aufzusuchen und zu katheterisiren.

Wir füllen die Blase, nach Entleerung des Urins und eventueller Durchspülung, mit steribsirtem Wasser. Bezüglich der Menge des Wassers ist es zweckmässig, etwas mehr einzufübren, als beim Mann tiblich ist; man bat sonst leicht noch Schleimbantfalten am Blasenboden, die manchmal die Auffindung der Ureterenmündung vereiteln. Die durcbschnittliche Menge des eingeführten Wassers beträgt 200-250 ccm; es ist dies der Grad der Blasenfüllung, bei dem die Frauen anfangen, Gefühl von stärkerem Drängen zu empfinden. Das Instrument wird nun, in Glycerin getancht, eingeführt, was bei geschickter Handhabung fast stets obne Schmerzempfindung für die Frau möglich ist. Nun wird systematisch die ganze Blase abgesucht; handelt es sich um Auffindung der Ureterenmtindungen, so drebt man bei Anwendung des Casper'schen Instruments den Schnabel nach abwärts und drebt ihn dann nur ganz wenig nach rechts oder links. In dieser Stellung führt man das ursprünglich ganz weit eingestibrte Instrument langsam znrück, bis man die Gegend des Blasenhalses siebt. Bei diesem Vorgehen ist die Auffindung der Ureteröffnung spielend leicht, falls die Blasenschleimhaut keine pathologischen Veränderungen darbietet. Sobald es sich nämlich um Katarrh oder andere patbologische Zustände handelt, sind in dem Vorhandensein hämorrbagischer Partieen, in dem Aufliegen von Schleim- oder Eiterflocken zablreiche Momente für Täuschungen gegeben, insofern der Anfänger die Uretermündung inmitten injicirter Schleimbautpartieen gar nicht sieht, oder kleine Ecchymosen, Schleimbautflocken etc. damit verwechselt. Jedoch sind diese Schwierigkeiteu bei einiger Uebung leicht zu überwinden. Auch die Einführung des Katheters in die nun eingestellte Oeffnung ist leicht zu erlernen. Nach unserer Erfahrung wird dieselbe noch erleichtert durch die Anwendnng einiger Fundamentalregeln.

1. Bei dem Casper'schen Instrument ist es vor Allem wichtig, zu wissen, dass man das Instrument, sobald nur die Ureteröffnung zu sehen ist, derart zu dirigiren hat, dass die Oeffnung ganz unten an den Rand des Gesichtsfeldes zu liegen kommt; es ist dies die Einstellung, welche der militärische Spracbgebrauch bei Zieltibungen mit "Ziel aufsitzen lassen" bezeichnet. Dann sucht man durch geringes Vor- und Rückwärtsziehen des Instruments die Stellung aus, bei der die Oeffnung dem Auge möglichst gross erscheint. Ist diese Stellung erreicht, so ist es ein Leichtes, den Katheter einzusühren. Die gewöhnlichste Schwierigkeit, die sich für den Anfänger dabei ergiebt, besteht darin, dass der Katheter an der Oeffnung vorbeigleitet, d. h. die Blasenwand an einem Punkte unterhalb der Oeffnung (im nmgekehrten Bild) erst erreicht. Es lässt sich dies leicht corrigiren durch eine stärkere Krümmung des Katbeters, welche man beim Casperschen Instrumeut in gewissen Grenzen zu ändern iu der Hand hat, oder aber dadurch, dass man das Instrument durch leichten Druck gegen die hintere Urethralwand in toto etwas senkt. Principiell soll daher der Anfänger stets danach trachten, die Blasenwand mit dem Katheter etwas oberhalb der Ureteröffnung zu erreichen; dann ist die Einführung am allerleichtesten.

2. Bei dem Brenner'scheu Instrument verfährt man zweckmässig so, dass man nach Einführen des Cystoskops das äussere Ende möglichst weit nach oben bebt, d. b. soweit, als dies ohne Verdunkelung des Gesichtsfeldes geht. In dieser Position ziebt man das Instrument langsam gegen den Blasenhals zurück, indem man durch leichtes Andrücken der Spitze die Falten des Blasenbodens auszugleichen sucht. In den meisten Fällen konnten wir feststellen, dass der Zugang zu der Ureteröffnung seitlieb von zwei Schleimbautfalten begrenzt ist, so dass der Katheter, wenn man ihn zwischen den Falten vorschiebt, in die Ureteröffnung gelangt, ohne dass man sich dieselbe vorher eingestellt batte. Wie schon oben bemerkt, erfordert es eben schon einige Uebung, um die Ureteröffnung bei dem blosseu Darüberhinwegsehen zu recognosciren. Ist dies aber einmal geglückt, so ist Seben und Katheterisiren des Ureters das Werk eines Augenblicks.

Fragen wir uns nun, welche Aufgaben die Cystoskopie beim Weib zu erfüllen hat.

Naturgemäss kommen für das Weib alle Factoren gleichfalls in Betracht, welche für den Mann maassgebend sind, vor allem also die Untersuchungen, welche uns Aufschluss über Erkrankungen resp. Gesundsein der Nieren, Nierenbecken und Ureteren geben sollen. Des Weiteren sind gemeinschaftliche Aufgaben für die Untersuchungen bei Mann und Weib die Feststellung von Ursachen für eine bestehende Blasenerkrankung, also vor allem die Erkenntniss von Blasentumoren und Fremdkörpern, welch letztere beim Mann allerdings fast immer nur Concremente resp. Blasensteine darstellen.

Hierzn kommen nun für das Weib noch einige sehr wichtige, besondere Fragen, welche wir mittelst des Cystoskops zu lösen im Stande sind.

In erster Linie ist zu beachten, dass beim Weib eine grosse Anzabl von Fremdkörpern in die Blase gelangen, welche bei Gelegenheit masturbatorischer Manipulationen in die Urethra und in die Blase eingestibrt werden. Die Fälle von Haarnådeln, Zündhölzchen, Nadelbitchsen u. dgl., welche in der weiblichen Blase vorgefinden wurden, sind ja bekannt, und wir selbst baben vor knrzer Zeit einen grossen Blasenstein entfernt, durch dessen Centrum eine Haarnadel verlief; desgleichen konnten wir als Ursache für eine starke Cystitis in einem anderen Falle mittelst Cystoskops eine beweglich in der Blase liegende abgebrochene Katheterspitze feststellen und leicht entfernen. Derartige Fremdkörper lassen sich ohne digitale Austastung der Blase durch eingestibrte Katheter oder Sonden nur dann nachweisen, wenn sie entweder metallischer Natur sind oder schon zur Steinbildung geführt haben. Mit dem Cystoskop ist ihre Erkennung natürlich unter allen Umständen sehr leicht, und bei den an der Wand adhärenten Fremdkörpern erbalten wir auch durch die cystoskopisebe Untersuebung die für die Entfernung sehr wertbvolle Bestimmung ihrer genauen Lage. - Von besonderer Wichtigkeit für den Gynäkologen sind eine Art von Fremdkörpern, deren Vorkommen in der Blase zuweilen nach Operationen zn beobachten ist, wir meinen Seiden- und Silkwormligaturen, welche au die Ligamenta lata oder an das Peritoneum des Beckenbodens angelegt waren und im Laufe der Zeit nach der Blase bindurchwandern. Einen derartigen Fall hatten wir vor einigen Monaten Gelegenheit zu beobachten und zu bebandeln.

Frau E. H., 51 Jahre alt, wurde von Prof. Landan am 27. XI. 95 wegen multipler, bis üher den Nabel reichender Fihroide des Uterus laparotomirt. Uterus mit Tumoren wurde total entfernt, die abgehnndenen Ligamente in die Scheide geleitet, nnr die linke Arteria nterina isolirt unterhunden; Peritoneum mit 2 Catgutnähten vereinigt. Patientin genas glatt. Mitte Angust 1896 stellten sich Blasenheschwerden, häufiger Urindrang und Schmerzen in der Blase ein, weswegen Patientin sich wieder vorstellt. Die cystoskopische Untersuchung liess an der hinteren Blasenwsnd dicht üher der linken Ureteröffnung einen der Wand aufsitzenden, pflanmengrossen, höckerigen Stein erkennen. Derselhe wurde mittelst Lithotriptor gefasst und zum grössten Theil zertrümmert. Eine



Revision zeigte jetzt noch einige kleine Trümmer, hängend an einem Faden. Bei nochmaligem Eingehen mit dem Lithotryptor glückte es uns, den Faden zwischen die Branchen des Instruments zu bekommen und die noch fest geknotete Seidenligatur zu extrabiren. Patientin ist noch jetzt in Beobachtung; sie ist gänzlieb beschwerdefrei; die Untersucbung ergiebt nur noch eine leiebte Ulceration an der Stelle, wo früber Stein und Ligatur gesessen.

Gewiss werden derartige Beobachtungen nicht vereinzelt bleiben, wenn erst die Gynäkologen mehr cystoskopiren.

Als zweite, nicht minder wichtige Aufgabe für die Cystoskopie beim Weib möchten wir die genaue Diagnose von Blasen- und Ureterfisteln anfstellen. Selbstverständlich giebt es genng Fisteln, zu deren Feststellung wir kein Cystoskop gebranchen. Wenn eine Frau eine grosse Blasenscheidenfistel hat, durch welche aller Urin immer abläuft, so ist zur Diagnose wohl keine cystoskopische Untersuchung nothwendig. Jedoch ist hervorznheben, dass bei einer Reihe von nicht zu grossen, oder hoch gelegenen Blasen-Scheidenfisteln die bekannten Indicien (vollkommene Incontinentia urinae, Zurlickfliessen des Wassers einer Blasenspillung per vaginam) versagen können, und andererseits liegt noch immer die Möglichkeit vor, dass neben einer festgestellten Blasen-Scheidenfistel noch eine leicht zu übersehende zweite besteht. Beide Fälle hatten wir Gelegenheit, in letzter Zeit zu beobachten.

Der erste Fall betraf eine 57 jährigen Dame, Frau A. B., der von Prof. Landau vor 1t Jahren der eareinomatöse Uterus per vaginam, damals noeb mit Ligatur, entfernt worden war. Vor einigen Jahren stellte sieh die Pat. Prof. Landau wieder vor und klagte, dass sie zwar regelmässig Urin lasse, jedoch daneben immer noch Wasser durch die Scheide verliere. Pat. konnte sich damals weder zu einer Operation, noch zu einer eingehenden Untersuebung verstehen, und es wurde nach den Angaben der Patientin ein Ureter-Scheidenfistel vermutbet. Pat. stellt sich am 20. 7. 96 wiederum vor und die jetzt vorgenommene Untersucbung ergiebt eine ca. erbsengrosso Oeffnung im Scheidentrichter. Blase ist für grosse Mengen Flüssigkeit eontinent, jedoch tröpfelt andanernd Flüssigkeit aus der Vagina. Die cystoskopische Untersuchung zeigte jedoch, dass beide Ureteren spritzten; über dem rechten Ureter, demselben ganz nahe, eine erbsengrosse Oeffnung, durch welche der eingeführte Ureteren-Katheter nicht in die Scheide hindnrehgelangen konnte. Offenbar war das Loch in der Blase nicht genan vis-a-vis der Oeffnung in der Scheide und so bestand zeitweise eine Art von Ventil-Klappen-Verschluss. Bei dem operativen Sehluss der Fistel führteu wir einen Katheter in den rechten Ureter ein, da sonst die Gefabr bestanden hätte, durch eine Naht den Ureter mitzufassen. Pat. lst in einer Sitzung geheilt worden.

Der 2. Fall betraf die 51 jährige Frau K., bei welcher sich im Anschluss an eine vaginale Hysterectomie wegen multipler Fibroide eine Blasenscheidenfistel gezeigt hatte. Bei der Blasenspülung lief das Wasser aus einer etwa linsengrossen Oeffnung in die Vagina zurück. Auch in diesem Fall wurde dem operativen Verschluss eine eystoskopische Untersuchung vorausgeschickt, welche die Intactheit beider Ureteren, dagegen das Bestehen eines kleinen zweiten Foramens nehen dem grösseren kundgab. In diesem Fall hätte die Unterlassung der cystoskopischen Untersnehung voraussichtlich einen operativen Misserfolg verschuldet, da das stecknadelkopfgrosse 2. Loch der Beobachtung wahrscheinlich ent-

Wenn die Gegend des Trigonum Lieutandii Sitz einer Blasenverletzung ist, so kann leicht der Fall eintreten, dass neben einer Oeffnung in der Blase eine Ureterfistel besteht. Es ist einleuchtend, dass eine Operation ohne genane Kenntniss des Befundes, wie ihn eben nur die Cystoskopie zu geben vermag, die schlimmsten Folgen haben kann. — Wir möchten daher die Forderung aufstellen, jeder Operation einer Harn-Genitalfistel eine eystoskopische Untersuchung vorauszuschicken, die entscheiden muss:

- 1. Sind die Ureteren intact?
- 2. Wo liegt das Loch in der Blase?
- 3. Ist nur ein Loch vorhanden?

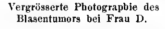
Die Ansführung der Untersuchung wird sich in fast allen Fällen ermöglichen lassen, wenn auch ein Tbeil des eingeführten Wassers per vaginam abfliesst. Durch einen in die Vagina fest eingelegten Tampon lässt sieh eine Continenz für so kurze Zeit, nls die Untersuchung erfordert, wohl immer erreichen. Ergiebt die Untersuchung, dass die Oeffnung der Blase der Ureter-Mün-

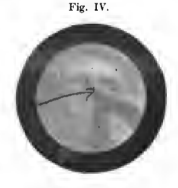
dung sehr nahe liegt, so empfieblt es sich, während der Operation den Katheter in dem betreffenden Ureter liegen zu lassen, da man auf diese Weise leicht eine Verletzung desselben intra operationem vermeiden kann.

Bezilglich der Diagnose von Tumoren ist, als für das Weib wichtig, hervorzuheben, duss ausser primären Tumoren in ganz derselben Form auch Geschwülste vorkommen, welche Recidive von Seiten exstirpirter Uterus-Tumoren darstellen. Einen solchen, in mannigfacher Iliusicht interessanten Fall haben wir letzter Tage beobachtet.

Frau S. D., 44 J. alt. wurde am 10. I. 96 von Prof. Landau der vaginalen Hysterectomle wegen Myoma uteri unterworfen. An der Portio bestand leichte Erosion, aus den Muttermund ragten Schleimhautmassen hervor. Da die Frau noch angab, in letzter Zeit stark abgemagert zu sein, batte Op. den Verdacht einer malignen Neubildung. Jedoch ergab eine sorgfältige mikroskopische Untersuchung des exstirpirten Organs keinen Anhaltspunkt dafür. Die Pat. wurde nach glattem Heilungsverlauf entlassen und meldete mehrfach ibr Wohlbefinden. Vor kurzer Zeit sebickte der Ilausarzt der Pat. dieselbe uns zum Zweck einer eystoskopischen Untersuchung zu, da sie seit kurzer Zeit über Schmerzen in der Blase und zeitweise blutigen Urin klagte. Es zeigte sieh bei der Untersuebung der Blasenboden hedeckt von einer ans verschieden grossen, transparenten Cystchen bestehenden Geschwulst, welche beide Ureteren-Mündungen verdeckte. Die vaginale Untersuchung zeigte nun, dass in der Höhe des verschlossenen Scheidentrichters nach vorn und links zu unter der unveränderten Scheidenschleimhaut 2 barte knollenförmige, in das Lumen der Vagina nur wenig prominirende Indurationen fühlbar waren. Eine Probe-Excision aus dieser Stelle gab mikroskopisch das typische Bild des Platten-Epithel-Carcinoms. Natürlich sehen wir unter diesen Umständen von dem Versuch, den Blasen-Tumor zu entfernen, ah. Fig. III ist die vergrösserte Photographie eines Theiles des Tumors, welche wir mit gütiger Unterstitzung des Herrn W. A. Hirsebmann hei Frau D. aufgenommen haben. In Fig. IV ist der linke, katbeterislrte Ureter einer anderen Patientin zu sehen (gleichfalls vergrösserte Photograpbie).







Katheterisirter linker Ureter (Frl. T.).

Unter besonderen Umständen werden auch bestimmte Erkraukungen der benachbarten Organe durch eine cystoskopische Untersuchung festgestellt werden können, z. B. wenn eine Dermoidcyste mit Zähnen, Knochen oder Haaren in die Blase perforirt, oder wenn nach Extra-Uteringravidität Fötalknochen in die Blase durchwanderu, eventuell kann man auch die Durchbruchstelle einer Pyosalpinx in die Blase dirckt sehen. Immerhin werden dies doch seltene Ausnahmen verbleiben, und auch der Möglichkeit, eine Parametritis aus dem Blasenbefund zu diagnosticiren, stehen wir sehr skeptisch gegenüber. Das Anftreten von kleinsten Cystehen (bullöses Oedem), welches speciell dafür als Charakteristicum angegeben wird, haben wir auch beobachtet, wenn durch die Glüblampe eine Beschädigung der Blasenwand erfolgt war.

Bezüglich der Schlüsse, welche sich aus dem Ureteren-Katheterismus für die Nierenpathologie ergeben, können wir auf die Casper'sche Monograpbie¹) verweisen. Eine Sonderstellnug nimmt in dieser llinsicht das Weib jedoch auch ein, in Folge des häufigen Vorkommens von Wanderniere und ihren Folge-

L. 1) L. Casper, Die diagnostische Bedeutung des Katheterismus der Ureteren. Berlin 1896.

erscheinungen. Nicht eben selteu kommt es in einer stark gesenkten Niere zur Stauung, welche sich in leichter Albuminnrie kundgiebt; treten dazu noch Incarcerationserscheinungen und intermittirende Hydronephrose, so kann die richtige Deutung des Krankheitsbildes grosse Schwierigkeiten machen. In solchen Fällen kann der Katheterismus der Ureteren die Erkenntniss erleichtern, wie der folgende Fall illustriren kann.

Frau S. U., 26 Jahre alt, ist selt 3/4 Jahren wegen anfaliswelse auftretender, heftiger Schmerzen in der rechten Nierengegend in unserer poliklinischen Behandlung. Mehrfach war leichte Alhuminurie und Ren mohilis duplex constatirt worden. Am 9. X. 96 erfolgte auf Anordnung des Hausarztes die Aufnahme in die Klinlk. Pat. war mit Schüttelfrost und Fieber über 39° erkrankt und klagte über äusserst bestige Schmerzen ln der rechten Nierengegend. Objectiv liess sich eln Herpes labialis constatiren und in dem rechten Hypochondrium, den Rippenbogen handhreit überragend, ein äusserst druckempfindlicher, nicht genau abzugrenzender Tumor, der der Niere anzngehören schlen. Mit Berücksichtlgung der Anamnese und des ohjectiven Befundes erschien die Annahme einer Pyonephrose sehr wahrscheinlich. Der Katheterismus der Ureteren ergah jedoch, dass sich aus heiden Nieren heller, klarer Urin entleerte. Der Urin der rechten Niere gah gauz geringe Eiweissreaction, der der linken Niere erwies sich gänzlich normal. Eine zweite Untersuchnng, 3 Tage später, ergab denselhen Befund. Wir glanbten daher, eine Pyonephrose ausschliessen zu können. Bei symptomatischer Therapie liessen auch die Beschwerden In einigen Tagen nach, nnd hel der Entlassung der Patlentin am 22. X. 96 konnte man deutlich die nur wenig mehr vergrösserte, mobil descendirte rechte Niere palpiren. Offenhar hatte es sich um eine theilweise Abknickung des Ureters mlt intermittirender Hydronephrose gehandeit.

Eine ernstere Schädigung der Patientinnen durch Cystoskopie und Katheterismus der Urcteren haben wir bei unseren zahlreichen Fällen nicht beobachtet. Allerdings klagten manche Frauen, besonders nach Untersuchung von Seiten Ungelihter, über Schmerzen beim Urinlassen. Dieselben hielten jedoch nie länger als einen Tag an und waren zweifelsohne auf die maltraitirte Urethra zurückzuführen. Eine Reihe von Frauen mit cystitischen Beschwerden, welche nur zu diagnostischen Zwecken oder ad demonstrationem cystoskopirt und ureteroskopirt waren, gaben jedoch auch an, eine merkliche Besserung ihrer Beschwerden zu empfinden. Dieser Erfolg ist in der Hauptsache naturlich auf Suggestion, vielleicht zn einem kleinen Theil auch auf die Dilatation der Urethra zurückznführen. Leider sind die Instrumente einer vollkommenen Asepsis, wie sie durch Auskochen gewährleistet wird, nicht zugänglich. Wir haben daher die Pflicht, durch Antiseptica und mechanische Reinigung unsere Instrumente sauber zu erhalten. Unsere Beobachtungen bestätigen jedoch die Anschauung, dass die Gefnhr einer Infection nicht sehr gross ist; wir hnben eine solche nie gesehen. Als kleinen praktischen Rath möchten wir noch empfehlen, die Frauen nach der Untersuchung spontan uriniren zu lassen und nicht zu katheterisiren, damit anch die Urethra sofort ausgespult wird.

III. Die Vesicofixatio uteri.

You

A. Mackenrodt.

Die Indication für die operative Behandlung der fixirten Retroflexion durch die Laparotomie gilt heute als sichergestellt. Nicht nur die Behandlung einzelner complicirender Symptome, wie der Blutungen, Schmerzen, Verwachsungen, sondern die Beseitigung der Retroflexion ist vor allen Dingen als der Cardinalpunkt danernder Heilung erkannt worden. Zur übereinstimmenden Annahme dieser Indication hahen nicht zum wenigsten die vortrefflichen Erfolge der Ventrofixation verholfen.

Zur Behandlung der beweglichen Retroflexion sind die palliativen Mittel in erster Reihe gelehrt worden, unter ihnen hanptsächlich das Pessar, weil es thatsächlich der therapeuti-

schen Forderung das Grundleiden zu beseitigen gerecht werden kann. Die Pessarbehandlung wird jedoch eingeschränkt durch diejenigen Fälle, in denen zwar die falsche Lage corrigirt, nicht aber zugleich auch die Beschwerden und Complicationen geheilt werden konnten, ferner durch solche, neben der Retrofixation bestehenden Abweichungen des normalen anatomischen Verhaltens der Nachbarorgane, welche z. B. wie Scheidenverengerung, aus räumlichen Gründen die Pessareinführung contraindiciren.

Manche dieser Fälle werden als zufällige Befunde bei indolenten Personen symptomlos verlaufend betroffen und bedürfen
demgemäss gar keiner Behandlung. Aber die meisten der an
Retroflexion leidenden Kranken werden doch durch ganz eharakteristische Beschwerden zum Arzt getrieben und eine tausendfältige
Erfahrung lehrt, dass durch eine entsprechende Behandlung und
Heilung der Retroflexion die Beschwerden geheilt werden können.
War allerdings die Pessarbehandlung unmöglich, so musste nach
anderen Methoden der Behandlung, die nunmehr auf chirurgischem Gebiete lagen, gesucht werden. So entwickelte sich
nehen der Anwendung des Pessars nothwendigerweise ein Bedürfniss nach anderweitiger und zwar nach operativer Heilung
auch der beweglichen Retroflexion.

Diese operativen Ideen hatten in den letzten Jahren unter der Anwendung neuer Methoden, besonders der Vaginofixation, breiten Boden gewonnen und schienen auch durch die praktischen Erfolge gerechtfertigt, bis eine unbegreifliche Verirrung maneher Aerzte in der Technik dieser Operation, eine vollständige Verkennung der Grenzen und Leistungsfähigkeit derselben alle, auch die in den zulässigen Grenzen gehaltenen berechtigten Hoffnungen zerstörten. Die Unzuverlässigkeit der Vaginofixation schien durch die Recidive, die Gefährlichkeit durch die bekannten Geburtsstörungen gentigend bewiesen. So konnte es nicht ausbleiben, dass ein Theil der Aerzte, unbefriedigt von den operativen Erfolgen, geneigt war, die Nothwendigkeit nicht blos der Vaginofixation, sondern der operativen Behandlung der beweglichen Retroflexion überhaupt zu bestreiten und lediglich dem Pessar das Wort zu reden. Die Einseitigkeit einer solchen Ansicht braucht nicht erst bewiesen zu werden, da von den meisten Aerzten die Nothwendigkeit der operativen Hülfe bestimmter Arten von Retroffexio mobilis längst erkannt ist. Streitig allein ist auch hente noch die Abgrenzung der Indicationen. Hätten wir für die bewegliche Retroflexion ein zuverlässiges einfaches Operationsverfahren bisher besessen, so würde auch der Streit um die Indicationen zwischen Pessar und Operation längst geklärt sein; war er doch unter dem anfänglichen Siegeslauf der Vaginofixation seiner Lösung näher gerückt, bis die schwankenden und zuletzt die unglücklichen Resultate ihn wieder hinter seinen nrsprunglichen Stand zurückdrängten. Es giebt jedoch objective Kriterien genug, um die Indicationen auseinander zu halten.

Die Veränderungen, welche durceh Retroflexion hervorgerufen werden, lassen sich in drei Gruppeu znsammenfassen: primäre, secundäre und tertiäre. Die primären sind rein mechanischer Natur, sie sind die unmittelbare Folge der Retroflexion und äussern sich rnumbeengend, indem sie Störungen in der Thätigkeit der Blasc und des Rectum hervorrnfen, ausserdem Druckerscheinungen an den stets verlagerten Ovarien. Die secundären Erscheinungen beruhen auf der bei Retroflexion fast nie ausbleibenden Stauung im Uterus und den Adnexen, bedingt durch Gefässstrangulation in den verdrehten Ligamenten. Die Stauungserscheinungen äussern sich in ödematöser Schwellung des Uterus und Endometrium mit Menorrhagie und häufig auch Dysmenorrhoe und Sterilität, in Schmerzen. Die tertiären Formen gipfeln in Entzündungsprocessen, Metroendometritis chronica, Erosionen, stärkeren, auch atypischen Blutungen, Fluor, die sich an die

Stanungsvorgänge des zweiten Stadinms anschliessen und direct aus ihnen hervorgehen können. Ausser dem die Ernährung des Uterus schädigenden Stauungsprocess sind es hesonders hacterielle Accidentien, welche die Entzündung hervorrufen, da die Wideratandskraft des Uterus durch seine pathologische Beschaffenheit gehrochen ist; das sind Einwirkungen von Mikrohen, die unter normalen Verhältuissen im Uterus nur schwer aufkommen können, in dem Kranken jedoch leicht gedeihen.

Die meisten Retroflexionen zeigen nur die mechnnischen und die Stauungssymptome, die, welche wir als primäre und secundäre gekennzeichnet hahen. Alle diese Fälle können durch die andanernde Fixirung des aufgerichteten Uterus in Normallage durch ein Pessar hehandelt und von den Beschwerden hefreit werden. In dem tertiären Stadium der Retroflexion, welches dnrch die chronischen Entzündungsvorgänge am Uterus complicirt wird, kann durch eine Pessarbehandlung allein sehr selten Besserung erzielt werden, ja in den meisten dieser Fälle ist die Pessarhehandlung ganz unmöglich. In erster Reihe sind es die Folgen des Katarrhs, welche durch Erosionshildung und chronische Entzundung der Scheidenwand gesteigerte Empfindlichkeit und spontane Schmerzen verursachen, die sich hei jedem Versneh der Pessarbehandlung steigern. Dann treten die Fremdkörperwirkungen des l'essars, Druckusuren, blutige Ansflüsse, Eiterungen in unerträglicher Weise auf unter entsprechender Steigerung der entzündlichen Erscheinungen. Im günstigsten Falle lässt sich durch das l'essar zwar die Retroflexion corrigiren, nicht aher zugleich und ohne Anwendung weiterer Mittel sind die Entzündung, der Ausfluss, die Blutungen und Schmerzen verschwunden, erfordern vielmehr fast regelmässig eine länger dauernde gesonderte Behandlung, die häufig genug an sich operativer Natur ist, indem Auskratzungen, Cauteriastionen mit Fener oder starken Aetzmitteln, Stichelungen der kranken Portio, Excisionen der so häufig durch folliculäre Hypertrophie vergrösserten Lippen, meist unter Anwendung der Narkose nöthig werden. Diese energischeren Mittel sind aber nicht allein nöthig als Vorhereitung für eine etwa späterhin in Aussicht genommene Pessarhebandlung, sondern sie sind tiherhaupt unenthehrlich, auch wenn die Retroflexion auf operativem Wege corrigirt werden soll. In diesem tertiären Stadium der Retroflexion, welchem durch das Pessar so leicht nicht heizukommen ist, welches so ausserordentlich hänfig ansser der Geradestellung des Uterus noch die operative Beseitigung einzelner besonders achädlicher und hartnäckiger Symptome erfordert, ist die dauernde operative Beseitigung auch des Grundleidens, der Retroflexion, nicht nnr berechtigt, sondern Pflicht. Zu dieser können wir nns deshalh nm ao eher entschliessen, weil wir die Kranken auch wirklich nnd dauernd heilen, während dnrch das Pessar nicht hlos keine tertiären Retroflexionen, sondern anch von den secundären nnr sehr wenige wirklich geheilt werden können. Die Wirkung des Pessars erlischt vielmehr in der grossen Mehrzahl der Fälle mit seiner Entfernung.

Ausser den tertiären Retroflexionen giebt es anch unter den primären und aecundären noch Fälle, welche wegen räumlicher Anomalien der Schelde die Einführung eines Pessars unmöglich machen, z. B. hei knrzer straffer Scheide, stärkerer Ahflachung des hinteren Scheidengewölhes, Verkürzerung des vorderen Scheidengewölhes, Stricturen und Narbenhildung in der Scheide, und was noch hesonders betont werden muss, hei der grossen Mehrzahl der virginellen Scheiden. Sind iu allen diesen Fällen die Symptome hesonders schwer, durch kein sonstiges palliatives Mittel zn beseitigen, so entspricht auch in diesen secundären Fällen die Operation einer strengen Indication.

Wir müssen also nnsere Indicationsstellung dahin präcisiren, dass bei den meisten Retroflexionen mit

tertiären Veränderungen, ferner hei denjenigen secundären, welche aus anatomischen und mechanischen Gründen die Pessarbehnndlung unmöglich machen und die Gesundheit der Kranken erhehlich schädigen, die operative Heilung der Retroflexion herechtigt ist. Auch die dauernde operative Heilung des durch Retroflexion complicirten Prolapses endlich ist nur dann vollkommen, wenn zugleich auch die dauernde operative Heilung der Retroflexion damit verhunden wird.

Diese unzweideutig scharfe Indicationsstellung erscheint nicht nur anf dem Papier klar und übersichtlich, sondern lässt sich in der Praxis zweifellos durchführen. Die operative Behandlung der heweglichen Retroffexion ist ein unentbehrlicher nothwendiger Theil der Therapie, ihre Indicationsstellung ist scharf nmgrenzt und gründet sich auf wohl charakterisirte objective Veränderungen der Genitalien.

Auch üher das nothwendige Princip der geeiguetsten Operationsmethode muss eine Einigung erzielt werden. Erfahrung, Veranlagung und Fertigkeit der einzelnen Operateure spielen hei der Wahl eines Operationsverfahrens unter mehreren gewiss eine grosse Rolle und es kann deshalh nicht auffallen, dass mit mehreren Methoden gleich Gutes geleistet werden kann. So sind durch Ventrofixation, Alexander'sche Operation, ferner durch die verschiedensten vaginalen Methoden zweifellos concurrirende Erfolge in der Heilung der beweglichen Retroflexion erzielt worden. Dennoch bat ein richtiger Instinct der öffentlichen wissenschaftlichen Meinnng seine Sympathie für die Heilung der Retroflexio mohilis hauptsächlich den vaginalen Methoden zugewendet, weil sie allein vermögen den mancherlei Indicationen in einfachster Weise gerecht zu werden. Da die Operation hauptsächlich hei den dnrch tertiäre, entzundliche Erscheinungen complicirten Retroffexionen, ferner bei Anomalien der Scheide und hei Prolapsen indicirt ist, welche doch zugleich auch zu heseitigen sind, so muss diejenige Methode, welche in einer Sitzung und von einer Operationswunde aus die Complicationen sowohl als auch die Verlagerung zn heseitigen vermag, vor allen anderen Methoden Geltung gewinnen, welche den gleichen Zweck nur durch Doppeloperationen erreichen können, dazu kommt, dass die vaginalen Methoden keine äusserlich sichtharen Narhen hinterlassen, welche den Genesenen lästig sind, und dass endlich, wenigstens der Ventrofixation gegenüher, der vaginalen Operation geringere Gefahren nnhnften, dass aher der Alexander'schen Operation gegenüher eine gleichmässigere Ausführharkeit zu hetonen ist. So kann der endliche Sieg der vaginnlen Methode nicht zweifelhaft sein.

Dieser üherlegene Vorzug der vaginalen Operation kann auch nicht ahgeschwächt werden durch das Fiasco der bis vor Knrzem verhreitetsten unter den vaginalen Methoden, nämlich der Vaginofixation. Es erscheint wohl manchem Kenner dieser Operation hente unhegreiflich, nnd nur durch das vielseitig empfundene Bedürfniss nach einer znverlässigen vaginalen Methode erklärlich, dass diese Methode im Sturm einen so grossen und ausgesuchten Kreis von Anhängern erohern konnte. War doch die angenhlickliche durch die Operation geschaffene Lage der Theile eine starke, abschreckende Verschiehung im Situs der Beckeneingeweide. Die Ahneigung vieler Aerzte gegeu eine solche Operation wäre unwidersprochen berechtigt gewesea, wenn jene kunstlichen monströsen Verlagerungen bleihende gewesen wären. Aher die Beohachtung meiner ohne Eröffnung des Peritoneum operirten Fälle hat diese Befürchtungen nicht gerechtfertigt, wie ich hereits 1894 (Berl. klin. Wochenschr. No. 31) an der Hnnd von 75 Fällen heweisen konnte. Die fortgesetzte Untersuchung überzengte uns von der allmählichen

Rückwanderung der durch die Vaginofixation in die Bauchhöhle hinauf verdrängten Blase aus ihrer pathologischen Lage, aus welcher sie sich wieder in ihr altes Lager im Becken zwischen Collum und vorderer Scheidenwand zurückbewegte. Es wurde also durch diese Rückwanderung der Blase die vordere, mit dem Uterus durch die Excavation bindurch vernäbte Scheidenwand, durch die sich dazwischen herabdrängende Blase wieder abgeschoben, so dass endlich zwischen der vorderen Scheidenwand und der Excavatio vesico uterinae wieder, wie früher, die Blase lag.

Aber die durch die Vaginofixation gleichfalls geschaffene Verklebung der beiden Peritonealblätter der Excavation, also der Serosa des Uterus mit der Serosa der Blase, blieb jedoch fortbesteben, so dass die Excavation verödet und der an das Blasenperitoneum angeklebte Uterus durch letzteres in Vorwärtslage festgebalten wurde. Die eigentliche Vaginofixation war das vorübergebende Nebensächliche, die Verlötbung der Excavation das Dauernde, Entscheidende.

Der Uterus lag nunmebr nicht allein in normaler Lage, sondern batte auch fast nichts von seiner normalen Beweglichkeit eingebüsst.

Da das Entscheidende in dieser alten Methode der Vaginofixation in der Verödung der Excavation lag, so war es ein nahe liegender Fortsebritt, auf die eigentliche Vaginofixation ganz zu verzichten und sich lediglieb mit der Verödung der Excavation zu begnügen, um den Uterus in Adhärenz an das Blasenperitoneum zu bringen. Ueber solebe Versuche, die ich sowobl auf abdominalem als auch auf vaginalem Wege ausführte, nnd die als "Obliteratio excavativis vesico uterinae" bezeichnet wurden, babe ich 1894 (Berl. klin. Wochenschr. No. 31) berichtet. Der Gang dieser Operation war folgender:

Nach medianer Spaltung des vorderen Scheidengewölbes wurde die Blase vom Collnm und von dem vorderen Peritonealblatt der Excavation zurückgedrängt, dann wurde die uneröffnete Excavation durch eine entsprechende Anzahl Ligaturen dadurch verödet, dass das von der Blase abgelöste Peritoneum auf die vordere Wand des Uterus aufgenäht wurde. Nachdem die Blase wieder an ihren Platz gelegt war, folgte der Schluss der Scheidenwunde. Sollte die Verödung abdominal gemacht werden, so wurde nach Laparotomie der Uterus emporgezogen, das Blascaperitoneum mit Pincetten angeboben und von der Umschlagsfalte an bis binauf an den Fundus breit und fortlaufend etagenweise auf den Uterus aufgenäht, dann die Bauchhöhle geschlossen. Diese abdominale Verödung wurde an Stelle der Ventrofixation ausgeführt.

Bis 1894 habe ich 5 mal den Uterus isolirt an dem Blasenperitoneum fixirt; 3 mal vaginal und 2 mal abdominal.

Die Anfangserfolge waren gut; späterhin aber ist in 2 Fällen ein Recidiv der Retroflexion aufgetreten. Diese beiden Misserfolge, die nach exactest ausgeführter Operation aufgetreten sind, veranlassten uns, an der Vaginofixation der älteren Metbode zunächst festzubalten, weil wir glaubten. dass durch sie die Fixirung des Uterus an dem Blasenperitoneum eine festere wurde. Die Endresultate dieser mit Hülfe der provisorischen Vaginofixation erzielten Fixirungen des Uterus am Blasenperitoneum haben unter 143 Fällen, die obne Eröffnung des Peritoneums operirt sind, nach einer 15-5 jährigen Beobachtungsdnuer noch nicht einmal 10 pCt. Recidive und keinen einzigen Fall von Geburtsstörung ergeben. Es sind 28 Operirte schwanger geworden und es fanden statt 22 normale Geburten, 2 Zangenextractionen, 1 Frühgeburt bei Placentn praevia, 2 Aborte; 1 ist znr Zeit noch schwanger. In keinem einzigen Falle war es zu einer dauernden Verwachsung zwischen Uterus und Scheide gekommen, sondern stets wurde der Uterus mobil und von der Scheide durch die dazwisohen liegende Blase getrennt gefunden. Im Gegensatz zu der relativen Sicherbeit meiner Methode sind die nach der Dührssen'schen Methode beobachteten Geburtsstörungen als eine directe Folge der Technik seiner Methode der Vaginofixation zu hetrachten.

In etwa 90 pCt. aller nach meiner Methode operirten Fälle hat also die Fixirung des Uterus am Blasenperitoneum, d. h. die Verödung der Excavation dauernd den früher retroflectirten Uterus in normaler Lage gebalten. In circa 10 pCt. der Fälle ist aber die Verwachsung der Excavation entweder garnicht eingetreten, oder hat sich späterhin wieder gelockert, so dass ein Recidiv der Retroflexion auftrat. Das sind sicherlich keine schlechten Resultate.

Nun hat aber Gräfe (Monatsschrift 1895) einen von ihm nach meiner alteu Methode ohne Eröffnung des Peritoneums operirten Fall berichtet, in welchem trotzdem und entgegen meinen Erfabrungen die provisorische Vaginofixation zu einer dauernden geworden war, so dass ernste Complicationen der späteren Geburt stattfandeu. Gessner demonstrirte einen ohne Eröffnung des Peritoneums von Dührssen operirten Fall (Sitzung der Gesellsch. f. Geb., Angust 1896), in dem gleichfalls die Verwachsungen zwischen Uterus und Scheide sich nicht durch spätere Rückwanderung der verschobenen Blase gelöst hatten, so dass schwere Geburtscomplicationen auftraten. Solche Fälle können sich wiederbolen, sind nicht mit Sicherheit auszuschliessen und wir müssen deshalb auf die provisorische Vaginofixation definitiv verzichten, zumal sie 10 pCt. Recidive zeigen, dass trotz dieser Hülfsoperation die Verödung der Excavation keine absolut sicbere ist.

Wie aber liessen sich ohne Vaginofixation die Verwachsungen zwischen Blasenperitonenm und Uterus mit genügender Sieherheit erzielen? Zunächst war es die Frage, ob eine blosse Eröffnung der Excavation, Austastung, Auswischen derselben und nachherige Verödung in Folge der damit verbundenen Läsionen, leichten Infectionen und nachherigen localen Entzündnungen des Peritoneums zu festeren Verwachsungen führen. So operirten wir eine Reihe von 10 Fällen, meist in Verbindung mit Kolpoköliomia unterior, bei denen schliesslich das eröffnete Peritonenm der Blase auf die vordere Corpuswand aufgenäht wurde. Unter den so operirten Fällen fand sich sehr bald ein completes Recidiv und nicht viel später eine starke Retroversion, die wohl auch hald ganz umgefallen ist.

Um aber dem Einwand zu begegnen, dass die gelegentlich grosse Ansdebnung des Blasenperitoneums ein Zurticksinken des an ihm fixirten Uterus erlaube, auch ohne dass die Verödung sich wieder gelöst habe, ist in den vorliegenden Fällen das Peritoneum thunlichst verktirzt und dann auf der vorderen Uteruswand bis zur Umschlagsfalte hinab aufgenäht worden, ao dass die verktirzte Oberfläche des Blasenperitonenms eine grössere Annäherung des Uterus an die Symphyse zur Folge baben musste. Die trotzdem beobachteten beiden Recidive liefern den Beweis, dass auch nach vorheriger Manipulation an dem eröffneten Peritoneum eine absolut sichere Verklebung der Excavation nicht zu erwarten ist.

Da es aber erwiesen ist, dass das genugend verkurzte Blusenperitoneum den mit ihm dauernd verklebten Uterus auch in dauernder Vorwärtslage hält, unter fast vollständiger Erbaltung seiner Bewegliebkeit, so musste unser Streben darauf geriebtet sein, dass das mit dem Fundus uteri vereinigte Peritoneum der Blase eine feste narbige Verbindung mit ibm eingehe, bei der eine spätere Lockerung weder durch spontane Gewaltwirkungen, noch durch Schwangerschaft und Geburt zu erwarten ist.

Dieser Forderung kann aher die sero-seröse Verklebung des



uterinen mit dem vesicalen Blatt der Excavation, wie sie durch die Verödung das vorderen Donglas mit oder ohne Hülfe der provisorischen Vaginofixation, sei es mit oder ohne Eröffnung des Peritoneums, erreicht wird, in allerhöchstens 90 pCt. der Fälle genügen.

Hiermit stimmen auch die Erfahrungen liberein, welche Stande in 7 Fällen machte (Monatssehr. f. Geh. 1896, pag. 97—99, No. II.).

(Schluss folgt.)

IV. Ein Fall von monströser Elephantiasis aus den Tropen.

Vor

Dr. med. Chr. Raseh,

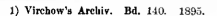
Arzt der Provinzialanstalt für Epileptische in Potsdam.

In meiner Arheit über das "Klima und die Krankheiten im Königreich Siam 1)" habe ich auch über die in Siam vorkommende Elephantiasis beriehtet. Diese Krankheit ist in Siam endemisch und wird dort häufig angetroffen. Unter den 17 Fällen, die mir zu Gesicht gekommen waren, befanden sich zwei, die hesonderer Beachtung werth schienen. In dem einen Fall handelte es sich um hoehgradige Elephantiasis der linken Kopfnnd Gesichtshälfte. Der nndere Fall, auf den ich indessen in meiner Arheit nicht näher eingegangen bin, betraf eine Siamesin in mittleren Jahren, mit hochgradiger, geradezn monströser Elephantiasis heider Hände und Arme. Leider habe ich den Fall damals im Drange der Praxis nur flüchtig gesehen: alle meine Bemühungen, die Kranke noch einmal einer eingehenden Untersuchung zu nnterwerfen, waren vergeblich, weil sie nicht aufzufinden war. Der Zufall will es nun, dass mir jetzt nach mehr als zwei Jahren die Photographie dieser Fran von einem Bekannten in Bangkok, der mir seiner Zeit in meinen Nachforschungen nach der Fran behülflich war, zugesandt wird. Der ungewöhnlich hohe Grad von Vernnstaltung, die Seltenheit des Falles, rechtfertigen wohl die Wiedergabe einer Abbildung nach der mir zugesandten Photographie, der ich nur einige wenige Worte hinzustigen will.

Wie ein Blick auf die Abbildung des Falles zeigt, hesehränkt sich die Erkrankung auf die oberen Gliedmaassen.

Rechts reicht die Erkrankung nicht höher hinauf, als bis zur Mitte Vorderarms der Hauptsitz der Affection aber ist die Hand mit den Fingern. Das Nagelglied des Daumens weist noch annähernd normale Verhältnisse anf, aher schon die zweite Phalanx des Daumens erscheint nicht unbeträchtlich vergrössert. — Der Zeigefinger, durch eine Einschnürung scharf abgesetzt von der nnförmlichen und blasig aufgetriehen ersehelnenden Hand, zeigt eine enorme Vergrösserung, immerbin ist aber doch noch im Ganzen die Form des Fingers gewahrt geblieben, das Nagelglied ist noch relativ zierlich. Noch grösser ist die Volnmenznnahme an dem Mittelfinger und Ringfinger. Sie sind zu einer unförmliehen Masse vereinigt, eine scharfe Grenze zwischen belden Fingern besteht nicht mehr. Hier fällt schon die enorme Verbreiterung des Nagelgliedes und des Nagels des Mittelfingers ins Auge. Der grässte Theil dieser Ansehwellung scheint jedoch auf den Mittelfinger zu entfallen. Anffallenderwelse hat nun der kleine Finger der rechten Hand völlig normale Dimensionen aufzuweisen, er ist in keiner Welse krankhaft verändert. Die Hand und der untere Theil des Vorderarms sind nach allen Richtungen hin stark vergrössert und verdickt. Die oberc Hälfte des Vorderarms ebenso wie der ganze Oberarm zeigen keine Spuren von Elephantiasis; am Oberarm sieht man sogar die Hautvenen deutlich hervortreten.

An der linken oheren Extremität findet sich die elephantiastische Vergrösserung noch stärker ausgeprägt als rechts. Wir sehen aus der Abbildung, dass sich die Erkrankung nicht nur auf die ganze Hand mit Einschluss der Finger erstreckt, sondern dass auch der ganze Vorderarm und Oberarm mit erkrankt sind. Die Hand scheint nur drei Finger zu besitzen, die ührigen zwei Finger gehen vollständig und ohne jede Grenze in der Geschwalst anf. Eine genauere Differenzirung der ein-





zelnen Finger ist gar nicht mehr möglich. Im Ganzen hat die Hand mit den Fingern die Gestalt eines plumpen Krenzes. — Am linken Vorderarm sehen wir dicht oberhalb des llandgelenks eine seitliche Einschnfürung und eine zweite ringförmige unterhalb des Ellhogengelenks. Der Vorderarm gewinnt dadurch ein eigenthümliches, wurstförmiges Aussehen und ist — wie aus der winkeligen Knickung ganz deutlich ersichtlich ist — im unteren Drittel fracturirt. Bemerkenswerth ist noch, dass der Vorderarm eine verhältnissmässig geringere Anschwellung zeigt als der Oberarm, dessen Volnmenzunahme gegen den normalen rechten Oberarm recht beträchtlich ist. — An der Schulter findet sich die Grenze der Elephantiasis. Wie ein Blick auf die Contonren des Halses, die Fossa supra- und infraclavicularis und die obere Thoraxregion ergiebt, sind hier die Verhältnisse völlig normal, nur erscheint die llaut um den Rand des Pectoralis voluminöser als rechts.

Am Kopf, Gesicht, Rumpf und den unteren Extremitäten finden sich keinerlei Spuren einer elephantiastischen Erkankung.

Dass die durch die Erkrankung bedingte Functionsstörung an beiden oberen Gliedmaassen eine sehr bedeutende sein muss, lenchtet auf den ersten Blick ein. Dazu kommt noch die Fractur des linken Vorderarms.

Es ist hinreichend bekannt, dass die Einwanderung von Filarien in der Aetiologie der in den tropischen Ländern endemischen Elephantiasis eine sehr hervorragende Rolle spielt und dass man die Entstehung der Elephantiasis auf die Einwanderung von Filarien (Filaria sanguinis hominis) in die Lymphhahnen und die durch dieselben hervorgernfene Verstopfung der Lymphbahnen zurückgeführt. Fälle von Filaria kommen nach meinen Beobachtungen in Siam häufig vor und so werden wir wohl nicht fehl gehen, wenn wir annehmen, dass auch in diesem Falle Filarien die Ursache der Erkrankung gewesen sein mögen.

Von den Siamesen wird die Elephantiasis mit "Pejaht" bezeichnet; sie wollen damit sagen, dass in den erkrankten Partien "Insecteu" sich vorfinden, d. h. kleine Thierehen. Es ist mir nicht möglich gewesen, in Erfahrung zu hringen, oh diese Anschauung eine alte, volksthümliche ist, oder oh ihnen diese Anschauung von europäisehen Aerzten beigebracht ist. Wie es mir jedoch seheiuen will, ist die Bezeichnung eine alte; denn ich habe gefunden, dass von den Siamesen auch für andere Erkrankungen die Bezeichnung "Pejaht" gebraucht wird. So hatte ich eine Siamesin zu behandeln, welche au stetig wechselnden, sehmerzhaften Schwellungen in der Haut litt. Die Schwellung

trat bald auf der einen, bald auf der nnderen Seite des Halses auf, bald auf der linken Brustseite, bald auf der rechten. Die Kranke fillilte sich dabei recht elend und kam in der Ernährung sehr herunter. Wenn die Schwellung eine Reihe Tage an einem Ort bestanden hatte, verschwand sie ziemlich rasch, dann bildete sich nach einigen Tagen an einer weit entfernt liegenden Stelle der Hant eine neue circumscripte Schwellung der Haut, die sich heiss aufühlte und stark geröthet war. Nachdem ungefähr 314 Jahre lang sich immer wieder neue Nachschübe gezeigt hatten, etablirte sich eine Schwellung in der Haut der linken Mamma. Hier blieb die Sehwellung auffallend lange stationär, es schien fast zu einer Abseedirung kommen zu wollen - da entleerte sich eines Tags durch starkes Drücken und Pressen von Seiten der Patientin ein nicht ganz 1 em langer, ziemlich dicker Parasit von etwas bräunlicher Farbe. Die Krauke gab mir an, dass der Parasit in seinen Grössenverhältnissen und in seiner Färbung genau den Wilrmern entsprochen babe, wie sie in Bangkok häufig im Reissmehl angetroffen würden. Leider hatte die Patientin den Wurm sehon vor meinem Besuch "geröstet", damit "er nicht wieder in ihren Körper zurückwandere"). Die Kranke erholte sich dnnn in klirzester Zeit und blieb gesund. - In einem weiteren Fall, der einen ganz ähnlichen Verlauf zeigte, wie der eben erwähnte, kam es, so lange ich die Kranke in Behandlung batte, allerdings nicht zur Ausstossung eines Parasiten. - In beiden Fällen nannte man die Krankheit "Pejäht", trotzdem es sich nicht um Elephantiasis handelte.

V. Ueber Antistreptokokkenserum.

Dr. Ch. Mérieux (Lyon) and Dr. F. Niemann (Berlin).

Das Antistreptokokkenserum wird bekanntlich nus dem Blute von Thieren gewonnen, zu deren Immunisirung lebende, hochvirulente Streptokokkenculturen benutzt werden müssen, da es bisher noch nicht gelungen ist, ein wirksames Streptokokkentoxin zu erhalten. Infolgedessen hat man sich bei der Prilfung dieses Serums in Ermangelung eines Testgiftes einer virulenten Streptokokkencultur zu bedienen. Es liegt in der Natur der Sache, dass diese so angestellten Prilfungen auch nicht annähernd an Genauigkeit den Wertbbestimmungen des Dipbtberieantitoxins gleichkommen können, weil hier mit dem constanten Testgift gearbeitet wird, während im ersteren Falle an dessen Stelle eine leicht veränderliche Cultur treten muss.

In den Ilandel gebracht worden sind bis jetzt drei verschiedene Antistreptokokkensera: "Serum antistreptoeoccique, d'après la Methode de Mm. les Prof. Roger & Charrin", Paris, Chaix & Remy, Serum antistreptococcique de l'Institut Pasteur, Paris, und Serum antistreptococcique prépare par MM. Mérieux & Cnrré, Lyon-Vaise.

Prüfungen der beiden letzten Präparate sind von Aronson²) und Petruschky³) vorgenommen worden, beide Autoren fanden,

dass die genannten Sera keine Schutzwirkung gegen die Infection mit verschiedenen Streptokokkenstämmen zeigten.

Wir haben seit Ende des vorigen Jahres eine grössere Reihe von Prilfungen der verschiedenen Antistreptokokkensera ausgeführt und sind hierbei zu wesentlich anderen Resultaten gelangt als Aronson und Petruschky, haben uns aber bei unseren Arbeiten, mit einer Ausnahme, allerdings auch anderer Streptokokkenstämme bedient als die genannten Forscher.

Besonders eingehend haben wir uns mit der Prüfung des "Serum antistreptococcique" aus Lyon-Vaise beschäftigt, welches nach dem Vorgange von Marmorek aus dem Blute von Pferden hergestellt wird, zu deren Immunisirung ein von einer Angina gewonnener Streptococcus verwendet wurde. Von dieaer Streptokokkencultur genügt 1/12 000 000 ccm, um ein 1000 gr schweres Kaninchen in 39 Stunden zu tödten.

Wir geben in den folgenden Tabellen zunächst einige Versuche wieder, welche die Schutzwirkung dieses Serums gegen die Infection mit "Streptococcus Vaise" einwandsfrei darthun.

Tabelle I.
Serum v. Pferd No. 5 nach 3 monatlicher Behandlung.

No.	Kaninchen. Gewicht in Gramm	Vorhehandelt am 21. I. 96 mit	Inficirt am 22. I. 96 mit Streptococc.Vaise	Ausgang.
11 12 18 14 15 16 17 18 19	2200 2200 2250 2200 1950 2000 2000 2200 2100 2000	0,5 ccm 0,5 ccm 1,0 ccm 1,0 ccm 2 ccm 2 ccm hight vor- hehandelt	1/10000 ccm desgl.	† 26. I. hleibt am Lehen. desgl. desgl. desgl. desgl. † 28. I. † 24. I. † 23. I. bleibt am Lehen.

Aum. Im Blute von No. 11, 17, 18 und 19 Streptokokken in Reincultur.

Tabelle II. Serum v. Pferd No. 9 nach 5 monatlicher Behandlung.

No.	Kaninchen. Gewicht in Gramm	Vorhchandelt am 24. II. mit	Inficirt am 25. II. mit Strectococc.Vaise	Ansgang.
21 22 23 24 25 26 27 28 29 80	2050 2050 1850 1850 2050 2100 1970 1970 1970	0,15 ccm 0,15 ccm 0,2 ccm 0,2 ccm 0,3 ccm 0,8 ccm 0,4 ccm 0,5 ccm 0,5 ccm	1/1 000 000 ccm desgl. desgl. desgl. desgl. desgl. desgl. desgl. desgl.	† 29. II. hleiht am Lehen. desgl. desgl. desgl. desgl. desgl. desgl. desgl.
31 32	2000 2100	hehandelt	1/10 000 000 ccm desgl.	† 26. II. desgl.

Anm. Im Blute von No. 21 sowohl als im Blute der Controlthiere 31 und 32 sind Streptokokken in Beincultur vorhanden.

Schon 3 Monate nach Beginu des Immnnisirungsverfahrens erhielten wir vom Pferd No. 5 ein Serum, von dem 1 ccm gegen die Infection mit der 100 fachen tödtlichen Dosis schützte, nach 7 monatlicher Behandlung lieferte Pferd No. 37 ein Serum, von dem 0,1 ccm gegen die 10 fache tödtliche Dosis sicheren Schutz entfaltete, und nach 8 Monaten schützten 0,15 ccm dea Serums von Pferd No. 36 sogar gegen die Infection mit 0,05 ccm Cultur!

Wie aus Tabelle IV und VI hervorgeht, besitzt das Serum aus dem Institut Pasteur auch Schutzwirkung gegen den Streptococcus "Vaise", wenn auch in weit geringerem Grade, als das



¹⁾ Oh es sich in diesem Fall thatsächlich um eine Filarie gehandelt hat, kann natürlich nicht entschieden werden. Es wäre daran zu denken, dass der Parasit auch Gnathostoma siamense (Chelracanthus siam.) gewesen sein könnte, wie ihn Lewinsen "in einer äusserlichen Brustgeschwulst einer Frau in Siam" gefunden hat. Vergl. Dr. A. Collin, Gnathostoma hispidum. — Zeitschrift für Fleisch- und Milchhygiene. März 1893.

²⁾ Diese Zeitschr. No. 32, 1896.

Zeitschr. f. Hyg. u. Infectionskrankh., Bd. 22, H. 3, u. Centralbl.
 Baet. u. Parasitenkde No. 4/5, Bd. XX.

Tabelle III.

Serum v. Pferd No. 87 nach 7 monatlicher Behandlung.

No.	Kaninchen. Gewicht in Gramm	Vorhehandelt am 13. IV. mit	Inficirt am 14. IV. mit Streptococc.Vaise	Ausgang.
61 62 63 64	2000 2100 1950	0,1 ccm 0,t ccm 0,2 ccm	1/ ₁₀ cem 1/ ₁₀₀₀₀ eem 1/ ₁₀ cem	† 20. IV. bleibt am Leben. † 21. IV.
65 66 67	2000 2050 2000	0,2 ccm 0,15 ccm 0,15 ccm	/ _{Ion on} . cem - 1/ ₁₀ cem - 1 _{.1 800 000} eem	bleibt am Leben. desgl. desgl.
68	2100 2100	nicht vor- behandelt	desgl,	† 16. 1V. † 15. IV.

Anm. Im Blute von No. 61, 63, 67 und 68 Streptokokken in Reinculing.

Tabelle IV.

Serum v. Pferd No. 4 nach 8 monatlicher Behandlung. (Zum Vergleich wurden 8 Kaninchen mit 8erum aus dem Institut Pasteur vorbehandelt.)

No.	Kaninch. Gewicht In Gramm	Vorbehandelt am 7. VIII. mit	Infleirt am 8. VIII. mit Streptococc.Vaise	Ausgang.
92	2000	0.1 ccm S. Paris	1/ _{1 000 000} ecm	bleibt am Leben.
98	2300	0.1 ccm S. Vaise	desgl.	desgl.
94	2100	0.08 cem S. Paris		† 9. VIII.
95	1950	0,08 ccm S. Vaise	desgl,	bleibt am Leben.
96	1900	0,06 ccm S. Paris	desgl.	desgl.
97	2100	0,06 cem S. Vaise	desgl.	desgl.
98	1950	nicht vor-	desgl.	† 9. VIII.
99	2 t00	hehandell	1/10 000 000 cem	bleibt am Leben.

Anm. Streptokokken in Reincultur im Blute von No. 94 und 98.

Tabelle V.
Serum v. Pferd No. 36 nach 8 mouatlicher Behandlung.

No.	Kanlnchen. Gewicht in Gramm	Vorbehandell am 24. VIII. mit		Ausgang.
111	2000	0,1 ccm	0.05 ccm	bleibt am Leben.
112	2000	0,1 ccm	desgl.	desgl.
113	2000	0,15 ecm	desgl.	† 26. VIII.
114	2000	0,15 cem	desgl.	bleibt am Leben.
115	2000	0,2 ccm	desgl.	desgl.
116	2000	0,2 ccm	desgl.	desgl.
117	2000) nicht vor-	desgl.	† 26. VIII.
118	2000	behandelt	0,01 cem	† 27. VIII.

Anm. Streptokokken in Reincultur im Blute von No. 113, 117 und 118.

Tabelle VI.

Vergl. Untersuchungen der Sera von Roger & Charrin (Paris), aus dem Institut Pasteur (Paris II) und aus Vaise.

No.	Kaninch. Gewicht in Gramm	Vorbehandelt am 15. X. mit	Inficirt am 16. X. mit Streptococc.Vaisc	Ausgang.
258	1900	0,2 ccm S. Vaise	1/ _{1 Quanto} cem	bleibt am Leben.
254	2100	0,2 ccm S. Paris I	desgl.	† 18. X.
255	1950	0,2 ccm S.Paris II	desgl.	† 19. X.
256	2100	0,1 ccm S. Vaise	desgl.	bleibt am Leben.
257	2200	0,1 ccm S. Paris I	desgl.	† 17. X.
258	1890	0,1 ccm S. Paris II	desgl.	† 21. X.
259	1950	0,5 ccm S. Vaise	desgl.	bleibl am Leben.
260	1900	0,5 ccm S. Paris I	desgl.	† 17. X.
261	2200	0,5 ccm S. Paris II	desgl.	† 22. X.
262 263 264	1980 2300 1920	0,8 ccm S. Valse 0,8 ccm S. Paris I 0,8 ccm S. Paris II	desgl. desgl.	bleibt am Leben. † 19. X. bleibt am Leben.
265	1900	nicht vor-	desgl.	† 18. X.
266	2100	behandelt	desgl.	† 17. X.

Anm. Im Blute sämmtlicher gestorhenen Kaninehen finden sich Streptokokken in Reinenltur, mit Ausnahme von No. 261, in dessem Herzhlut keine Streptokokken nachweisbar sind, Todesursache: Brustseuche.

Serum Vaise; dagegen dürfte das Serum von Roger & Charrin wohl nach den Versuchen in Tabelle VI als unwirksam gegen den Streptococcus "Vaise" anzusehen sein.

Nachdem wir die Wirksamkeit des Serums aus Vaise gegenüber der Streptokokkeneultur "Vaise" durch zahlreiehe Versuche genügend erläutert hatten, erschien es uns interessant, festzustellen, wie sich dieses und die beiden anderen Sera gegenüber anderen Streptokokkenstämmen verhielten, nachdem die Unwirksamkeit der Sera aus Vaise und dem Institut Pasteur gegenüber einem Streptococcus mittlerer Virulenz von Aronson und gegenüber einem, von einem Falle meuschlichen Sepsis stammenden Streptococcus von Petrusehky festgestellt worden war.

Wir benutzten zu diesen Versuchen einen Streptococeus, der von einem Scarlatinafalle stammte, und den Streptococeus Marmorek's, dessen sieh Petruschky bei seinen Versuchen bediente. Wir verdanken diese Cultur dem liebenswürdigen Entgegenkommen des Herrn Dr. Petruschky, der uns bereitwilligst 2 Culturen dieses Streptococcus überliess.

Tabelle VII.

Bei diesen Versuchen kam der Streptoeoccus "Scarlatina" zur Anwendung, der in der Dosis von $1/_{100\,008}$ ein $1000\,\mathrm{gr}$ schweres Kaninehen sicher tödtet.

No.	Kaninch. Gewicht in Gramm	Vorbehandelt am 25. 1X. mit	Inficirt am 26.1X. mil Streptococc. Scarlatina	Ausgang
149 140 141 142 143 144 145 146 147 148	2100 1900 2300 2100 1950 1950 2100 2000 2200 1900 2100	0,1 ecm S. Vaise 0,1 ccm S. Paris II 0,1 ccm S. Paris II 0,2 ccm S. Paris II 0,2 ccm S. Paris II 0,2 ccm S. Paris II 0,5 ccm S. Paris II	desgl. desgl. desgl. desgl. desgl. desgl. desgl.	† 29. IX. † 27. 1X. † 27. IX. bleibt am Leben. † 28. IX. bleibt am Leben. desgl. † 27. IX. bleibt am Leben. † 27. 1X.

Anm. Streptokokken in Reincultur im Blute säinmtlicher gestorbenen Thiere.

Tabelle VIII.

Zur Anwendung kam der Streptococcus Marmorek, er tödtet in einer Dosis von ¹/_{100 000} ccm ein 2000 gr schweres Kaninchen sieher in 86 Stunden.

oo staaton				
No.	Kaninch. Gewicht in Gramm	Vorbehandelt am 8. X. mil	Inficirt am 9. X. mit Streptococc. Mar.	Ausgang.
216	2100	0,1 cem S. Vaise	1/19 000 ccm	† 10. X.
217	1900	0,1 ccm S. Paris 1	desgl.	† 10. X.
218	1900	0,1 ccm S. Paris II	desgl.	bleibt am Leben.
219	2150	0,2 cem S. Vaise	desgl.	desgl.
220	2100	0,2 ecm S. Paris I	desgl.	† 10. X.
231	1950	0,2 cem S. Paris II	desgl.	bleibt am Leben.
222	1850	0,5 ccm S. Vaise	de igl.	desgl.
228	1800	0,5 ccm S. Paris 1	desgl.	† 10. X.
224	2100	0,5 ccm S. Paris Il	desgl.	bleibt am Leben.
225	1850	0,1 ccm S. Vaise	1/100 000 ccm	desgl.
226	2100	0,1 ccm S. Paris 1	desgl.	† 16. X.
227	1900	0,1 cem S. Paris II	desgl.	bleibt am Leben.
228	1950	nieht vor-	desgl.	† 10. X.
229	2100	∫ behandelt	1/thong cem	† 11. X.

Ann. Im Blute von No. 226 keine Streptokokken nachweisbar, Todesursache: Gregarinosc, Streptokokken in Reincultur Im Blute der übrigen eingegangenen Thiere.

Sowoll das Serum aus Vaise als auch das aus dem Institut Pasteur sehttzen in der Dosis von 0,2 ccm gegen die Infection mit der 10 fachen, tödtlichen Dosis des Streptococcus Scarlatina, dagegen bleibt das Serum von Charrin und Roger auch bei Anwendung von 0,5 ccm unter gleichen Verhültnissen nuwirksam.

Das Antistreptokokkenserum aus dem Institut Pasteur

schützte schon in der Menge von 0,1 ccm angewendet gegen die 10 fache tödtliche Dosis des Streptococcus Marmorek, während die Schutzwirkung des Serums aus Vaise erst bei 0,2 ccm unter gleichen Verhältnissen begann, bei Anwendung der einfachen tödtlichen Dosis schützte Thiere 0,1 ccm des Serums aus Vaise. Eine Schutzwirkung des Serums von Charrin und Roger war auch gegenüber diesem Streptococcus nicht nachzuweisen.

Die mit dem Antistreptokokkenserum des Institut Paste ur von uns erzielten, in Tabelle VII aufgeführten Versuchsergebnisse stehen nicht im Einklang mit den von Petruschky erhaltenen, negativen Resultaten. Es könnte dies vielleicht darauf zurückzuführen sein, dass das von uns benutzte Serumproduct wirksnmer war als dasjenige, mit welchem Petruschky experimentirte. Das von uns in plombirter Originalpackung bezogene Antistreptokokkenserum aus dem Institut Pasteur trug den Tagesstempel: "15. Aout 1896".

Die vorsteheuden Thierversuche beweisen zur Genüge, dass die Antistreptococcenscra aus Vaise und dem Institut Pasteur eine Schutzwirkung von verschiedener, z. Th. erbeblicher Stärke gegen die Infection mit den drei vorgenannten Streptokokkenstämmen besitzen, infolge dessen können dieselben zu therapeutischen Versuchen an Menschen unbedenklich empfohlen werden.

Patė¹), Dubois²) und Lorau³), die das Marmorek'sche Serum bei einer grösseren Anzahl von Scarlatinafällen und puerperalen Infectionen angewendet haben, berichteten unlängst über die hierbei erzielten, meist guten Erfolge und empfehlen die Anwendung des Antistreptokokkeuserums bei geeigneten Fällen.

VI. Kritiken und Referate.

H. Senator: Die Erkrankungen der Nieren. Nothnagel's Handbuch der spec. Path. u. Ther. XIX. I, 1, 2. Wien, Hölder, 1896. In jedem nen erschienenen Werk üher die Erkrankungen der Nieren concentrirt sich naturgemäss die Aufmerksamkeit auf die Stellung, die der Verfasser gegenüber der Bright'schen Krankheit einnimmt. anderen Fragen allgemeiner und specieller Natnr treten ihr gegenüher in den Hintergrund; and vornehmlich der Praktiker wird in erster Linle Belehrung auf diesem viel nmstrittenen und immer neue Schwierigkeiten der Erkenntniss entgegenstellenden Gebiete snehen. Giebt es eine einheitliche entzündliche Nierenerkrankung und stellen die so abwelchenden klinischen Bilder nur graduell nnterschledene Stadien dar? participiren drüsige, bindegewebige, vasculäre Elemente an der Entstehung des Leldens in gleicher Weise, oder ist eines dieser Gewebe der constante Ausgangspunkt, an den sich erst später die Erkrankung der anderen an-schliesst? Kann und soll man Entzündungszustände von Entartungen scharf scheiden -- nnd endlich, lässt sich heut schon irgend etwas bestimmtes, fassbares über die eigentlichen Krankheltserreger, etwa im Sinne der modernen Infectionstheorien aussagen? Soviel Fragen, soviel verschieden lautende Antworten; der ganze Streit, der sieh seit Virchow's und Frerichs' ersten Arbeiten nm die Lehre vom Morbus Brightii entsponnen hat, drängt sich von Nenem auf. Deutsche Forscher wir nennen nnr noch Bartels, Rosenstein, Wagner und Wei-ert — waren mit in erster Linie bel seiner Durchfechtung bethelligt; und doch sind Jahre verflossen, seitdem einmai wieder ein neuer Versuch zu zusammenfassender, schlichtender und sichtender Darstellung von antoritativer Seite erfolgt ist.

Keinem Berufeneren konnte, ala es sich darnm handelte, in Nothnagel's Sammelwerk die Nierencrkrankungen monographisch nnd doch in elnem Zusammenhange mit der allgemeinen Kiinik darznstellen, die Lösung dieser schwierigen Aufgabe anvertraut werden, als Hermann Senator, der seit vielen Jahren diese Lehre in zahlreichen Einzelarbeiten behandelt und gefördert hat. Ansgehend von den allgemeln physiologischen und pathologischen Fragen der Nierenfunction, der Eiweissausscheidung, der Circulationsverhältnisse, hat er dieses Geblet in Angriff genommen; im echt klinischen Gelste hat er nun die so gewonnenen Werkstilcke zum Aufbau eines festen Lehrgebäudes verwerthen können; (es ist keine Buch- und Literaturgelehrsamkeit, die aus seinem Werke zu nus spricht, sondern die gereifte Erfahrung des scharf beob-

achtenden, kritisch sichtenden Arztes. In den allgemeinen Grnndlager die das erste Heft enthält — den Kapiteln über Albumlnnric Hämatnrie, Harncylinder, Wassersucht und Urämle, in der Be sprechung der Gefässanomalien und Veränderungen am Herzen — finden wir überall den gewissenhaften Experimentator, den kritische Pathologen wieder, wie ihn nns frühere Arheiten — die wir zum Thei die Ehre hatten, den Lesern nnserer Wochenschrift zur Keantnlas z bringen — kennen gelehrt hatten. Das stärkste Interesse aber coneen trirt sich, wie sehon bemerkt, auf das Capitel "dle hämatogene, nich eitrige Nierenentzündung und die Bright'sche Nierenkrankhelt", welches rämmlich wie inhaltlich alle anderen überragend, gewissermaassen dei Kern- und Mittelpnnkt des Ganzen bildet.

Senator stellt eine Reihe von principiellen Sätzen an die Spltze die seinen Standpunkt den hler schwebenden Fragen gegenfiber klar be zeichnen. Die verschiedenen Formen der Nephritis sind bedingt durch Verlauf und Dauer der Krankhelt; diese wiedernm sind abhängig von der Intensität, mlt der die Krankheitserreger - infectiöse Keime, Toxine andere Gifte, dyskraslsche Blutmischung etc. - vom Kreislauf her wirken; bei heftigen Reizen werden alle Gewebselemente der Niere (Epithelien, Glomeruli, Interstitien) zugleich ergriffen, bei sehwächeren zunächst das Parenchym (Epithel und Glomernli), während die Interstitier erst secnndär betheiligt werden. Es kann also die "acute Nephritis" hloss "parenchymatös" — und zwar aowohl eine "thuläre" als eine "Glomerulonephritis" — oder "diffus" sein. Bei längerer Daner sinc alle Gewebselemente betheiligt, es treten regeimässig interstitielle Processe hinzu; es glebt also wohl eine acute, aber keine chroniache parenchymatose Nephritis; wohl aber können bei den chronischen Former zuerst nur die interstitiellen Elemente erkranken, nnd erst hieran seenndär die parenchymatösen Veränderungen sich schliessen; solehe Former können namentlich auf primären arteriosklerotischen Veränderungen beruhen; in allen diesen Fällen kommt es zur Induration mit mehr oder weniger ansgeprägter Schrimpfung. In allen Firmen und allen Stadler kann sowohl durch Versagen der Nierenfunction der Tod, als andererseits ein Stillstand des Processes mit völliger oder wenigstens relativer. compensatorischer Genesung eintreten, -- ebenso können jederzeit entzündliche Nachschübe eintreten. Diesen vermittelnden Grundsätzen gemäss, die sich namentlich von einseitigen anatomischen und ätlnlogischen Auffassungen fernhalten, und die in änsserst übersichtlicher, klauverständlicher Weise vorgetragen werden, entspricht nun die folgende Eintheilung, aus der die Leser am ehesten das Eigenthümliche der Senator'schen Darstellung entnehmen werden:

I. Acute Nephritis.

s. Parenchymatöse Nephritis (tuhnläre und Glomeruln-N.).

b. Diffuse Nephritia.

II. Chronisch diffuse Nephritis ohne Induration.

(Chronisch parenchymatöse N.)

III. Chronische indurative Nephritis (Nierenschrumpfung).

a. Secondare Induration (secondare Schrumpfniere).

b. Primare indurative ("chron. interstit.") Nephritls.

e. Arteriosklerotische Indnration.

Wir müssen es ans versagen, auf die Darchführung dieses Schemas im Einzelnen noch näher einzugehen; ganz ohne Zwang ist keine derartige Eintheilung, ganz ohne Rest geht das Exempel der Einreihung von Naturvorgängen in unser Verständnias nie auf. Belehrung und Anregung aber wird jeder Leser des Werkes sicherlich in ungewöhnlich reichem Maasse empfangen.

Die Krankheiten der warmen Länder. Ein Handbuch für Aerzte von Dr. B. Scheube, San. Rath, früherem Prnfessor der Medieinschule in Kioto (Japan). Jena. Verlag von Gustav Fischer. 1896.

Das vorliegende Buch lat eine bedeutsame Erseheinung in der medicinischen Literatur aller Länder; mit demselben ist einem schnn seit lange gefühltem, thatsächlichem Bedürfnlss entsprochen wurden; denn ein auf modernen Anschauungen basirtes, ansführliches Lehrbnch der Tropenpathologie existirte bisher nicht. Der dabei zuerst intereasirte Tropenarzt hat seine helle Freude dsran; aber auch jeder wissenschaftlich gebildete Mediciner findet sich hier einem ganz neuen Specialgebiet gegenübergestellt, welches gerade, weil es eln wenlg ahseits liegt vnm der breiten Fahrstrasse der Medicin, ln hohem Maasse anregt und beiehrt.

Ein solches Buch konnte nur schreiben, wer, wie Verf., selbst in jahrelanger intimer Berührung mit den Krankheiten der Tropenländer gestanden hat; aber das nicht allein, er musste auch, wie der Verf, im Besitz einer erstaunlich umfangreichen Literatarkenntniss sich befinden, welche auf diesem Gebiete gerade curopäische und aussereuropäische Publicationen in gleicher Weise zu berücksichtigen hat. Ein Blick anf das jedem Capitel belgegebene Literaturverzeichniss genügt, um sich davon zn überzeugen, wie sehr das Werk das Resultat eines jahrelangen systematischem Studiums und hervorragenden Fleisses gewesen ist.

schem Studiums and hervorragenden Fleisses gewesen ist.

In dem Buche werden alle diejenigen Krankheiten abgehandelt, welche den in den tropischen und subtroplschen Ländern lebenden Arzt vorzugswelse besehäftigen; nehen den bekannten Krankheiten der Malaria, Dysenterie, Gelbfieber, Lepra, Beriberi, Filariakrankheiten begegnen wir einer Reihe anderer Krankheiten, welche gewöhnlich nicht elnmal dem Kamen aseh gekannt werden, wie das indlsche Nasha-Fieber, das japanlsche Flassfieber, die Lungendistomankrankheit, das Amaklanfen der Malayen, die Latahkrankheit u. a.

Besonders hervorzuheben ist die streng wissenschaftliche und er-

¹⁾ Dissertation. Paris 1896.

²⁾ Disseriation. Paris 1896.

³⁾ Dissertation. Lllle 1896.

schöpfende Bebandlung des Stoffes. Der Verf. verfährt hier mit mustergiltiger Gründlichkeit; er herücksichtigt die geographische Verhreitung und Geschichte der Krankheiten ehenso, wie die pathologisch-anatomischen Befunde, das bacteriologische Culturverfahren, die Differentialdiagnose und Theraple. Die üherall hervortretende Bekanntschaft des Verf.s mlt den neuesten medleinischen Forschungen macht das Buch noch hesonders werthvoll nnd sichert demselben einen hervorragenden Platz in der Reihe der medleinischen Handhücher üherhaupt.

Für die vornehme Ausstattung des Buches, dessen Preis von 10 Mk. ausserordentlich mässig zn nennen ist, hürgt schon der Name der bekannten Verlagshuchhanding.

Man kann dem ansgezeichneten Buche aomit nnr alles Glück wünschen! Für spätere Anflagen würde Ref. gerne die Anflahmen von Ab-bildungen herücksichtigt sehen; denn gerade dem in den Tropenländern unter schwierigen Verhältnissen prakticirenden Arzt würde ein grosser Dienst dadurch erwiesen werden können, dass man ihn der Mühe entheht, sich über das morphologische Verhältnias von Bacterien, Parasitenformen, Larven, Eiern u. a., ja selhst üher das Aussehen elniger typischen Krankheitshilder anderswo Informiren zu müssen.

Die damit nothwendlg verknüpfte Preisverthenerung des Buches würde gegenüher diesem enormen Vortheile wohl kaum in's Gewicht fallen.

O. Schellong.

Otto Küstner: Der suprasymphysäre Kreuzschuitt. Eine Mcthode der Coeliotomie bei wenig umfänglichen Affectionen der weihlichen Beckenorgane. (Monatsschrift für Gehurtshülfe nnd Gynäkologie, Band 1V, Heft 3. Sept. 1896.)

Unter diesem Namen beschreiht Küstner ein von ihm angewandtes Verfahren, welches den Zweck hat die doch immerhin hässliche und störende Bauchnarhe nach Laparotomieen nnsichthar zu machen, in dem dieselbe in das Bereich der Schamhaare oder dicht an die ohere Grenze derselben verlegt wird. Wie Verf. schon in der Ueherschrift hervorheht will er selne neue Methode nur hei wenig umfangreichen Affectionen der Adnexe und Uterus angewandt sehen, bei denen man mit einer kleinen Oeffnung anskommen kann d. h. also hel Trennung von Retrofluationen und Anslösung von verwachsenen Adnexen, kurz den Folgen der Pelveoperitonitis. Die Methode ist folgende: Es wird an der oben bezeichneten Stelle, womöglich in eine der daselhst befindlichen quer verlanfenden Hantfalten, ein querer Schnitt von 7-8 cm Länge angelegt, der nnr dnrch Haut und Fettgewehe bis anf die Fascie geht. Man legt die Fascie dann nach ohen noch etwas durch Unterminiren freier und zieht dlese Querwunde mit geeigneten Wundhaken diagonal anseinander. Dann wird aaglttal in der ühlichen Weise weitergegangen darch Fascie, Muskulatur Peritoneum etwa 4-5 cm lang. Die Verelnigung erfolgt nun wieder in der nmgekehrten Relhenfolge sagittal durch Peritonenm, Muskel, Fascie and dann coronal durch Unterhant-Fettgewehe and Haut, wohei man znr Vermeidnng von toten Räumen noch dle Fascie mitfasst. Ein ähnliches Vorgehen hat Bardenheuer (Köln) schon früher geüht.

Alfred Goenner: Ueber den Einfluss einseitiger Castration anf die Entstebung des Geschiechtes der Frncht. (Zeitschrift f. Gehnrtshülfe u. Gynäkologie, Bd. XXXIV, Heft 2.)

Der Anfsatz richtet sich gegen 2 Arbeiten ein und desselben Verfassers, Herrn Dr. Seligson in Moskan. Beide Arheiten sind im J. 1895 erschlenen. In der ersten Arheit hatte Sellg son ansgehend von der wohl nicht gans richtigen Interpretation eines Hippokratischen Satzes, der sich wohl auf die Lage der Foeten bezieht, gestützt auf Versnche an Kaninchen und Hunden sowie auf wenige Literaturfälle von Tuhargravidltät hehauptet, dass das rechte Ovarium nur männliche Eier, das linke nnr weihliche herge. Die Arhelt erschien unter dem Titel "zur Bestimmung und Entstehnng des Geschlechts" und wurde von Gessner damals durch unumstössliche Beweise von Sectionsbefunden bei intra pnerperium verstorhenen Franen widerlegt, indem Sitz des hetreffenden Corpus luteum verum und Geschlecht des Kindes gänzlich nnahhängig von einander waven.

Bald daranf erschien die zweite Arbeit nnter dem Titel "Willkürliche Zengung von Knahen und Mädchen." In dieser Ahhandiung erklärte Verfasser, dass die männlichen Keimdrüsen sich genan so verhielten wie die welhlichen.

Diese Behanptnng snehte Sellgson durch seine hei seinen Patienten gemachten Erfahrungen zu beweisen, indem hei rechtsseltigem Coitus nur Knaben, bei linksseitigem nur Mädchen entstanden wäre, da die Entleerung des einen oder des anderen Hodens nur von der Lage abhinge. Unter 149 Famillen traf diese Behauptung nur bel 5 nicht zu. Weiter will Sellgson den Beweis durch das Thierexperlment erbracht bahen vermlttelst einseitiger Castration.

Goenner hat unn ehenso wie Gessner Sectionsprotokolle hetreffs Sitz des Corpns Intenm nnd Geschlechts der Kinder verglichen und Ist dahei zu denselben für Seligson ungünstigen Resultaten gekommen wie Gessner. Ferner hat G. Thlerexperimente angestellt, indem er Männchen und Welhchen von Kaninchen gleichseitig castrirte uud dann paarte. Dahei kam es gleichfalls zu den, den Seligson'schen entgegengesetzten Resultaten (Seligson hatte dahel nnr Weihchen castrirt). glanht nach diesen Erfahrungen, dass bei der Schwierigkeit der Geschlechtbestimmung hei jungen Kaninchen ein Irrthum von Seiten Seligsons nicht anszeschlossen ist und dass hei der geringen Zahl der Seligson achen Versnehe der Znfall ein nicht zu unterschätzender Faktor sei.

G. Zweifei: Ueber die Klammerbebanding bei der Totaiexstirpatio nteri per vaginam. (Centralhlatt f. Gynäkologie No. 38, 1896.

Verf. 1st einer der wenigen deutschen Gynäkologen, die dlesem Thema praktisch näher getreten sind und wirklich mit eigenen Erfahrungen nnd dementsprechenden Urtheil dienen kännen.

Zw. hat zuerst die Klammermethode mlt der Ligatur-Methode comhinirt angewandt und zwar in der Weise, dass er dle Parametrien abklemmte und das weitere nnterhand. Er hatte bei diesem Vorgehen die Ahsicht, die Banchhöhle üher den Klammern ahschliessen und dann schneller operiren zu können.

Später wandte er nur Klammern an nnd zwar verlief dann die Operation in folgender Weise.

Umschneidung der Portio mit Paquelin. - Hochschieben von Scheide, Eröffnung des Donglas und Pllca-Vesico-nterina. - Erfassen und Abklemmen der Parametrien, Sicherheitsumschnürung der heiden Klammern. - Spaltnng der vorderen Uterus-Wand. -Langsames Hervorziehen des Uterns durch schrittweise höheres Einsetzen von starken 4 kralligen Collln'schen Hakenzangen. - Nun werden von oben her noch je 2 Klemmen eingeschoben und dann Uterus sammt Adnexen ahgetragen. - Es folgt die exacte Sicherung von Bauchhöhle und Scheide gegen Druck der Klemmen durch 2 Jodoformgazestrelfen (eln Punkt der vielfach ühersehen worden ist und wodurch sich sehr oft die schlechten Resultate nach ein oder zweimaligem Versuche erklären d. Ret.), die 10 Tage liegen hleihen, sowie Einschieben eines dritten Streifens zum Verschlass der Bauchhöhle; kieine Gefässe werden extra gefasst: es wird also tamponirt. Die Nachhehandlung besteht im Katheterlsiren, Ahnehmen der Klem-

men nach 3 mal 24 Stunden. (Bei früherer Ahnahme hat man oft Nachblutungen erlebt, wie Ref. dies in Paris des öfteren gesehen hat.) Der Schmerz hel Anwendung von Klemmen ist nicht größer wie hei Ligaturen. Die einzige Unhequemlichkeit ist iu den ersten 2-3 Tagen die Unmöglichkeit des Lagewechsels.

Eine manchmal der Klammer-Ahnahme folgende Temperatur-Stei-

gerung ist helanglos.

An Unglücksfällen ist dem Verf. passirt: 2 mal eine Nachhlutnng hei Ahnahme der Klemmen nach 2 mal 24 Stunden und eine Ureter-Abklemmung. Zweifel hat mit comhlnirter Methode 26 Fälle operirt mit 2 Todesfällen, mlt Ligatur-Methode 102, davnn 8 Todesfälle, mit Klammerbehandlung 66, daranter 1 Todosfall, woraus ersichtlich, dass procentualisch die hesten Resultate mit Klammerbehandlung erzielt worden sind.

Auf Grand dieser Erfolge kommt Verf. zu dem Schlusse, nur heide Methoden rein ohne Vermischung mit der anderen anzuwenden, (einem Schlusse, mit dem Zweisel vielfach und mit Recht ans Widerstand stossen wird).

Verf. bemerkt ausdrücklich, dass die mit Klammerhehandlung operirten Fälle nicht die lelchtesten waren, sondern im Gegenthell die lelchten alle ligirt wurden und betont damit den meistens ahfälligen Urtheilen gegenüher ihre höhere Leistungsfähigkeit im Vergielche mit der Ligatnr-

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 4. Juni 1896.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Hr. Senator: Ueber einen Fali von Compression des Halstbeils

des Rückenwurks. (Wird ansführlich veröffentlicht werden.) Hr. Bernhardt: Der Herr Vortragende hat von der Untersuchung der Unterschenkelmusenlatur gesprochen, aber nicht von der der perl-pheren Nerven. Ich hetone das deswegen, weil die mitgetheilten elektrischen Befunde mir zu einigen Bedenken Anlass geben. Sowelt ich verstanden hahe, war die faradische Erregharkeit erloschen, ebenso dle galvanische, oder sie war wenigstens ungemein herabgesetzt. - Es war ferner ein sehr hedentender Hautwiderstand bei diesem Patienten constatirt worden: das Galvanometer zeigte, wenn ich richtig verstanden hahe, nur eine Stromstärke von 0,2 M.A. an. Dass hei einer Stromstärke von 0,2 M.A. hei einem Säufer mit starkem Fettpolster eine Reaction nicht statthatte, ist fast selbstverständlich.

Eine specielle mikroskopische l'intersuchung der peripherischen Nerven ist ferner deswegen zu fordern, weil diese hekanntlich hei Säufern an degenerativer Neuritis erkrankt sein können und weil hei Säufern, wie ich selhst und Andere beohachtet hahen, die elektrische Erregharkelt der Nerven und Muskeln oft sehr erheblich herahgesetzt ist. Auch kommen Zustände vor, in denen Menschen ihre Glieder frei hewegen können und trotzdem eine enorme Herahsetzung oder ein vollkommener Verlust der elektrischen Erregharkeit hesteht. Es sind das ganz hestimmte, eigenthümliche, noch nicht ganz aufgeklärte, hier nicht weiter zu erörternde Fälle von Neuritis. Anch das wiirde also event. noch einen Fingerzelg dafür gehen, weshalh in diesem Falle der Patellarreflex gefehlt hat. Ehe diese Fragen nicht heantwortet sind, ehe nicht nachgewiesen ist, wie sich der Nervns cruralis und die Muschlatur der Oberschenkel anatomisch verhalten hahen, kann man aus diesem Falle, wie mir scheint, einen bindenden Schlass auf die Ursache des

Verlustes des Patellarsehnenreflexes nach dem Vorgange von Brnns und Anderen nicht ziehen. Bekannt ist ja auch, wie College Moeli nachgewiesen hat, dass gerade bei Sänfern Quadriceps- und Nervus ernralis-Lähmungen vorkommen, auch Patellarreflexe fehlen, während die Kran-

ken noch nmhergeben.

Ausserdem hahe ich noch in Bezug auf die Dignität der vom Vortragenden aus diesem Falle gezogenen Schlussfolgerungen das eine Bedenken, dass der Dorsai- und Lumbalahschnitt des Rückenmarks his jetzt einer mikroskopischen Untersuchung noch nicht unterzogen worden ist. Wir wissen ja noch nicht, ob sich da nicht doch vielleicht pathologische Veränderungen finden. Ich meine also, ehe man diesen Fall für die Behauptung verwerthet, dass hei hohen Läsionen des Rückenmarks der Patellarreflex aushleihen kann, muss erst nachgewiesen werden, dass der N. ernralis und die Quadriceps-Mnsculatur und die eben genannten Rückenmarksahschnitte und die dazn gehörigen Nervenwurzeln intact waren.

Hr. Senator: Eine genauere Untersuchung hat noch nicht stattfinden können, da erst die Härtung vorgenommen werden muss.
Makroskopisch hat sich im Lumhaltheil keine Ahnormität ergeben,

ehenso nicht an peripheren Nerven.

Was die elektrische Heaction hetrifft, so kann Ich nur wiederholen, dass die stärksten Ströme, sowohl faradische, als galvanische, keine Zucknug hervorrlefen. Nun ist ja hekannt, was Herr Bernhardt angeführt hat, dass bei Alkoholneuritis ähnliche Verhältnisse vorkommen, aher dass ein Säufer eine absolute Unerregharkeit seiner sämmtlichen Nerven und Muskeln der unteren Extremitäten darhietet, das dürfte doch kaum vorkommen. Ich glauhe, dass zum Theil das Oedem an der Herahsetzung der Erregharkeit Schuld war, aher nur zum Theil, zum anderen Theil sind vielleicht andere Verhältnisse im Spiel gewesen. Unser Fall gleicht auch in dieser Beziehung dem von Bruns untersuchten und einigen von ihm erwähnten anderen und er gieht auch an, dass zur Erklärung nicht immer das Oedem oder die sonstige Beschaffenheit der Haut ausreicht und auch nicht die Veränderungen der peripheren Nerven und Muskeln.

Was übrigens den Hautwiderstand hetrifft, so hahe ich mich wohl versprochen, indem Ich 0,2 statt 2,0 Milliampère sagte. So vlel hetrug der Ausschlag, wenn wir den stärksten zu Gehote stehenden Strom (32 Elemente) nach Ausschaltung aller Widerstände durch die Haut des Oberschenkels leiteten. Der Hautwiderstand war also sehr hedeutend, aher oh dies durch das doch nur mässige Oedem zu erklären ist, scheint

mlr chen fragiich.

Hr. Goldscheider: Was die oculopupillären Symptome hetrifft, so scheint mir aus der Ahbildung hervorzugehen, dass vielleicht der erste Dorsaluerv erhalten gewesen ist, denn dle Verletzung hat doch zwischen dem 7. Halswirhel und dem ersten Dorsalwirhei stattgefunden, und der erste Dorsalnerv, der zwischen dem ersten und zweiten Dorsalwirbel eintritt, könnte vielleicht erhalten gewesen sein. Also die ja hauptsächlich im ersten Dorsalnerven enthaltenen oculopupillären Fasern könnten vielleicht gerade deshalh stehen gehliehen sein.

Hr. Senator: Nach der vorläufigen Untersuchung scheint es, dass der erste Dorsalnerv selhst verschont gehlieben ist. Aher dieser Nerv hekommt doch seine Fasern aus dem ersten Dorsalsegment, und da dieses mit in dem Bereich der Quetschung lag, so könnten die fraglichen Fasern getroffen sein, es wäre aher auch möglich, dass sie verschont

slnd. Das lasse ich dahingestellt.

IIr. Ooldscheider: Gerade mit Bezng anf diesen Pnnkt möchte ich u. A. hervorheben, dass Krauss seiner Zeit nachgewiesen hat, dass diese oculopnpillären Symptome hei Affectionen des Hückenmarks seinst in der angegehenen Oegend viel seltener auftreten, als gerade hei Affectionen der Wurzeln, und wir wissen ja nicht, aus welchen Segmenten der erste Dorsalnerv seine Fasern hezieht. Es wäre ja möglich, dass da das zweite und dritte Dorsalsegment noch beiträgt. Wenn specieli die sympathischen Fasern für die Gesichtsgefässe aus den oheren Dorsalsegmenten stammen, his zum vierten, fünsten herunter, so wäre ja immer möglich, dass ehen anch hier noch ein genügender Rest von oculopupillären Fasern in dem ahgetrennten Theil des Rückenmarks vorhanden gewesen lst, die mit der intacten ersten Dorsalwurzel ausgetreten sind.

Hr. Senator: Ich glaube schon angedentet zu haben, dass möglicherweise gerade diese Fasern verschout gehlieben sind. In den
meisten Fällen, die hechachtet sind, betraf die Verietzung allerdings
wohl auch die Wurzeln. Aher dass der Urspruug der Fasern im Hückenmark selhst gelegen sein mnss, geit doch aus den Versuchen von
Bndge und Salkowski hervor. Also es wird sich schliesslich darum
handeln, oh die Fasern, die in der vorderen Wnrzel des 6. Dorsalnerven
austreten, in dem hetreffenden verletzten Segment noch vorhanden waren,
oder oh in dem erhaltenen Theil noch hinreichend, wie Herr Goldscheider meint, Fasern vorhanden waren, die functioniren konnten.

Hr. Remak: Ich möchte dem heistimmen, was Herr Bernhardt schon gesagt hat, dass das Verhalten der elektrischen Erregharkeit doch ein gauz merkwürdiges gewesen zu sein scheint. Zunächst ist es mir nicht verständlich, wie es unter irgend welchen Umständen möglich ist, mit einer starken galvanischen Batterie am menschlichen Körper nur 0.2 Milliampére Ausschiag zu hekommen, wenn nicht etwa ganz abnorm ungünstige Verhältnisso der Durchfeuchtung oder der Kleinheit der Elektroden vorliegen. Sollte aher wirklich die Stromstärke nur eine so geringe gewesen sein, dann würde das Fehlen der Heaction der Nerven und Muskeln nicht ohne Weiteres als eine Aufhehung Ihrer elektrischen

Erregharkeit gedeutet werden dürfen. Es wäre dann vielleicht möglich gewesen, durch Zuführung des Stromes mittelst eingestochener Nadeln noch Reaction zu hekommen, wie ich dies selhst einmal gesehen habe lu einem Falle, den ich noch hier in der Charité als Assistent von Westphal heohachtete. In diesem von Westphal später heschriebenen Falie, wo ausgehreitete schwere Myeiomalacie durch das ganze Rückenmark hindurchging, hat allerdings sehr starkes Oedem der Unterextremitäten bestanden. Hier gelang es also auch nicht durch percutane elektrische Reizungen, Zuckungen zu erzielen, wohi aber als, was hei der ahsointen Anästhesie thunlich wsr, der Strom durch eingestochene Nadeln zugeführt wurde, allerdings nicht hei Nervenreizung, sondern bei direkter muskulärer Reizung. Also es kann vorkommen, dasa durch ahnorme Widerstandsverhältnisse der Hant, insbesondere durch Oedem man Reaction nicht bekommt, die man dann heim Einstechen von Nadeln doch noch hekommt.

Wenn aher wirklich die elektrische Erregharkeit aufgehohen war, so ist das schwer zu erklären iediglich aus einer Querschnittsverletzung. Man nimmt an, dass eine dauernde Aufhebung der elektrischen Nervenerregharkeit nur vorkommt hei Degeneration der Nerven, aei es primärer neuritischer oder secuudärer, nach Erkrankung der motorinehtrophischen Centren des Rückenmarks. Wenn also auch nach Querschnittsverletzungen Aufhehung der Patellarreflexe heohachtet wird, ao ist doch schwer zu verstehen, dass auch die eiektrische Nervenerregbarkeit vollständig aufgehoben sein soll in Muskelprovinzen, deren Centren nicht lädirt sind. Ich hahe mir erlauht, diese Bemerkung zu machen, weil vielleicht noch die histologische Untersnehung darüber Anfschlass geben kann. Würden sich nämlich die motorischen Nerven nnd das Rückenmark als gesund finden, so wäre es wahrscheinlich, dass in der That nur ahnorme Widerstandshedingungen die Aufhehung der Erregbarkeit vortäuschten.

Hr. Senator: Percutane Heizungen haben wir nicht gemacht. In Betreff der Widerstandsmessnugen kann ich nur wiederholen, dass nach Ansschaltung alier Widerstände hel Durchieltung der stärksten Ströme durch die Hant die Galvanometernadei nur einen ganz geringen Aus-

schiag zeigte, wie gesagt 2,0 Mill. Amp., nicht 0,2.

Hr. Oppenheim: Ich möchte nur in Anlehnung an die Remakschen Erörterungen mittheilen, dass Brnns diese Frsge auch aufgeworfen hat, oh trophische Störungen an der Muskulatur unter diesen Bedingungen vorkommen. Er stellt das nicht ganz in Ahrede und macht einen Erklärungsversuch, indem er annimmt, dass functionelle Veränderungen sich his ins Lendenmark erstrecken und die dort gelegenen Centren gewissermaassen in einen Zustand der Hemmung versetzen. Indess ist das durchaus hypothetisch. Aber er muss doch wohl zu dieser Auffassung durch entsprechende Befunde gekommen sein, die allerdings keineswegs denen des Herrn Senator an Intensität entsprechen.

Hr. Senator: Bruns nimmt zur Erklärung zum Theil das Oedem, zum Theil die Trockenheit der Haut und endlich auch Veränderungen in

den Oanglienzellen der Vorderhörner in Anspruch.

Hr. Bernhardt: Ich möchte nur noch in Bezug auf das, was Herr Goldscheider gesagt hat, hetonen, dass die Sensihilitätsstörungen am Oherarm und linken Vorderarm nach der umhergereichten Zeichnung mit allerhöchster Wahrscheinlichkeit auf den Nervus entanens internus minor und msjor des Arms zu hezlehen sind, welche ihre Fasern vorzugsweise ans dem ersten Dorsainerven erhalten, so dass also hier der merkwürdige Fall vorläge, dass die Hautuerven, die van der ersten Dorsalwurzel ihre Innervation hekommen, afficirt sind und die Ursprungsfasern nicht. Dadurch gewinnt der Fall noch hesonderes Interesse.

Hr. Senator: Ich hahe noch vergessen hinznzufügen, dass sich im Verlauf der Zeit Atrophie in allen ergriffenen Muskelgehieten anahildete. Hr. Klemperer demonstrirt einen Fall von Compressionsmyelitis

mit gleichzeitiger Herzvergrösserung und erörtert die Differentialdiagnose zwischen Aortenaneuryma und Wirhelcarcinom. (Die Präparate des Falles sind p. m. von Herrn Dr. Kayserling im Vereln für innere Medicln demonstrirt.)

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

Sltzung vom 22. Jnni 1896.

(Schlnss.)

Discussion üher den Vortrag des IIr. G. Hahl: Ueber Verbände nnd Prothesen nach Resectionen am Unterkiefer mit Demonstrationen.

Herrn Hahl nngemein empsehlen. Ich war wirklich erstent, in einem Falle, den ich noch vor kurzem operirt habe, die ausgezeichneten Wirkungen dieser Apparate zu hestätigen. Es handelte sich um einen Privatranken, dem ich vor 6 Jahren ein Znngencarclnom nach der bekannten Langenheck'schen Methode exstlrplrt hatte. 6 Jahre ist er frei von Recidiv gehllehen, da hildete sich Im vorigen Winter eine kleine harte Stelle und zwar da, wo die Zunge sich set am Mundhoden verwachsen zeigte. Ich war sehr zweiselhaft, oh es sich in der That um ein Heeidiv handeln könnte oder nicht, zumal eine Vergrößerrung der harten Stelle, selhst nach Monaten kaum sich zeigte. Dennoch entschloss ich mich, das Mittelstück von Kleser in der Ausdehnung, wie Sie hier an dem Präparat sehen, herauszunehmen. Die Operation war wegen der



Verwachsungen sehr schwierig. Nach Entfernung des Knochens trat die bekannte fehlerhafte Stellung der heiden Kieferhälften ein, die dem Patienten durch gleichzeitiges Zurücksinken der Zunge grosse Beschwerden, speciell Athemnoth hereitete. Nach Einführung des Hahl'schen Gabeistiftes zwischen die Säge-Enden hesserte sich sofort das Athmen und Schlucken des Patienten und die stete Gefahr des Verschluckens war gehnben. Auch war der Patient frei von Schmerzen. Dnrch llinzufügen der weiteren Theile des Apparats, der schiefen Kau-Ebene u. s. w. knnnte die Heilung unter günstigen Bedingungen nunmehr erfolgen. Schliesslich ist noch durch Einfügen einer geeigneten Prothese der Defect ganz ausgeglichen worden. V. Hr. Dübrssen: Ueber chlrurgische Fortschritte in der Ge-

burtshülfe.

M. H. Infolge der frenndlichen Anfforderung ihres heutigen Herrn Vnrsitzenden gereicht es mir zur großen Freude, den Vortrag, welchen ich für den Chirnrgencongress angemeldet hatte, heute Ahend hier halten zu dürfen. -

Von dem grossen Gehiet der Chirurgie hahen sich im Laufe der Zeit manche Disciplinen abgetrennt und mehr oder weniger selbstständig gemacht, ja zum Theil sich der Chirurgie zeitweise zu ihrem Schaden entfremdet. Zu diesen Disciplinen gehört auch die Gehurtshülfe.

Die Gehnrtshülfe lst in ihrem operativen Theil ein Zweig der Chlrurgie. Sie wurde in Deutschland his zur Mitte des vorigen Jahrhunderts, in Frankreich zu elner früheren Zeit ausschliesslich von Chirurgen geübt und gelehrt. So ist Amhroise Pare als der Wiederhersteller der Wendung auf die Füsse zn hetrachten; so wurde der erste Kaiserschnitt an der Lebenden im Jahre 1610 von dem Chirurgen Trantmann in Wittenberg ausgeführt, so wurde die Symphyseotomie von dem französischen Wundarzt Slganlt erdacht und im Jahre 1777 gemacht; so stellte Heister im Jahre 1719 die Gehnrtshüife als Integrirenden Theil der Chirurgie in seinem Lehrbnch dar.

Trotz dieser grossen Verdienste der Chlrurgen um die Gehnrtshülfe ward ihnen seitens der Gehurtshelfer nur wenig Dank zn theil.

So spricht Siehold in seinem "Versnch elner Geschichte der Gehurtshülfe" wiederholt von den "schmachvollen Fesseln," in welchen die Gehartshülfe van der Chirurgie gehalten warde, so wird als abschreckendes Beispiel sehr häufig der Augshnrger Wnndarzt Deisch erwähnt, welcher allerdings mit den zerstückelnden Operationen grossen Misshrauch getriehen hat.

Natürlich musste hei diesen Gesinnungen eine Entfremdnng der Chirurgie und der Gehnrtshülfe elntreten. Merkwiirdigerweise hesteht diese Entfremdnng anch hentzntage noch in weiten Kreisen fort. Infolgedessen geräth ein Gehurtshelfer, der hei manchen gehnrtshülflichen Operationen mehr Rücksichtsnahme auf allgemelne chlrnrgische Regeln verlangt, sehr leicht in den Verdacht, unnöthig oft den natürlichen Gang der Geburt unterhrechen zu wollen und ohne nähere Kritik der von ihm aufgestellten Indicationen werden derartige Bestrehungen sehr hänfig mit dem bequemen Schlagworte: "Furor operativns" abgethan. Entschieden ist hierdurch die Entwickelung der Gehurtshülfe verzögert worden.

Betrachten wir nur die Entwickelnng der Gehurtshülfe in den letzten drei, sowohl für die Chirnrgie als für die Gehnrtshülfe so bedeutsamen Jahrzehnten, so lat znnächst der Umstand hervorzuhehen, dass die Entdecking eines Semmelweiss, welcher das Puerperalfieher als Wundinfectionskrankheit erkannte und die Mittel zu seiner Verhütung angah, dass feruer die Einführung der Lister'schen Antisepsis zunächst auf die operative Gehurtshülfe einen ausserordentlich geringen Einfluss ansühte. Während die operative Gynäkologie und zwar wesentlich unter Föhrung oder Mitwirkung hervorragender Chirurgen einen glänzenden Aufschwung nahm, so beharrte man in der Gehurtshülfe auf dem Satz, dass die Gehnrtshülfe in ihrem operativen Theil ein im wesentlichen ahgeschlossenes Fach darstelle: Gefährlich war das Beginnen, auch nur lelse an den altehrwürdigen Ueherlieferungen zu rütteln! Psychologisch erklärte sich diese Schen durch die schlechten Resultate, welche das nperationsfreudige, vorantiseptische Zeitalter eines Oslander aufzuweisen hatte, und die Ihm folgende Reaction, dle zur Anerkennung der conservativen Grundsätze von Boer und Wigand führte. In dem letzten Decenninm hat sich nun aber diese etwas langsame Entwickelung heschleunigt, so dass wir von einer chirurgischen Aera der Gehurtshülfe nicht mit Unrecht reden können; und zwar ist diese schnelle Entwickelung der Thätigkeit der chirnrgisch geschulten Gynaekologie zn verdanken.

Nach diesen Prämissen sei es mir gestattet, ln grossen Zügen dle hentigen chlrurgischen Bestrehnngen und Fnrtschritte, der Gehnrtshülfe in ihrer Berechtlgung und Bedeutung klar zu stellen.

Ich heginne zunächst mit der Behandlung gewisser Schwangerschaftsstörnngen, und zwar mit einem alltäglichen Vorkommnls, der Behandlung des Ahortus. Unter dem Schntze des Antisepsis hat sich hler die active Methode viele Frennde erworhen; eine Methode, die in Fällen, wo der Ahort nicht mehr aufzuhalten ist, die Entleerung des Uterus, sel es mlt der Cnrette, sei es mit dem Finger, hewirkt. Indessen fnrdert diese Behandlung eine gewisse Uehung nnd Erfahrung, nnd doch ist es gerade für diese Fäile, dle hauptsächlich dem praktischen Arzt zufallen, gewiss wünschensweith, das Verfahren so einfach und nngefährlich wie möglich zu gestalten. Ein solches einfaches Verfahren ist die schon längst genitte Scheidentamponade, die aher in vielen Fällen nicht znm Ziele führt. Viel wirksamer ist in diesen Fällen die feste Tamponade des Uterns mit Jodoformgaze und der Schelde mit Watte, dle nicht nur die Blutungen stillt, sondern als Fremdkörper energlache Wehen auslöst, welche in den meisten Fällen hinnen 24 Stunden den ganzen

Uterusinhalt anstreihen oder wenigstens den verschlossenen Cervix so weit dilatiren, dass man hequem mit dem Finger die Eitheile herans-Diescs Verfahren ist ungefährlich, wenn mit keimfreier Hand und keimfreien Instrumenten keimfreles Material In den Uterns hinelngehracht wird, wie man es sich auf meine Anregung hin heutzutage leicht aus jeder Apotheke verschaffen kann.

Mit Stolz dürfen wir auf die Erfolge blicken, welche wir in der Behandlung der Tubenschwangerschaft errungen haben. Viele Frauen, welche hei exspectativer Behandlung in Folge innerer Blutnngen zu Grunde gingen, werden heutzutage, selbst wenn sie sich in extremis hefinden, durch die schnelle Exstirpation der graviden Tube gerettet. Grosse Verdienste um die Förderung dieser Frage hahen sich Werth, Frommel, Veit, Martin, Otshausen, Gnsserow u. A. erworhen. Heutzutage steht man wohl ziemlich allgemein auf den Standpunkt von Werth, jede Intacte Tubenschwangerschaft als hösartige Neuhildung zu hetrachten und sofort zn exstirpiren und ehenso jede rupturirte Tuhe sofort zu exstirpiren, falls eine Hämatocele nicht zu constatiren ist. Gegen die Laparotomie hei geplatzter Tuharschwangerschaft hatte man früher das Bedenken der grossen Anämie der Patientinnen. Indessen lässt sich hei solcher Anämie die zu fürchtende Shokwirkung der Laparotomie dadurch heseltigen, dass man entweder nach dem Vorschlag von Wyder nnmittelbar vor der Operation eine subcutane Infusion von physiologischer Kochsaizlösung vornimmt, oder dass man an Stelle der ventralen Laparotomie die von mir angegehene vaginale Laparotomie setzt. Ich hahe in 11 Fällen die gravide Tuhe per vaginam exstirplren kännen — zwelmal mitsammt dem Uterus — und keinen Todesfall erleht. Unter 18 Laparotomien hei Tnharschwangerschaft hatte ich dagegen 2 Todesfälle zu heklagen, einen in Folge der Narkose vor Beginn der Operation, einen zweiten in Folge anämischer Nekrose der Bauchwnnde mit Darmvorfall S Tage nach der Operation.

Die Auffassung der Tnharschwangerschaft als hösartiger Neuhildung führt mich zu der Behandlung der Tumoren in der Schwangerschaft. Nach Olshausen's und Schroeder's Vorgang sind wohl alle Gynäkologen nnd Gehurtshelfer heute darin einig, jeden Ovarialtumor in der Gravidität sofort zn exstirpiren, nm die gefährlichen Complicationen dleser Tomoren unter der Gehurt resp. im Wochenbett zu heseitigen. Anders steht es mit der Behandlung der Myome in der Schwangerschaft. Hier liegt die Gefahr der Unterhrechung der Schwangerschaft viel näher, nnd man ist nach der letzten Arbeit von Hofmeier hezüglich der Behandlung der Myome in der Schwangerschaft wohl wieder anf einen conservativeren Standpunkt zurückgekehrt. Jedenfalls lässt sich diese Frage nnr von Fall zn Fall entschelden, nnd gewiss hat jeder Operateur Fälie anfznweisen, wo selbst die Enucleation von Corpusmyomen die Schwangerschaft nicht unterbrochen hat.

Dagegen scheint mir eine generelle Entscheidung über die Behandlung der Uteruscarciuome in der Schwangerschaft möglich. Hier möchte ich dafür plaidiren, jedes operable Uteruscarcinom sofort zu exstirpiren, und zwar in der Welse, dass man zunächst durch den vaginalen Kaiscrschnitt ein lehendes Kind entwickelt und dann gleich hinterber den Uterus per vaginam exstlrpirt. -

Sehr erfreuliche Erfolge hat auch die Castration hei Osteom'alacie, die ja wesentlich eine Krankheit der Schwangeren ist, anfznweisen. Wir verdanken diese Operation Fehling. Für den Chirnrgen interessant ist die von Sellgmann mltgetheilte Beobachtnng, dass im Anschlass an die Castration durch die rein chlrurgische Maassregel eines Streckverhandes ein ausserordentiich günstiger Einfinss auf das deformirte Skelett gewonnen werden kann.

Das osteomalacische Becken führt mich auf ein von Herrn Olshausen operirten Fall, der ein Unicum darstellt. Es handelte sich um eine Retroflexio uteri gravldi cum incarceratione hei Osteomalacie. Infolge der starken Beckenverengung war eine Reposition des Uterus nicht möglich, nnd so machte denn Herr Olshausen mit gutem Erfolge die vaginale Exstirpation des graviden Uterus.

Eine ähnliche atypische Operation hahe ich einmal in der Schwangerschaft ausgeführt und dadurch ein für die Fortdauer der Schwangerschaft hestehendes Hinderniss heseitigt. Es handelte sich um eine Fran, die dreimal abortirt hatte und nun im zweiten Monat ihrer vierten Schwangerschaft zu mir kam. Ich diagnosticirte hei ihr in der linken Uterushälfte eln Myom, dessen Entferung ich heachloss, weil ich ehen dieses Myom als Ursache der vlelen Ahorte ansprechen musste. Erst hel der Incision des Uterns stellte es sich heraus, dass es sich nicht um ein Myom handelte, sondern um einen Uterus septus, dessen linke leere Uternshälfte ich eröffnet hatte. Von der Incision ans resectrte Ich dann das Septum, entferute dahei natürlich auch das vorhandene Ovnlum und veruähte die Uterusund Banchwunde. Die Patientln genas glatt, wurde sehr hald wieder schwanger und hefindet sich, wie ich kürzlich von ihr brieflich hörte, in dem achten Monat einer ganz ungestört verlaufendeu Schwangerschaft.

Wende ich mich jetzt zu den chirurgischen Massnahmen, die unter der Gehurt in den letzten Jahren in Anwendung gekommen sind. Welche alte Operation ist der klassische Kaiserschnitt, und doch wieder eine wie moderne Operation! Wie gross war seine Mortalität, wie erschreckend gross durch fast 8 Jahrhunderte bindurch, weil man es für überflüssig und zwecklos hielt, dem puerperalen Uterus zu nähen, nud wie gering ist heutzutage die Mortalität dleser heroischen Operation geworden, seitdem Sänger zelgte, dass die chirurgische Nahttechnik sich in ganz derselhen Weise auch auf den puerperalen Uterus anwenden lässt. Und doch ist neuerdings dem klassischen Kaiserschnitt in elner wieder auferstandenen Operation, in der Symphyseotomie, eine Concurenzoperation erwachsen.

Freilich konnte die Symphyseotomie erst gnte Resultate seit Einführung der Antisepsis in die Gehurtshülfe geben, und thatsächlich sind die Resultate in der Hand einzelner Operateure, die üher grössere Reihen von Operationen verfügen, wie z. B. Zweifel, ganz ausgezeichnete. Eine dritte Concurenzoperation, die, wie ich hoffe, den klassischen Kaiserschnitt in manchen Fällen unnöthig machen wird, ist der vaginale Kaiserschnitt, den ich auf dem Chirurgen-Congress hekannt gegeben hahe.

Bezüglich der Symphyseolomie will ich nnr eine chirurgisch interessante Thatsacho noch hervorheben. Ein Nachtheil der Symphyseotomie hesteht in der Bildung eines Schlottergelenkes, welches naturgemäss die Patientinnen sehr am Cehen hindert. Diesem ühlen Ereigniss heugte Frank (Köln) dadurch vor, dass er nnmittelbar im Anschlnss an die Symphyseotomie einen osteoplastischen Verschluss des klaffenden Gelenks herheiführte, dadurch dem Beckenrin gseinen Ilalt wieder gah und ausserdem eine dauernde Erweiterung des Beckens crzielte.

Bezüglich der Behandlung der Uterusruptur will ich mich ehenfalls ganz kurz fassen, weil ich auch darüher schon auf dem letzten Congress gesprochen hahe. Ich hoffe, dass die Resultate der operativen Behandlung der Uterusruplur sich durch die vaginale Exstirpation des Uterushessern werden. Ich hatte ja Gelegonheit, auf dem Chirurgen-Congress ein Präparat elnes derart mit Erfolg operirten Falles von Uternsruptur vorzulegen.

Wenden wir uns nnn mehr zu den alltäglichen gehurtshülflichen Operationen, so sind anch hier noch manche Verhesserungen im chirurgischen Sinne zn erzielen. In manchen Fällen wird der Stillstand der Gebnrt und die hiersus resultirende Gefahr für Mntter und Kind durch eine mangelhafte Erweiterung des Muttermundes und Rigidität des Beckenhodens hedingt. Natürlich wird hierdnrch auch eine operative Entbindung hedeutend erschwert; es kommt zn multiplen Quetschungen und Zerreissungen, wodurch die Prädisposition zum Puerperalfieber gegehen ist. Der in Folge der vermehrten Wiederslände erforderliche ahnorm starke Zangendruck führt häufig den Tod des Kindes herhei oder hewirkt wenigstens eine Schädigung der gelstigen Entwickelung des Kindes. Eine auf meine Veranlassung vor einigen Jahren verfasste Dissertation hat über diesen Punkt üherraschende Anfsehlüsse gegehen. Der helreffende Verfusser, liert Dr. Küntzel, fand in der hiesigen Idiotenanslalt 27 Fälle, wo entschieden die Idiotie allein auf eine ahnorm lange Dauer der Geburt, heziehungsweise eine schwere operative Entbindung zurückzuführen war.

Diese heiden Nachlheile lassen sich nnn durch Incisionen des Muttermundes, Incision des Dammes, Incision der Scheide vermeiden. Diesen ausgiehigen Inclsionen hei derartigen Hindcrnissen der Weichtheile stehen indessen manche Gehurtslicher noch ablehnend gegenüher.

Bezüglich der Scheidenincision oder der Scheidendammincision, wie ich sle gensnnt hahe, darf ich wohl eine gsnz kurze Abschweifung auf das Gehiet der Gynäkologie machen und hemerken, dass ich diese Scheidendammincision hereits im Jahre 1891 zur vaginalen Exstirpation grosser oder fixirter carcinomalöser Uleri angegehen habe. Es ist das ein Verfahren, welches vollständig mit dem sogenannten Schuchardt'schen später veröffentlichten Verfahren idenlisch ist.

Anch die Uterustamponade zur Beseitigung alonischer Nachblutungen hat noch einzelne Gegner. Die Mehrzahl der Geburtsholser erkennt allerdings an, dass wir in der Uterustamponade ein sast sicheres uud ungefährliches Mittel zur Beseitigung oft lehensgefährlicher Blutungen hahen, und erkennt serner an, dass die Wirksamkeit noch eine größere ist, als die der chirurgischen Tamponade sür Höhlenwunden, weil die gehurtshülsliche Tamponade nicht hloss durch die Compression, sondern auch durch die Erzeugnng von krästigen Wehen die Blutungen stillt. Uehrigeus will ich natürlich zugehen, dass in einzelnen Fällen schwerster Nachblutungen auch die Uterustamponade nicht zum Ziele sührt. Ich habe selher erst kürzlich einen derartigen Fall erleht, wo ich mich genötnigt sah, den Uteruskörper durch Laparotomie zu exstirpiren. Es ist dies der zweite auf diese Weise mit Erfolg hchandelte Fall. Der erste Fall stammt von Kosser in Wien. Aher sicherlich gehören diese Fälle, wenn man sich der Uterustamponade bedient, zu den alleräussersten Seltenheiten.

Was die Behsndlung des Wochenbetts anhelaugt, so sind hier operative Bestrehungen hesonders in der Bekämpfung des Pnerperalflehers zu erwähnen. Gewissermaassen prophylaktisch hat man hei Beckenenge und zersetztem Uterusinhalt nicht den klassischen Kaiserschnitt, sondern die Porro-Operation, die Entfernung des Uteruskörpers mit seinem hedenklichen Inhalt vorgenommen. Frltsch exstirplrte in einem solchen Fall den ganzen uneröffneten Uterus mitsammt dem Kind. Die Patientin genas.

Im Wochenbett sind eine Reihe von vaginalen oder auch ventralen Uternsexstlrpationen hei Sepsis, Saprämie und Pyämie gemacht worden. Mit Erfolg operirten in derartigen Fällen B. S. Schultze in Jena, Sippel und Landau. V. Winkel machte ferner in einem Falle von puerperaler eitriger Perilonitis mit Erfolg die Laparotomie und Ausspülung der Peritonealhöhle mit physiologischer Kochsalzlösung. Besonders der Fall von Landan kann einen ermuthigen, hei scheinhar ganz aussichtslosen Fällen von Sepsis, heziehungsweise Pyämie mit ailgemelner Peritonitis den Uterus als den nrsprünglichen Kraukheitsherd zu enlseruen, ähnlich wie der Chirurg hei progredienter Sepsis als ultimum refugium das erkrante Glied amputirt. Andererseits ist hier wieder die Indicationsstellung eine sehr schwierige, denn wir sehen auch gelegentlich die desolatesten Fälle ohne Eingriff genesen oder wenigsten die allgemeinen peritonitischen Erselicinnigen so weit zurückgehen, dass wir später durch

einfache Incision von Beckenahscessen oder durch Exstirpation von Eitertuhen oder Ovarialahscessen den Fali zur Heilung hringen können.

Einfacher ist die Indicationsstellung in den Fällen, wo es sich von vornherein um locale Eiterungen handelt, und gewiss ist es, wie Fritsch hetonte, richtig, parametritrische Exsudate schon frühzeitig, sehon von der zweiten Woche ah, zu ineidiren. Auch die Gefahr der Vereiterung der Beckensymphysen ist nicht so gross, wie man früher annahm, wenn man ehen nur frühzeitig incidirt.

Was ferner die von Frankreich nnd Wien aus empfohlene Behandlung des puerperalen Uterus durch das Curettement anlangt, so glanbe ich sicher, dass wir hei Endometrilis putrida durch die Entfernung der fauligen Decidua die Saprämie coupiren und dadurch die Patientinnen zu heilen vermögen. Schwierig ist indessen in diesen Fällen die richtige Diagnose. Ilsndelt es sich nicht nm eine Endometritis pntrida, sondern um ein Endometritis septica mit Ansiedelung von Streptokokken oder Staphylokokken in der Decidna, so zerstören wir durch das Curettement den sehützenden Granulationswall, und die Streptokokken vermögen nunmehr in die geöffneten Lymphhahnen einzudringen nnd ans der loealen eine allgemeine Sepsis zn erzeugen.

Ilicrmit wäre ich zn der Baeteriologie gelangt, ohne die die moderne Gehurtshülfe und Chirnrgie nicht denkbar wäre. Hierüher znm Schlnss noch wenige Worte. Wenn wir Gehurtshelfer alle Ursache haben, der Chirurgie, aus der unser Fach hervorgegangen ist, dankhar zu sein, so sind wir im Verein mit der Chirurgie der Baeterlologie znm höchsten Danke verpflichtet. Die Bacteriologie ln ihrer dnrch Rohert Koeh geschaffenen Methode hat die Bedingungen nnserer chirnrgischen Erfolge klargestellt, sie hat uns mit der Asepsls beschenkt. Sie hat den Wirkungskreis nnserer operativen Eingrifie ins Ungemessene erweitert, sie hat aher auch zugleich die operative Thätigkelt, wenigstens in der Chirnrgie heschränkt, seit durch das Behrlng'sche Heilserum die Häufigkeit der Tracheotomie herahgesetzt ist.

Anch wir Gehnrtshelfer dürfen wohl hoffen, dass die Bacteriologie in nicht allzn ferner Zeit unsere operstive Thätigkeit, soweit sie sich wenigslens auf die Heilung des Pnerperalfiehers erstreckt, elnschränken wird. Hoffentlich ist die Zeit nicht mehr fern, wo es der Bacteriologie gelingt, durch ein entsprechendes Serum die Sepsis ohne operativen Eingriff mit Sicherheit zu heilen. Anläufe dazu sind ja schon gemacht worden. Dem glücklichen Erfinder werden sicherlich Gehurtshelfer und Chirurgen gleiche Dankharkeit entgegenhringen.

VI. Hr. Lindner: Demonstrationen.

Ich hahe einen Patienten und ein Präparat hier, die ich rasch zeigen möchte. Das Präparat hetrifft ein Reetnm, welches von einem 15 jähr. jungen Mädehen gewonnen wurde, die seit threm 3. oder 4. Jahre schon an der hetreffenden Affection litt. Als sie in Behandlung kam, hingen aus dem Reetum grosse Trauben von Polypen herans, es floss fortwährend eine stinkende Janche ah. Das Mädchen war sehr unglücklich deshalb, und konnte zu keinem Beruf gebrancht werden. Wir haben mittelst sacraler Operation das Rectum his zur Flexur hlnauf entfernt, daun die Flexur heruntergezogen nnd nun den Versuch gemacht, sie nnteu anzunähen. Der Darm ist allerdings in ziemlich ausgedehntem Maasse gangränös geworden; es gelang nnr einen sacralen After zu gewinnen. Die Patieutin ist jetzt vor ungefähr zwei Jahren operirt, ist recidivfrel, trägt eine Baudago, weiche den sacralen After ausgezeichnet verschliesst und ist infolgedessen jetzt arheitsfählg. Sie arheitet in der Fabrik, hat also dnrch die Operation einen wesentlichen Gewinn gehaht.

Der vorzustellende Patient ist ein wegen Careinoma oesophagi Operirter. Ich will hier weiter nicht auf die ganze Frage eingehen. Ieb hahe ja vor eiuiger Zeit elne Reihe von Operationen nach Frank hier hesprochen, seitdem hahe ich den Versnch gemacht, da mir die Frank'sche Methode doch nicht genügte, mit einer etwas modifichten Witzel'schen, ich hahe nämlich nicht die etwas complieirte Methode von Witzel streng ausgeführt, sondern die Hacker'sche Methode mit der Witzel'schen der Weitzel'schen der We thode mit der Witzel'schen in geeigneter Weise eomhinirt. Die Operation geht viel rascher und ist jedenfalls sehr viel weniger eingreifend. Sie dauert oft nur eine gute halhe Stunde, nud man bedarf gewöhulich sehr wenig Chloroform. Ich hahe 11 Fälle in den letzten It Monaten theils selbst operirt, theils sind sie von meinen Vertretern und Assistenten operirt worden. Im Anschluss an die Operationen ist nur einer geslorhen, und auch dieser an einer Mediastinitls nach Durchhruch des Carciuoms, nicht in Folge von Peritouitis. Die meisten Fälle siud entlassen, hahen dann noch längere Zeit geleht (his zu 10 Monaten) nnd gewöhnlich eine ganz gute Function gezeigt. Die Patienten ge-wöhnen sich sehr rasch an das Essen durch ein Rohr, nnd wir hahen einen Fall nach 6 oder S Wochen wiedergesehen, der 14 Pfund in der Zeit zugenommen hatte; also immerhin ein ganz anständiger Erfolg. Auch dieser Patient hier hat sich aussorordentlich erholt seit der Operation und kann ganz vorzüglich durch das Rohr seine Mahlzeiten einnehmen. Ich wollte ihn, da er eiumal hier ist, doch noch vorstellen.

Aerzticher Verein zu München.

Silzung vom 11. November 1896.

Hr. Bollinger: Demonstralion einiger Präparate. 1. Aneurysma der Arteria poplitea.

Aus der Krankengeschichte geht hervor, dass Patient (65 J. alt) im Mai stechende Schmerzen in der Wadengegend verspürte; im Ansehlnss daran traten in dieser Region zahlreiche Flecken auf; nach 2-3 Wochen war die Erkrankung beseitigt und es blieh nur ein kleines Geschwür zurück, welches aber bald heilte. Bei einem Ausgang im September trat Thrombose der Arteria poplitea eln, Nachmittags stieg die Temperatur auf 39,3". Nach vorgenommener Amputation fiel die Temperatur sofort anf 36.8 °.

Die Thrombose reicht bis zur Amputationsstelle; ausserdem aber findet sich ein Anenrysma von der Grösse eines Hühnereis.

Pat. war früher eifriger Turner and soll namentlich die Kniebeuge sehr häufig ansgeführt haben, was vielleicht zur Genese des Aneurysmas beigetragen haben dürfte.

2. Zerreissung der Capiliarmuskeln der Mitralklappen. Das Herz ist stark hypertrophisch, es finden sich weisse Thromben und eln Querriss durch sämmtliche 3 Cspillarmnskeln der Mitralklappen.

8. Hämorrhaglsch tinglrter Harn von einem Patienten, hei welchem periodisch Hämatnrie eintritt, wenn er spazieren geht.

4. Magenconcremente, vom Aussehen eines gehackenen Schrotbrotes, durch Laparotomie entfernt, aus Schellack hestehend. Derartige Concremente entstehen dadurch, dass die zum Poliren hestimmte Flüssigkeit, welche ana Alkohol und Schellack (10:1) hesteht, von Lackirern getrunken wird.

Hr. v. Ziemssen: Klinlsche Betrachtungen über die Milz.

v. Z. hebt die diagnostische Bedeutung der Milz hervor. Bei der Schwlertgkelt der Milzperenssion seien die Ergebnisse stets mit grosser Vorsicht und nie ohne wiederholte Controlnutersuchungen als gesichert anzunehmen. Selt der Kenntniss von der Betheiligung der Milz hei allen Infectionskrankhelten ist die Beurtheilung der Milzvergrösserung in ein neues Stadium getreten. v. Z. hat selt mehreren Decennien die während des Lebens auf den Thorax aufgezeichnete Flgnr der Milz mit den post mortem sich ergebenden Grössenverhältnissen des Organs verglichen und sich dabel überzengt, dass die Bestimmung der absoluten Milzgrösse im Lehen mit annähernder Genbuigkeit der Masse in der Mehrzahl der Fälle möglich lst.

Für die Bestlmmung des hinteren, oberen Umfanges der Milz let die starke oder tiefe Perenssion erforderlich, für die Abgrenzung des vorderen, nnteren Abschnittes dagegen die leise, oberflächliche Percussion.

Während der Messung bei der Section darf das Organ nicht auf einer horizontalen Unterlage liegen, soudern es muss dabei In der gekrümmten Stellung gehalten werden, welche das Organ in der Banchhöhle des lebenden Menschen einnimmt. Auch fand sich, dass bei acuten Milztumoren die während des Lehens gefundenen Längen- und Breitenmaasse sich bel der Section nm 1—2 ccm zn gross erwiesen, was wohl anf elne Verminderung des Blutgehaltes Infolge Anfhörens der Circulation nnd der Verengerung der Arterien, wodurch das Volumen des Organs abnimmt, zurückznführen ist.

Das Durchschnittsgewicht der Milz ist für Männer 161 gr, für Welber 148 gr. Die Grösse der Milz stimmt im Aligemeinen überein mit der Läuge der Handfläche des hetr. Individunms, gemessen vom Metacarpo-Phalangealgelenk des Mittelfingers bis zur ersten Furche der Hant am

Trotz der grossen Hindernisse, welche der percutorischen Bestimmung der Milzgrösse entgegentreten, ist es von grösstem Werthe, bei acuten nnd chronischen Krankheiten sich üher die Grössenverhältuisse der Milz ein annähernd genanes Bild machen zn können. Wichtig ist dabel, nie ans einer einmaligen Bestimmung einen Schluss zn ziehen, sondern womöglich täglich die gezeichneten Contouren zn controllren.

Hr. Höfler: Üeber germanische Heilkunde. H. führt ans, dass für das Studium der germanischen Heilkunde vor Allem wichtig sei die Volksmedicin, ferner die Volkssage, namentlich die mündlich überlieferten Krankheitssegen, die damals ansserordentlich bedentsamen Heilkränter, sowie die Thierheilknude. Es wird welterhin dargethan, wie sich die Heilknude ans dem Cnite entwickelte und der Selbsterhaltungstrieh die nächste Veranlassung zur Entstehnng der Hellkunde gab. Wenn man die Ursache einer Erkrankung nicht kaunte, wurde stets einer der Dämonen als Ursache angenommen und man wandte sich entweder an den Opferleiter, wenn es sich nm eln blutigea Opfer handelte, ausserdem an den Zanberer oder das pflanzenkundige Weib im Walde. Die Dämonen dachten sich die alten Germanen fast stets als hösartige Wesen, viel seltener als gntartige, welche alle von dem Heilgotte Wotan beherrscht wurden.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 25. November 1896.

Vorsltzender: Herr Senator. Schriftführer: Herr Landan.

Voraltzender: Unser Herr Vorsltzender ist verhindert, hente zn kommen, nnd ich eröffue deswegen an seiner Stelle die Sitzung.

Leider bln ich wieder in der tranrigen Lage, Ihnen von dem Tode elnes nnserer Mitglieder Nachricht geben zn müssen, nämlich des Oberarztes in Bethanien bei Stettln Dr. Hans Schmid. Viele von Ihnen werden sich seiner noch erinnern ans der Zelt her, wo er sm Augusta-Hospital als Assistent thätig war, sis eines liebenswürdigen Charakters und eines Mannes, der mit reichen Kenntnlssen zugleich eine grasse ope-

rative Geschicklichkeit und rastlosen Eifer in seinem Beruf verband. Er war, solange er in Berlin war, ein fleissiges und thätiges Mitglied.der Gesclischaft und hat uns Treue bewahrt iudem er auch nach seiner Uebersiedlung nach Stettin noch unser Mitglied geblieben ist. Ich bitte Sie, sich zum Andenken an ibn von den Plätzen zu erheben. (Geschleht.)

Wir haben als Gäste unter uns die Herren DDr. Ziegenroth (Berlin), Zieciakewicz und v. Monorewski (Warschau), Dolis (Tokio), die leh im Namen der Gesellschaft hegrüsse.

Als neue Mitglieder sind anfgenommen in der letzten Sitzung Ihrer Aufnahme-Commission die Herren DDr. Albert Citron, Michael Cohn, Franzen, Karl Hirsch-Charlottenburg, Max Jacobsohn, Kohnstamm, Leichtentritt, Reefschläger, Schmieden und Wygodzynski. Eudlich habe ich noch mitzuthellen, dass Herr Dr. Wilhelmi aus der Gesellschaft ausgetreten ist.

Ilr. Ewald berichtet über neue Eingänge filr die Bibliothek: von der Buchhandlung von Coblentz in Berlin: Die Vierteljahrsberichte über die Gesammtlelstungen auf dem Geblete des Harn- und Sexualspparates, von dem Verlag F. Bergmaun in Wiesbaden: Die Berichte über den diesjährigen Congress für innere Medicin in Wiesbaden. Von dem Bibliothekar selbst sind 42 Bände meist grüssere und werthvolle Werke der Bibliothek geschenkt und das 1. und 2. Heft des Balneo-Therapeutischen Lexicons von Hirsch üherwiesen, von welchen hoffentlich auch die Fortsetzungen Seltens der Verlagshuchhandlung eingehen werden.

"Ich muss aher zur öffentlichen Kenntnlss bringen, dass wir leider in den letzten Monaten mehrmals die traurige Erfahrung gemacht haben, dass aus den Büchern der Bihliothek ganze Seiten herausgerissen worden sind (grosse Bewegung), ferner dass in dem Lesezlmmer in den Büchern Zeilen und einzelne Wörter mit Tinte nnterstrichen worden sind. (Bewegung.) Ich glaube, ich brauche das wohl nur anzuführen. Das allgemeine Missfallen, was Sie soeben geänssert haben, lst die heste Kritik dieser - ich kann nur sagen - Robheit."

Vorsitzender: Ich möchte nicht verfehlen, den Herren Geschenkgehern, namentlich auch Herrn Ewald für die reichhaltigen Zuwendungen nnsern Dank auszusprechen und auch meinerseits an diejenigen Herren, die die Bibliothek und die Bücher benutzen, die dringende Mahnung richten, sie mit der gehührenden Schonnng zu hehandeln.

Discussion über den Vortrag des Herrn Havelburg: "Einige Be-merkungen zur Lepra, nach Erfahrungen aus dem Leprahospital zu Rio de Janeiro.

Hr. Liebreich: Ich würde mir nicht erlaubt hahen, zu dieser Frage das Wort zu ergreifen, wenn nicht auch von der Therapie die Rede gewesen wäre, die ja leider, wie es von allen Sorten constatirt ist, hisher eine fruchtlose gewesen ist. Ich werde nachher einen Beitrag blerzn vorlesen in Gestalt eines Briefes, der in der letzten Zeit an mich gelangt ist. Vorher aber müchte ich bei der Gelegenheit anch mit wenigen Worten wenigstens auf die Frage eingehen, welche ja, wenn man sich therapeutisch mit der Sache beschäftigen will, Ihre besondere Wichtigkelt hat, nämlich auf die Frage des Contagion. Ich muss sagen, nnter den Gründen, welche von dem Herrn Vortragenden angeführt worden sind, scheint der eine ja äusserst beweiseud, nämlich dass die Lepra in Brasilien eingeschleppt worden sei. Wenn man das ehen nachweisen könnte, dass in elner Gegend, in der hisher nie Lepra auftrat, die Lepra nun zum Ausbruch kommt nnd dort endemisch wird, dann wäre ja in der That für die Contaglon ein grosser Anhalt gegehen. Unser Herr Vorsitzender hat diesen Vorgang in Betreff Brasilicus widerlegt oder wenigstens zweifelhaft erscheinen lassen. Dann sind auch hier diejenigen Dinge filr die Contagion wieder angeführt worden, welche ja nnn in den Jahre und Jahre langen Dehatten immer wieder angeführt slnd. Ich verstehe auch nicht, wie jemand der Contagiouist ist, eine lepröse Person aus freien Stücken in seiner Umgebung dalden kann; Ilerr von Bergmann hat uns in der vorigen Sitzung mitgetheilt, dass er einen Diener der an Lepra erkrankt war Jahre lang in seinem Hause hehalten hat, and doch ist die Ansicht von ihm ansgesprochen worden, dass die Lepra contagiös wäre. Ich kann das nicht in Zusammenhang hringen, denn selbst wenn sle nur in geringem Grade contagiös wäre, müsste man doch seine Umgebung schützen. Auch ist ein Fall berichtet worden, dass ein Kind leprös geworden ist, welches an der Mutterhrust gelegen hat. Nun, das würde in die Statistik hineingehören, wenn man diesen Fall mit vielen andern Kindern vergleicht, die an der Mutterbrust einer Leprösen gelegen haben, ohne leprös geworden zu sein. Ich finde, für die Anschanung, dass die Lepra nicht elue rein contagiöse Erkrankung sei, muss doch immer beweisend hleihen, dass elner der grössten Kenner der Lepra, Danielssen, sich viermal selbst in den Jahren 1844 bis 1858 mit echten Lepraknoten geimpft hat, dass er ausserdem 9 Personen seiner Umgebung geimpst hat, ebenfalls mit frischen Lepraknoten, Blut u. s. w. ohne dasa anch nach Jahren Lepra bel ihnen zum Ausbruch gekommen ist.

Nun, man kann ja dagegen elnwenden, — nnd das hat ja elne gewisse Berechtigung —, dass dsmals noch nicht auf die Bacillen Rücksicht genommen war. Aber, wir wissen ja: Ein frischer Lepraknoten enthält unter allen Umständen Bacillen, und so muss man doch auch sagen, dass, wenn so häufig Impfungen nicht angeschlagen sind, dann von einer Contagion durch die Bacillen, mögen sie beschaffen sein, wie sie wollen, nicht die Rede seln kann. Wir wissen ja, die Contagion lst erst wieder in den Vordergrund getreten, wie das auch schon hier

von dem Herrn Vorsitzenden Virchow hervorgehoben wurde, durch das Auffinden der Bacillen. Man kann sie aber nicht züchten, nnd msn kann ihn nicht auf den Menschen mit Erfolg übertragen. Ein Vorgang, der bei reinen Infectionskrankhelten, die bisher nicht als contagiös angesprochen worden, sogar gelingt. Ich mass demnach sagen, es schelnt mir hier, dass Infection und Contagion mehrere Male untereinander geworfen lett. Die Lepra ist eine Infectionskrankhelt aber keine Contagionskrankheit!

Diese Anschauungen, welche ich angeführt habe, die Anslcht, der ich anch zuneige, dass die Lepra kelne contagiöse Erkrankung ist, sind natürlich sehr wichtig für diese unglücklichen kranken Individuen, welche aus der Menschheit ausgestussen werden, aus Furcht vor der Contagiosität ihrer Krankheit. Gewiss wird es auch sehr viele nnter diesen geben, welche sich vielieicht wünschen, in ein Leprahans zn kommen. Ich will auch gar nichts dagegen sagen, mich keineswegs dagegen aussprechen, Leprahäuser in den Lepradistricten als wohlthätige und nützliche Institutionen einznrichten; aber in dem Sinne, dass man dazn ans dem Grunde verpflichtet sei, um einer etwaigen Lepraepidemle entgegenzutreten, nder um hier hygienisch zn wirken, glaube ich nicht, nm so mehr, als Sie anch hier schon gehört haben, dass in Italien die Lepra von selber fast erloschen und in manchen Gegenden vollkommen verschwunden ist, wo sie früher in der That bestanden hat.

Ich möchte nun der Frage der Therapie mich zuwenden. Schon vor Jahren habe ich einmal einen Fall behandelt, der mir hierher zugegangen war, einen Orientalen, der aber wegen der klimatischen Verhältnisse es hier nicht ausbalten konnte; ich habe bei diesem eine kurze Anwendung der Cantharidincur gemacht und konnte mich überzengen, dass hier eine leichte Einwirkung vorhanden sei. Nun, ich habe natürlicherweise gar nicht weiter an eine solche Theraple gerade der Lepra gedacht, wenn eine günstige Einwirkung auf diese Krankheit auch sehr wohl in der Pharmakodynamik dieses Mittels begründet wäre; mlch beschäftigt die Ausarbeitung der Cantharidintherapie in Bezng anf andere Fragen, insbesondere auf Tubereniose. Ich werde js Geiegenheit haben, Ihnen über die — ich kann schon jetzt aagen — günstige Wirknng nach dieser Richtung hin, noch vorzutragen, obwohl ich achr genan weiss, dasa Ich mich dabel in einer überwältigenden Minorität befinde, dasa mir von allen Selten hier nicht etwa Unterstütznng zu Theil wird, sondern Hindernisse in den Weg gelegt werden. Ich würde mich mit dieser wissenschastlichen Frage nicht so eng verknüpfen, wenn ich nicht ganz fest von dem ausserordentlichen Nutzen dieser in Ihrer Wirknngsweise ganz einzig und allein dastehenden Snb-stanz überzeugt wäre. Es ist das einzige Arznelmittel, das ich aus dem ganzen Bereich aller Hellmittel kenne, welches in so energischer Weise anf die Functionen der Zellen einwirkt und das, wie ich ja nun welter in Erfahrung gebracht habe, anch bei anderen Erkrankungen als bei den rein tnberculösen seine Wirkung äussert und vielleicht auch bei der Behandlung der Lepra daher von Nutzen sein kann. Ich würde Sle aber mit dieser Frage heute nicht hehelligt haben, wenn wir nicht gerade am 21. November von einem, mir persönlich nicht bekannten, dentschen Arzte ein Brief zngegangen wäre, den ich Ihnen, wozu ich mlr inzwischen die Erlaubniss erbeten habe, vorlesen darf:

"Ein Frennd von mir, Kaufmann in, leidet seit zwöif Jahren an Lepra, welche er sich an der Westküste Mexico's zuzog. Ich behandelte ihn seit 14 Monaten mlt Cantharidin, mit dem Erfolge, dass sein Befinden sich wesentlich gebessert hat"

Der Kranke ist heute hier eingetroffen; ich habe ihn noch nicht näher prüfen können, doch bei ihm das ganze Gesicht voller Lepraknoten gefunden; die Hände ebenfalls; kurz, es handelt sich nm einen Fall von noch schwerer Lepra. Anf meine Frage, warum er die Cantharidinenr weiter brauche, wo er doch noch die Lepra unvermindert habe? erwiderte er mir, weil sie von den vielen, an ihm zur Verwendung gekommenen Maassnahmen die erste sei, hei der ein deutlicher Erfolg da wäre. Der Patient hat seit 1893 die Lepra. Zuerst bekam er Anästhesie an der linken Hand und am Oberschenkel; sechs Jahre später traten erst die Flecke anf; 1893 waren die Knoten noch vereinzelt, und wurden damals von einem sehr susgezelchneten Specialisten zum Theil heransgeschnitten und zum Theil ausgebrannt.

Diese Stellen heilten zunächst sehr gut, brachen aber nach aehr kurzer Zeit wieder anf und ergaben danach noch sehr viel schlimmere Geschwüre. Der Zustand verschlimmerte sich weiter nnd, was ihm besondere Beschwerden machte, es wurden die Beine schwer und achwollen, der Patient konnte nur mit Mühe gehen, das Gesicht, welches schnn vorher aufgedunsen war, fing nun auch an, mit Knötchen sich zu bedecken, nnd von zeiner Hand schildert er, dass selne Finger wie Sänien gewesen aeien. Nach der Angsbe des Kranken traten, nachdem er die Cantharidineur begonnen hatte znnächst die Knoten im Gesicht stärker anf; sie entleerten seröse Flüssigkeit, verhielten sich also ähnlich, wie das hei den Lupusknoten häufig heobachtet wird. Es kam aber anch Eiter zn Tage. Die Knoten verheilten dann; einzelne brachen zwar von Nenem auf, aber an einigen Stellen trat vollkommene Verheilung der Knoten eln. Vor allem sber, was ihm elnen besonderen Elndrnck gemacht hat, er konnte wieder gehen und vermag wieder seine Hand gut und normai zu bewegen. Trotzdem er nach meiner Auffassung cine vicl zu starke Dosis gebraucht hat, sind gar nicht einmal sehr grosse Beschwerden aufgetreten: er hat nnr ein- oder zweimal Strangurle gehabt, die sehr schnell wieder verschwanden ist, also, wie die Herren wissen werden, nur die bekannte Erschelnung, wie sie auch bei Patienten vorkommt, die gelegentlich hintereinander mehrere spanische

Fliegen geiegt erhalten. Sie wissen ja, dasa als Hanpteinwand gegen die Cantharidincur immer die Schädigungen der Nieren vargestihrt wurden. Nnn, nachdem ich 5 Jahre eine ganze Anzahl van Patienten behandelt habe, und kelne elnzige Schädigung beobachtet habe, ist diese Frage ja wohl crledigt. Ich will hier nicht weiter daranf eingehen. Ich hin nun weit entfernt, zn denken, dass man im Cantharidin etwa ein Mittel hat, wie man das von anderen Mitteln allerdings getränmt hat, unter dessen Anwendung in etwa 14 Tagen oder vielleicht nach 8 Wochen eine Krankhelt verschwunden lst, weiche Jahre lang, 20, 30 Jahre, im Körper gewüthet hat. Daa ist ja namöglich. Es würde aber doch jedem Patienten ein ausserordentlicher Dienst gelelstet werden, wenn anch nur eine Erleichterung eintritt. Ohne mich für die Wirkung des Cantharidins gerade bei der Lepra irgendwie engagiren zu wnilen, die jedenfalls erst nach einer Behandlung von Jahren in sehweren Fällen ersichtlich werden kann, habe ich mich doch für verpflichtet gehalten, diese vnn anssen her an mich herangetretene Beobachtung Ihnen mitzutheilen. Ich fiberlasse es Denjenigen, weiche mehr Material haben, die Sache genaner zu prüfen. Man wird dann viellelcht finden, dass einzeine Individuen das Cantharidin nicht vertragen; das ist eben hier gerade so, wie bel jedem anderen Heilmittel; wir wissen ja, dass Chinin von manchen Mennschen absolnt nicht vertragen wird, die es bei der Malaria doch branchen milssen. Sodann kann sich zeigen, dass sehr späte Fälle höchstens zum Stillstand kommen. In einigen anfänglichen Fällen kann es eine bessernde Wirkung zelgen, auch eine Heilung hervnrrnfen.

Hr. Biaschko: Ich hatte elgentilch nicht beabsichtigt, die Frage der Contagion der Lepra noch einmal zn berühren, da ich glanbte, dass darüber Zweifel auf keiner Selte obwalteten. Aber die letzten Bemerkungen des Herrn Liebreich veranlassen mich doch, darauf zurückzukommen.

Ich mass ann sagen, die Thatsachen, welche in den letzten zwei Decennien gesammelt worden sind, and welche zu Gunsten der Contagiosität der Lepra sprechen, sind doch sa zahireich und so einwandfrei — ich kann sle gar alcht alle hier anführen — dass an der Contagiosität der Lepra hente Zweifel nicht mehr gestattet sind. Es sind speciell von Münch in Kiew and von v. Bergmann in Riga eine ganze Reihe von Beobachtangen gemacht worden, and ich selbst habe in meiner demnächst erscheinenden ansführlichen Arbeit über die Lepra im Kreise Memel auch einige solche Fälle angeführt. Anch ist doch die ganze Memeler Epidemie, die, wie Ich nachweisen konnte, durch Einschleppung von Russland her entstanden ist, ein redender Beweis für die Uebertragbarkelt der Lepra.

Ich meine denn anch, dass wir bei nnseren prophylaktischen Maassnahmen immer von der Contagiosität als vnn einer feststehenden Thatsache ausgehen müssen. Die Thatsache z. B., welche Herr Liehreich anführt, dass Jemand jahrelang einen leprösen Diener hat und doch nicht inficirt worden sei, boweist natürlich nichts gegen die Contagiosität. Man kann auch jahrelang einen syphllitischen Dlener hahen nnd wird ebenfalls nicht durch den Diener angesteckt. Thatsächlich sind die Uebertragungsbedingungen bei der Lepra offenbar noch viel schwieriger, die Chancen, die Lepra zn acquiriren, noch viel seltener, als bei der Syphllis, nnd dann kommt noch ein Moment hluzn, dass wahrscheinlich die grosse Mehrzahl der Menschen immun gegen die Lepra ist.

Hunderte von Beobachtungen von Nichtübertragung werden durch einen einzigen positiven Fall widerlegt. So erinnern Sie sich viellelcht des Pstienten, den ich hier vor Jahresfrist vorgestellt habe. Es war eln Fali von beginnender Lepra, der Fall, deasen Diagnose damaia von Herrn v. Bergmann so energisch bestritten wurde, hei welchem ich dann aber nachher hahe die Bacillen Ihnen demnnatriren können. Es war nun sehr räthselhaft, woher der Patient selne Lepra bekommen hatte, da derselbe angah, niemals mit Leprösen znaammengekommen zu sein. Nun, im Laufe dieses Sommers ging hier dnrch die Presse die Nachricht, dass in Charlottenburg ein Leprafall entdeckt worden sel. Ich interessirte mich für die Sache und erfuhr, dasa die Patlentln, um dle es aich handelt, dle Ehefran meines Patlenten war, den ich hier vor einem Jahre vorgestellt habe. Diese Frau hatte der Patlent schon, wie er nach Dentschland kam, mitgenommen; sie selbst ist schon aeit 6-7 Jahren leprös, lehte mit dem danne zusammen und hat anch offenhar den Mann infleirt. Der Mann hatte mir die Anwesenheit und die Krankheit seiner Fran gestiesentlich verhelmlicht, wahrscheinlich um sich und die Fran nicht Unannehmlichkelten auszusetzen.

Die Ausführungen des Herrn Havelbnrg haben ja für uns ein ganz besondores actnellea Interesse namentlich deswegen, weil wir ja jetzt anch Lepröse haben und vor der Frage stehen, was sollen wir mit diesen Leprösen anfangen? Da lst ja nnn von den melaten Herren schon mit Recht hervorgehoben worden, dass die vereinzeiten Leprösen, wie sie hier zugewandert in den grossen Städten leben, nicht so ausserordentlich gefährlich werden können. Das haben alle Beohachtungen geichrt. Nun, man darf die Contagiosität dieser Leute nicht fiberschätzen, aber anch nicht nnterschätzen. Es ist eben nnr eine Sache des Zufalls, dass doch einmal auf diesem Wege durch einen solchen Patienten eine Uebertragung in der Famille, in der er leht, stattfinden kann; es bedarf nicht, wie einer der Herren in der Discussion meinte, eines längeren Aufenthaltes in einem Lepralande, sondern wir kennen Fälle, wo ein vorübergehender — nnr tagelanger — Verkehr mit Leprakranken eine Infection znr Fnige gehabt hat. Und deshalh dürfen wir auch die vereinzelten, unter nus lebenden Leprafälie nicht ganz ver-

nachlässigen. Für diese Fälle ist es doch wichtig, dass die Organe der Gesundheitsbehörde, die Physiker, sich von Zeit zu Zeit von den Verhältnisen, unter denen die Kranken leben, überzengen, oder dass wenigstens der behandelnde Arzt von Zeit zu Zeit einen Bericht über die Kranken abgiebt, damlt man in jedem Angenblick weiss, oh die Verhältnisse, unter denen der Kranke lebt, geelgnet sind, eine weitere Uebertragung auf Andere, Gesunde, zu verhüten.

Freilich ganz anders llegen ja die Diuge bei uns in Memel. Ich habe ja selner Zeit in melnem Vortrage sehr energische Msassnahmen befürwortet and ich stehe auch hente noch anf demselben Standpunkt. Man scheint von Selten der Regierung, gestützt auf die guten Erfabrungen, welche man in Norwegen und in anderen Ländern mit der theilwelsen Isolirung gemacht hat, zu glanben, dass man vielleicht bel nns ebenfalls mit der thellweisen Isolirung oder mit der Behandlung einzelner kranker Patienten - etwa im Memeler Kreiskrankenhause anskommen kann. Nnn, ich glanbe, die Dinge liegen doch bei nns In Memel ganz anders, als in allen anderen Leprsländern. In allen anderen Lepraländern ist eben die Lepra über einen grossen Flächenranm zerstrent, selt Jahrzehnten oder gar Jahrhunderten endemisch, and es ist schon ein sehr grosser Erfolg, wenn wie in Norwegen durch zweckmässige hygtenische Massenahmen die Zahl der Krankheltsfälle wesentlich herabgedrückt wird. Aber in Memel haben wir in elnem ganz kleinen Bezirk, in elnem elnzigen Krels elne seit zwei Decennien erst ansgebrochene Epidemie. Wir stehen hier einer Thatsache gegensiber, etwa wie gegensüber einer plötzlich ausbrechenden Pocken- oder Choleraepidemie, wo es sich nm schnelles Eingreifen zar völligen Unterdrückung der Krankheit handelt. Meiner Ansicht nach köunen wir nus in Memel nicht mit der Anfgabe begnügen, dle Lepra einzudämmen, sondern wir sied in der glücklichen Lage versuchen zu können, ob wir dleselbe nicht im Kelme ersticken and eine weitere Ansbreltung vollkommen verhüten können, nnd leh glanbe, gerade die eigenthümlichen localen Verhältnisse lassen das wohl dnrchführbar und möglich erscheinen. Natürlich mnss man da etwas rigoros vorgehen. Ich melne damlt nicht, dass man einen Zwaug auf die Kranken ansüben toll. Ich glanbe, wenu man den Lenten die Art und Weise der Verpflegung in Lepracolonien ermöglicht - ich meine nicht etwa streng abgeschlossene Leprahänser, wo die Leprösen überhaupt nicht mit anderen Menschen in Berührung kommen, sondern Ackerhaneolonlen, wo sle Besnche von Ihren Angehörlgen empfangen, eventnell, wenn sle keine Erscheinungen haben, anch aeitweise entlassen werden können u. s. w. — wenn mau im Kreise selbst elne solche Colonie anlegt, in der sich die Kranken recht wohl fühlen, vor Allem wnbler als in ihren schlechten Behansungen, dann wird man wohl anch ohne Zwang erzlelen können, dass die Patienten zum grossen Theil, wenn nicht alle, freiwillig in die Leprahänser gehen, nnd vnr Allem wird es viellelcht dann anch nicht nöthig sein, ein besonderes Lepragesetz zn erlassen. Man wird sich vielleicht darauf beschränken können, auf Grund der Regulative von 1835 einfach die Lepra ebenso wie die anderen dort genannten Krankhelten zu den contagiösen Krankheiten zn rechnen uod man wird einfach auf dem Verwaltungswege einzelne hygienische Maassnahmen anordoen köunen. Sämmtliche Patienten wird man auch nicht dort haben müssen. Vor Allem sind die anästhetischen Leprösen thatsächlich zum grössten Theil nicht Infectiös. Es giebt Fälle — auf diese hat vor Allem Arnln g hingewiesen — wn das Secret der Nasenschleimhant Bacillen eothält, aber das sind eben nicht mehr rein anästhetische Fälle, es sind Fälle, in denen auf der Nasenschlelmhant Knoten mit Bacillen alnd; und elne sniche Complication tritt nicht oft and anch immer erst in den Endatadlen der Krankhelt ein. Man wird ebenso wenig auch Kranke, welche selbst gut sltuirt sind, sich selbst gut verpflegen nnd isoliren können, mit Zwang in eine solche Leproserie bringen müssen. Das ist aber freilleh in Memel die Minderhelt; die grosse Mehrzahl der Kranken lebt wie ich aus eigener Anschanung weiss — in Verhältnissen, welche dringend elne Absonderung erhelschen, und ich glanbe, je schneller das geschleht, desto besser werden die Erfolge sein.

Nun aber habe ich auch schon seiner Zeit in meinem Vortrag hervorgehoben, dass die Sache hapert an einem sehr wichtigen Punkt, nämlich an der Geldfrage. Noch hente ist das, was schon seit Jahren hin nnd her erwogen wird, nieht entschieden: wer die Kosten dafür tragen soll. Der Kreis ist arm und kann es nicht, und die Regierung acheint ebenfalls keine grosse Lust zu haben. In anderen Ländern, in England z. B., würden wahrscheinlich Private mit grossen Mitteln längst eiugesprungen seln, bel uns sind wir gewöhnt, derartige Einrichtungen vom Staate zu verlangen, und ich glaube, die Regierung wird sich doch nicht ihrer Aufgabe entziehen können, hier möglichst hald einzugreifen.

Hoffen wir, dass die Debatten, welche in den letzten Wochen hier im Anschlass an den Vortrsg des Herrn Havelburg über die Leprafrage geführt worden sind, den prenssischen Finanzminister, der ja auch in diesem Punkt, wie es scheint, sehr zähe ist, zeigen werden, dass er sich mit einer verhältnissmässig sehr gerlingen Summe im Vergleich mit den Sammen, an die er sonst gewöhnt ist. das Verdienst erwerben kann, seln Vaterland von einer verderblichen Senche definitiv befreit zu haben. Und möge er dann nicht vergessen, dass gerade bei derartigen Massnahmen, wo es sich handelt schnell einzugreifen, ehe die Senche festen Finss im Lande gefasst hat, das Wort gilt: "Bis dat, qui cito dat!"

Hr. Arnnson: Ich möchte nur einige ganz knrze hacteriologische Notizen geben. Ich halte den von Herrn Dr. Havelburg augegebenen Kunstgriff, die Diagnose der Lepra durch Einstich in die Hant nud Untersuchung des Bintes zn stellen, für einen Fortschritt in praktischer Beziehung. Es ist bei vielen Patienten nicht ohne Weiteres möglich, verdächtige Hautstücke zn excidiren. Ferner muss man die Stücke elnbetten, schnelden, man brancht Zeit und Mühe, nm die definitive bscteriologische Diagnose in zweifelhaften Fällen von Hauterkrankungen zu stellen. Ich habe hei dem Patienten, der Ihnen hler vor etwa zwel Monaten vorgeführt ist, die Methode von Herrn Dr. Havelburg selber susgeführt, iddem ich durch einen einfachen Nsdelstich in die erkrankte Hant etwss Blut entleerte, and habe mich überzeugt, mit welcher ausserordentlichen Leichtigkeit nnd Sicherhelt es geliagt, die Leprahacillen darzustellen. Natürlich sind die Baclllen, die man anf diese Welse findet, nicht in dem Blute selbst, sondern sie werden durch den Druck anf die umgebende Haut, den man verwendet, nm den Bluttropfen zn entleeren, sus den erkrankten Hantpartlen herausbefördert. Man nntersneht den Bluttropfen am besten so, dass man ihn anf einen Objectträger fallen lässt, einen zweiten Objectträger darüberstreicht und die Gläser dann für eine Stunde in concentrirte wässerige Sublimatlösung legt. Das Snblimat wird durch 70 proc. Spiritus, dem einige Tropfen Jodtinctur zugesetzt sind, eutfernt. Schliesslich kommen die Objectträger 1 bls 2 Stunden in absoluten Alkohol. Man kann dann dnrch Färbung mlt Carbolfuchsia, Entfärbung mlt Salpetersäure zwischen den gut erhaltenen Bintkörpern die Leprabacillen aufs Deutlichste jedesmal nachweisen.

Eln anderer Fortschritt betrifft die Conservirung dieser Präparate. Herr Havelburg hat schon gesagt, dass dieselbe sehr schwlerig ist. Das in gewöhnlicher Welse hergestellte Präparat hält sich nur sehr kurze Zeit, weil die Bacillen sehr schnell entfärbt werden. Man kann nun die Präparate bedentend länger haltbar machen dadurch, dass man dieselben nicht in den gebräuchlichen Cauadabalsam einlegt, sondern einfach ein Tröpfehen eingedickten reinen Canadabalsam, der durch geliude Erwärmung verflüssigt ist, draufgiebt. Xylol, Chloroform, wie die ätherischen Oele sind es, die den Farbstoff aus den Bacillen heransziehen.

Auf so angefertigten und conservirten Blutpräparaten sieht man die Leprabacillen noch jetzt nach 2 Monaten aufs Dentlichste gefärbt.

Hr. Llebreleh: Ich bin natürlich durchans nicht dagegen, dass die legislatorischen Vorschläge des Herrn Blaschko befolgt werden. Wenn man Leprahänser baneo würde, so würde den Kranken damit ja ein Dienst geschehen. Ob damlt aber gleich die Endemie unterdrückt wird, ist natürlich eine andere Frage. Dass zwei Ehegatten nach einander an Lepra erkranken, ist gar keln Beweis für eine Contagion; sie kommen beide aus der Lepragegend, wo jeder einzeln sich inficirt haben kann; dass die Incubation eine sehr lange ist, haben Sie ja gehört, so dass der Ansbruch der Erkrankung zn verschiedenen Zeiten und an einem anderen Orte hieraus erklärt werden kann. Nun wird anch der Nasenschleim angeführt, der die Krankheit vermitteln soll; da sind Bacillen gefunden worden. Ja, der Knoten hat doch anch Bacillen, nnd mit diesen ist trotzdem eine Uebertragung nicht zn erzielen. Es ist das also nichts als eine Hypothese, die weder durch das Experiment noch durch die Praxis Irgendwie begründet ist.

Hr. F. Koch: Ich möchte nur kurz gegen zwei Pankte opponiren, die Herr Gebeimrath Liebreich vorgebracht hat. Erstens einmal hat er zu Gnnsten der Nichtcontaglosität der Lepra die Versnche von Danielssen angeführt. Die sind allerdings negativ ausgefallen, aber Herr Blaschko hat schon darauf hingewiesen, dass wir die Bedinguogen, nnter denen die Uebertragung der Lepra stattfindet, erst zum Theil kennen, nnd zwar deshalb zum Theil nnr, well es bisher nicht gelungen ist, den Leprabacillus ausserhalb des menschlichen Körpers zn züchten. Wir können also diese Bedingungen nur errathen, nnd die habe ich mlr schon erlanbt, in der letzten Sitzung vorzutragen. Dazu gehört ver allen Dingen elne gewisse Empfänglichkelt für den Bacillus, die wir eben in unseren Climaten nicht haben, weil einmal eine Immnnisirung der europäischen Bevölkerung von früher her besteht, weil wir uns jetzt noch einer gewissen Dnrchseuchnng erfrenen, und well wir ferner Im Allgemeinen hier in günstlgen Verhältnissen leben, die einer Uebertragnng des Bacillus nicht gerade förderlich sind. Wir können eben durch einen experimentellen, dnrch einen Laboratorinmsnachweis diese complicirten natürlichen Bedingungen nicht so genan nachahmen, wie sie in Wirklichkeit bestehen, und deshalb wird man ln Zukunft auch ln absehbarer Zeit auf derartige exacte Nachweise noch verzichten müssen.

Ferner möchte ich dagegen opponiren, dass das Cantharidin geholfen haben kann. Ich halte es überhaupt für falsch, ans elner einzlgen Beobachtung gleich derartige schwerwiegende Folgerungen zn zlehen. In Norwegen hat man ein viel grösseres Material, und man hat sich dort schon seit Jahren abgemüht, alle möglichen Heilmittel anznweuden und wie ich sagen kann, ohne jeden Erfolg. Man hat alles Mögliche probirt — ich weils nicht, ob anch Cantharidin, wahrscheinlich anch — vlelleicht hat man es auch nicht probirt, well man sich längst überzengt hat, dass keln Specialmittel hilft. Man beschränkt sich jetzt auf die Darreichung von Natron salicylich. Jedenfalls beweist der scheinbare Erfolg eines Heilmittels in einem einzelnen Fall schon deshalb nichts, well die Leprome vielfach die Neigung haben, sich spontan, vorübergehend oder danernd — zu involviren.

Digitized by Google

Hr. Blaschko: Ich möchte nur die Frage des Herrn Liebreich wegen der zahlreichen negativen Impfungen beantworten. Die Frage ist ja leicht zu beantworten. Einmal sind in der That die Impfungen zu einer Zeit erfolgt, etwa vor 40 oder 50 Jahren, wo man noch nicht so exact gearbeitet hat, dass man sich auf diese Impfungen verlassen kann. Die Impfung des Herrn Arnlng ist bekanntlich positiv gewesen, und ich glaube, der Fail des Herru Arning, wenn selbst er auch nicht absolut eindeutig ist. ist nach dieser Richtung hin jedenfalls beweisender, wie seiner Zelt die negativen Fälle von Danielssen. Nun lassen sich die negativen Impferfolge - abgesehen von der vou mlr schon vorbin betonten Immunität der meisten Menschen gegen die Lepra -- vielleicht noch folgendermaassen erklären: In den Knoten finden wir ja stets Bacilien, aber ob die Bacilien immer leben, das ist eine andere Frage. Bekanntlich sieht man, worauf zuerst Unna aufmerksam gemacht hat, die Leprahacilien sehr hänfig in Kettenrelben, Streptokokken ähnlich. Ob diese Streptokokkenform von Bacillen überhaupt noch virulent ist und die Lepra übertragen kann, das wissen wir nicht. So lange wie man die Leprabacilien nicht cultiviren kann, so lange hahen wir keine sicheren Anhaltspunkte für die Viruienz unseres Impfmaterials, und so lange können wir auch aus den negativen Erfolgen von Impfungen nichts schliessen, ebenso wie denn überhanpt unsere Erfahrungen auf dem Gebiete der meisten contagiösen Krankheiten uns geiehrt haben, dass seibst zahlreiche negative Impfungen gegen eine einzige positive Thatsachc niemals etwas beweisen.

Hr. Steinhoff findet einige Analogien zwischen Lepra und Tuberculose. Er vergleicht die Einwirkung der Tnberkelbacilien auf den Organlsmus mit der Gährung.

Hr. Haveiburg (Schlusswort): Es erübrigt mir noch auf einige ln der Discussion gemachte Bemerkungen einzugehen. Der hochverehrte Herr Vorsitzende hat meine historische Andentung, dass die Lepra durch die Portugiesen in Brasilien importirt sei, bemängelt. Irgend welche Funde, dass die Lepra schon in prähistorischer Zeit in Brasilien existirt habe, giebt es bis zur Gegenwart nicht. In einer nach Quellen bearbeiteten Schrift des Dr. Marquez Pinheiro, eines Juristen, die ich ihrer Bibliothek zuführen werde, wird eine historische Darstellung über das Auftreten der Lepra in Brasilien und die Entwicklungsgeschte des liospital dos Lazaros in Rio de Janeiro gegehen. Es werden darin die Portugiesen als die Importeure der Lepra dargestellt. Im Jahre 1420 wurde von deuselben die Insel Madeira entdeckt; im Jahre 1498 unter Cabrel erfolgte die Entdeckung Brasiliens. In dieselbe Zeitepoche fällt auch die Auffindung der canarischen Inseln durch die Spanier. Nach der Mittheilung verschiedener Autoren, so auch zweier Herren im 22. Bande des Archivs für pathologische Anatomie, als Foige eines im Jahre 1861 von Herrn Geheimrath Virchow erlasseneu Aufrufes nach Beiträgen zur Lepraforschung, wurde die Lepra mit der allergrössten Wahrscheinlichkeit von den Spaniern nach den Canarischen Inselu gehracht. Im XV. Jahrhundert existirte in Spanien und Portugal noch reichlich der Aussatz. Bereits im Jahre 1542 wurde auf den Canarischen Insein die erste Leproserie eröffnet. Vermittelst der Menschen, die nun unter portngisischer Flagge in Jenem Zeitalter Madeira bevölkerten, gelangte die Lepra anch dorthin, so dass hereits im Jahre 1640 ein besonderes Leprahospital daselbst begründet werden musste. Der wesentlichste Theil der Auswanderer richtete sich aber nach dem grösseren Colonialbesitz Portugals, nach Brasilien, so dass dort dasselbe zu Stande kam wie in Madeira. Zufällig habe ich kürzlich eine kleine Arbeit meines Collegen Azeredo Lima erhaiten, der sich mit den Leprahospitälern Portugals beschäftigt, und nebenbei erwähnt er ebenfails als Thatsache, dasa im XVI. Jahrhundert durch portugisische Colonisten die Lepra nach Brasilien verschieppt sei. Vor ca. 2 Jahren ersuchte mich Ilerr Professor Ashmead, dessen Herr Geheimrath Virchow ebenfalis Erwähnung that, ihm über die in Rede stehende Materie etwas zu berichten, da er eine Arbeit über die Verbreitung der Lepra durch die Spanier auf dem amerikanischen Continent in Angriff genommen habe, nnd bei der Gelegenheit fand ich, dass die brasilianischen Schriftsteller in der Auffassung einig sind, dass die Portugiesen die Lepra nach Brasilien brachten. Das Alles ist nun zwar kein Beweis und ich bin Herrn Geheimrath Virchow dankbar für die Anregung, die er mir gegehen hat, nach den Gründen dieser historischen Auffassing, die in Brasilien so gang und gäbe ist, zu forschen.

Von verschiedenen Rednern ist zwar die Infectiosität der Lepra nicht negirt worden, aber doch, wenn ich so sagen kann, etwas in die Ferne gerückt worden. Indess im wesentlichen ist doch der Standpunkt der Contagiosität zur Geltung gekommen nnd für diejenigen, die daran zweisein, könnte man eine ganze Serie von Thatsachen, die ja in den Specialarbeiten über Lepra citirt worden, anführen. Ein so stricter Beweis wie etwa bei der Syphilis wird sich für die Lepra wahrscheinlich nic führen lassen in Anbetracht der langen Incubationsdaner und des Umstandes, dass der Leprabacillus nur unter hesonderen Bedingungen zu insteinen scheint. Das die Anwesenheit von Leprakranken nicht stets eine Veraligemeinerung der Krankheit in der Nachbarschaft zur Folge hat, ist noch kein Beweis gegen die Contagiosität. Die Anwesenheit eines Leprakranken muss nicht ohne weiteres stets die Ansteckung scher Umgebung zur Folge haben, aber sie kann es. Das beweisen zahlreiche Vorkommnisse.

Andererseits beweist Norwegen, was man erreicht, wenn man zum Zweck der Bekämpfung der Lepra die Anschaunng, dasa man es mit einer contagiösen Krankheit zn thnn hahe, zu Grunde legt. Dadurch, dass man möglichst viele Kranke in die Pfleganstalten brachte, d. h. die Infectionsherde verringerte, und die in den Wohnungen verbleibenden mit Bezug auf die Lebensweise inspicirte. d. h. die Contagionsmöglichkeit erschwerte, erlangte man die günstigen Resnitate. Der gegenwärtige Status ist der, dass im Ganzen nur noch ca. 700 Kranken existiren, von denen 500 sich in den Pflegeanstalten sich befinden. Die fübrigen 200 werden in ihren Privatwohnungen überwacht und Nenerkrankungen gehören seit einigen Jahren, wie mir Herr Dr. Armaner Hansen persönlich erzählte, zn den Seitenheiten.

Nebenbei möchte Ich erwähnen, dass wiederholt berichtet worden ist, dass Kinder durch die Vaccination leprüs inficirt worden seien. Es handelt sie da nm Ereignisse in ausserenropälschen Gegenden, wo die Beschaffung gnter Vaccino nnüherwindlichen Schwierigkeiten begegnet. Wäre solches wirklich der Fali, dann wäre eine derartige Leprainfection gleich einem gelnngenen Experiment zu erachten. Ein Engländer, Mr. William Tabl hat über diese Angelegenhelt diverse Schriften Eigene Beohachtungen stehen mir diesbezüglich nicht zur öffentiicht. Wohl aber kann ieh Folgendes berichten. Als lm vorigen Verfügnng. Jahre eine ziemlich starke Variola-Epidemie in Rio de Janeiro herrschte, wnrden die sämmtlichen Insassen nuseres Hospitals geimpft. Die Impfbläschen zweier Individuen nutersnehte ich und fand in deren Inhalt die charakteristischen Leprabaciilen. Das eine Individuum war an der tuberösen Form erkrankt, von dem andern kann ich gegenwärtig nicht sagen, weiche Form der Lepra er aufwies. Selbstverständlich war die Impfang an Stellen des Oberarmes vorgenommen worden, die gesund zu sein schienen.

Herr Prof. Köbner befragte mich hezügltch der Bacilienbefunde bei der maculo-anästhetischen Form. In den frischen und selbst etwas älteren lepriden Ernptionen finden sich Bacilien, bisweilen spärlich; wenn aber späterbin sich wesentliche vasomotoriache und trophiache Störungen und Veränderungen eingestellt haben, fehlen die Bacilien nicht nur in der angedenteten Biutprobe eines Einstiches, anch wenn man ein Stückchen Haut excidirt, was sich bei der Anasthesie sehr leicht bewerksteiligen lässt, und dieses dann mit aller Umsicht nntersnebt. Ueber das Verhalten im circulirenden Blnte bei diesen Fällen kann ieh nichts berichten.

Herrn Geheimrath Liebreich kann nuan erwledern, dass man hente doch einige Kenntnisse besitzt, die eine Erklärung für die Erfolglosigkeit der von ihm erwähnten Impfungen Danielssen's und für das Fehischiagen der Culturen ermöglichen. Durch die Anwendung einer beaonderen, namentlich von Unna ausgehildeten Färhetechnik kann man erkennen, dass die Leprazelien vielfach in einem schleimigen Zustand aich hefinden und die Bacillen von einer Schleimhülle umgeben werden, in der sle sich inactiv verhalten. Durch diesen inactiven Zustand kommt es denn, dass hei Impfung von Cniturröhrehen die Culturen nicht angehen, weil das Anssantmaterial alch nicht in der geeigneten Beschaffenheit befindet. Ich gehe mich deahaib der Hoffnung hin, vielleicht doch zu positivem Resultat gelangen, wenn Ich im acuten Eruptionsstadium der Kranken das Biut, in dem die Bacillen doch zweifellos Im activen Zustande circuliren, zur Aussaat henntze. Indess das ist nur eine Idee. Aher so kommt es anch, dass bei Verimpfung des Inhalts von Lepra-knoten, wie es Danielssen gethan hat, der Erfolg ansbleihen kann. Feruer möchte ich meinem verehrten Lehrer berichten, dass wir vor Jahren unmittelbar nach dem Bekanntwerden seiner Cantharidinmethode diese Substauz an einer Serie von Kranken, mindestens waren es sechs, versuchten; zwei davon bekamen nach einiger Zeit Albnminnrie, und ich iasse dahingestellt, ob diese dnrch das Cantharidin oder die Lepra selbst, die ja an sich Nierenveränderungen zur Folge hat, hedingt war. Die Uebrigen wurden durch einen längeren Zeltranm hindurch, mindestens sechs Monate, behandelt, aber ein Resultat haben wir leider nicht

Schliesslich sage ich der Versammiung meinen Dank für die freundiiche Aufnahme, die sie mir ala Gast gewährt haben.

Vorsitzender: Sie baben eben schon durch ihre Beifallsänsserungen zu erkennen gegehen, was ich doch noch ausdrücklich anssprechen möchte, dass wir nnsererseits Herrn Dr. Havelburg für den lehrreichen Gastvortrag, den er das vorige Mai gehalten, für die interessanten Bemerkungen, die er nns soehen hat hören lassen, nnd für das Geschenk, das er der Bibliothek in Aussicht gestellt hat, zn grossem Dank verpflichtet sind; den ich hiermit im Namen der Gesellschaft ihm ausspreche (Bravo). —

(Schlnss folgt.)

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 30. November 1896.

lir. Klemperer: Ueber Nierenblutungen bei gesunden Nieren.
Einieitend bespricht Vortr. das Vorkommen von Biutungen ans ganz
gesunden Organen. Er erinnert zunächst an die Menstruation und die
mit derseiben vicariirenden Blutungen. Die aus vaso-dilatorischen Ursachen
eintretenden Bintungen gehen meist mit psychischen Erscheinungen einher.
Auch die hysterischen Blutungen stehen unter nervösen Einflüssen. Vortragender hat zwei Fälle einer aolchen beohachtet, in denen bel der

Ohduction der später Verstorhenen das Organ, ans dem die Blutung gekummen war, ganz intact hefunden worden ist. In dem einen Falle handelte es sich nm Haematemesis hel einer hysterischen Typhus-Kranken, in dem andern hei hysterischer Psychosis. Ferner kommt Haemsthidrosis bei ganz unverletzten Schweissdrüsen vor; mau kann hei Hysterischen Blutnigen anch soggeriren. Durch Nervenreizungen kann man bei Thieren Blntungen küustlich hervorrufen, z.B. hei Kaniuchen Magenblotungen nach Durchschneidung des Rückenmarks. Vortragender theilt nnn alle hisher in der Literatur herichteten Fälle von Nierenhlutungen aus gesanden Nieren beim Menschen mit. Der erste Fall ist von Sahatier 1888 beschrieben werden. Er hetraf eine 30 jährige Frau, die unter heftigen Schmerzen der rechten Lendengegend anfallsweise Haematurie heksm. Unter der Annahme, dass es sich um eine Calculose handelt, wurde die Niere exstirpirt, ein Steln aber nicht gefunden. Deuuoch sind Blutungen und Schmerzen nach der Operation sofort dauernd geschwonden. Die Niere erwies sich als gesund. - Ein zweiter Fall wurde von Schede in Hamhurg beohachtet, 1890 veröffentlichte Senator seinen Fall von renaler Haemophilie, in dem nach Entfernung der ganz gesunden Niere Heilung eintrat. In den letzten Jahren sind noch ähnliche Fälle durch einige französische Autoren veröffentlicht worden, und in letzter Zeit worde die Niere nicht Immer exstirpirt, sondern nur durch den Sectionsschnitt freigelegt. Auch da trat Heilung ein. Jüngst hat Israel einen sulchen Fall nnter der Bezeichnung: essentieller Nierenhlutung mitgetheilt. In 14 Tagen hat die Blutung allmählich spontan aufgehört.

Vortr. unterscheidet zwei Kategorien von Nierenhlutnigen. I. acute infolge von Ueheranstrengungen. Sie sind zuerst von v. Leyden in seinen klinischen Vorlesungen mitgetheilt worden. Er erwähut in denselhen eines älteren Arztes, der nach einer anstrengenden Bergtour hlutigen Urin entleerte. Vortr. selhst hat zwei Fälle heohachtet. Ein höherer Officier, Ende der 40. Jahre, hatte 7 Stunden zu Pferde geseasen, beim Ahsteigen Urindrang, es wurde schwarzrothes Blut entleert. das am nächsten Tage wieder verschwunden war. Er ist seidem (1889) ganz gesund gehlichen. Ehenso verlief eine Beohachtung hei einem jungen Kaufmann nach einer ühermässigen Radfahrtonr.

II. Chronische Nierenblutungen: a) Revale Haemophilie (Senator). h) Angioneurotische Blutungen. Was die erste Untergruppe anlangt, so ist seit Senator's Fall kein zwelter hekannt geworden. Vortr. hat auf der v. Leyden'schen Klinik zwei heobachtet. Im ersten Fall trat hei dem Kranken, hei dem die Haemophilie aus der Anamnese sich mit zweifelloser Sicherheit ergah, in der Klinik, nachdem schon mehrere solcher Blntungen in grösseren Pausen vorangegangen waren, nach drei Jahren wieder eln Anfall anf, der slehen Wochen anhielt. Im zweiten Fall sind die Blutnngen seit 16 Jahren unter Schmerzen in der rechten Nierengegend wiederholt aufgetreten und haben hald kürzere, hald längere Zeit angehalten. Durch den Nachweis von Bluteylindern im Harn lst der renale Ursprung der Blutung in heiden Fällen nachgewiesen, die ohne Operation hellten, im zweiten Falle nach Anwendung lanwarmer Bäder mit kalten Uebergiessnngen. Die angionenrotische Form der Nierenhlutungen hat Vortr. in zwei Fällen heobachtet, zuerst hel einem 22 jährigen Instrumentenmacher anf der Leyden'schen Klinik. Nenropathische Belastung vorhanden. Durch die Cystoskopie (Dr. Nitze) wurde die linke Niere als Quelle der Blutung ermittelt. Nach der Nephreetomle trat sofortige Heilung eln. An der Niere fand sich nicht die geringste anatomische Veräuderung. Der Mann ist dauernd gesnnd gehliehen. Selt siehen Monaten hechachtet Vortr. einen zweiten Fall hel elnem sehr nervösen 37 jährigen Gutsbesitzer, der elne Mitralinsnfficienz hat, ohne dass indess Beziehungen derselhen zur Nierenhlutung hestehen. Selt acht Wochen hestand Blutharnen. Hydriatische Behandlung führte in drei Wochen zur Heilung. Vortragender resumlrt dahin: Wenn hel Haemophilen uder stark nenrasthenischen Personen längere Zeit andanernde Nierenhlntuugen auftreten, ohne dass eine Organerkrankung nachweishar ist, su lst eln operativer Eingriff nicht indicirt, sondern das spuntane Aufhören der Blntung ahzuwarten.

Br. v. Leyden macht einige ergänzende Mittheilungen zn den vom Vortr. erwähnten Fällen aus seiner Klinik. Zu der Kategorie von acuten Nierenhlutungen nach Ueberaustrengungen berichtet er den Fall einer aulchen hel einem jnngen Menschen nach einem anstrengenden Ritt. Bei dem erwähnten älteren Arzt ist die Blutung noch dreimal wiedergekehrt, sonst aber keine Störung der Gesundheit eingetreten. Die hydriatrischen Proceduren sind bei Inneren Blutungen wirksam.

Hr. Mendelsohn erwähnt drei Fälle. In den heiden ersten war eln Tranma auf die Nierengegend vorangegangen, im dritten Falle hestand gleichzeitig eine sehr starke Oxalsäureansscheidung, die vielleicht als Ursache der Nierenhintung anzusehen ist.

Hr. Nitze hat 7 Fälle heohachtet, die sämmtlich operirt worden aind, 5 von ihm selhst. 4 mal wurde die Niere exstirpirt, in drei Fällen der Sectionsschnitt ausgeführt. Nur solche Fälle, wo durch Ohduction uder Operation die Integrität der Nieren festgestellt ist, dürfen als Blutungen ans gesunden Organen angesprochen werden, voransgesetzt, dass keine Ueheranstrengung nachweishar lst. Anch hei Nierentumoren hleiben die Blutungen zuweilen längere Zeit oder sogar gänzlich ans, und doch treten allmählich sehr erhehllche Veränderungen an den Nieren anf. Die renale Haemophille ist streng zu scheiden von den essentiellen Nierenblutungen. Erstere ist nichts Besonderes, sondern nur eine Theilerscheinung der allgemeinen Haemophilie. N. hat zwei Mal in solchen Fällen wegen der Gefahr der Verhlutung die Cystoskopie ahgelehnt. Die Bezelchnung "essentlelle Nierenhlutung" hält N. für hesser als Blutung ans gesunder Niere. Aus gesunden Organen kann man sich nicht ver-

hlnten. Es ist nicht stets nöthig, die Niere sofort zu entsernen. Bei seiner letzten Operation hat N. sie nur so nach aussen angezogen, dass sie im Falle einer erneuten starken Blutung sofort exstirpirt werden konnte. Alle siehen Fälle sind geheilt. Hamptsächlich kommt die Disterentialdiagnose mit Tumoren in Betracht. Bei essentieller Haematurie kann man mit der Operation his zum äussersten Grade der Anämie warten, heim Tumor aher muss man möglichst srüh eingreisen. Die Blutung selhst ist die gleiche. Die Palpstion lässt oft in Stich, auch wo die Geschwulst schon ziemlich gross ist, nameutlich hei schwer zugänglichem Sitz derselben, bei Fettleihlgkeit n. dgl. m. Die Prohesreilegung der Niere isl eine harmlose Operation, welche die für den Kranken lehenswichtige Frage mit Sicherheit entscheidet.

Hr. Thorner hat hei einer Hysterischen eine Haemoptoe heohachtet, welche die erste Erscheinung einer späteren l'hthise war.

Hr. Fürhringer hetont, dass die Blutnugen aus gesunden Nieren ausserordentlich selten seien. Es ist nicht zu verkennen, dass die Dlagnose einer solchen das in ernsteu Fällen unherechtigte Gefühl einer Bernhigung schaffen kann.

Ilr. Mankiewicz erwähnt das Auftreten von Haut- und Nierenhlutungen hei einem Soldaten nach einem Marsch.

Hr. Renvers hat hei zwei Mitgliedern einer Haemophilen Familie Nicrenhlutungen auftreten sehen und zwar jedesmal nach einem foreirten Ritt.

Hr. Senator will von den Nierenhlutungen hei allgemeiner Haemophilie die von ihm mitgetheilte Beohachtung getrennt wissen, hei welcher, von reichlichen Menstruationen abgesehen, andere Blutungen zuvor noch nicht stuttgesunden hatten. Es handele sich hier um renale Haematurie auf der Basls der Haemophilie, ohne dass sonst Blutungen austraten. Nierenhlutungen infolge von Ueheranstrengungen hat S. mehrmals bei Ofsicieren heohachtet, elnmal nach elnem Coitus. Zu der Annahme einer essentiellen Blutung darf man erst nach Ausschluss aller anderen Möglichkeiten, hesonders der Steinhildung, und wenn die Blutungen längere Zeit anhalten, gelangen. Auch eine Haemoglohinurie nach Ueberanstrengung gieht es, allerdings anf der Basis einer vorhandenen Disposition. Ferner tritt nach Ueberanstrengungen (Märsehen, Sportfühungen) Eiweiss im Harn auf, ohne dass die Nieren krank sind. S. schlägt folgende Elntheilung vor: I. Renale Haemophilie. II. Essentielle Haematurie. III. Nephralgie hematurique. Therapeutisch empsiehlt sich zunächst die Freilegung der Niere mit nachfolgender Reposition. In allen Fällen hilft das Verfahren freilich nicht.

Hr. Goldscheider weist darauf hin, dass der von Herrn Mendelsohn angenommene Zusammenhang zwischen Oxalurie und nervösen Beschwerden nicht erwiesen sei.

Hr. Gottschalk theilt mit, dass die Patientin Senator's jetzt an cyclischer Alhuminurie leide. Vielleicht waren danach schon damals feinste Veränderungen in den Gefässen der Niere die Ursache der Bintungen. Uterinhlutungen werden oft durch atheromatöse Processe in den Gefässen hervurgerufen.

Hr. Ewald herichtet über den Fall elner hysterischen Nierenhlutung.

Hr. Senator: Die cyclische Albuminurie in dem erwähnten Falle kann eine Folge der Nierenexatlrpation sein, die öfters eine schleichende Nephritis nach sich zieht. In diesem Falle war ührigens die Operation wegen der lehensgefährlichen Stärke der Blutungen norhwendig.

Hr. Klemperer: Die von Herrn Mendelsohn mitgetheilteu Fälle gehören nicht in die Categorie der von ihm gekennzeichneten Nierenhlutungen. Die Oxalurie hat seiner Meinung nach doch etwas mit dem Stoffwechsel zu thun. Nitze gegenüher hält K. mit Entschiedenheit daran fest, dass man sich, wenn ein sehr nervöser Mensch, hei dem alle anfeern Ursachen auszuschliessen sind, eine Nierenhlutung hat, nicht sofort zur Exstirpation entschliessen darf. Es sind schon genügend sichere Fälle von langjähriger Hellung hekannt, bei denen durch den Verlauf, die Körpergewichtszunahme und dergl. ein Tumor ausgeschlossen ist.

A.

VIII. Standesfragen in England.

Die locale Organisation des ärztlichen Standes.

Das Folgende ist die möglichst getrene Wiedergahe der Verhandlungen der diesjährigen Versammlung der "British Medical Association".¹) Man wird daraus ersehen, dass in England die Dinge nicht viel anders liegen in Bezug auf die suciale Lage der praktischen Aerzte als im deutschen Reiche.

T. Frederick Pearse: Mancher wird mit Ueherraschung hören, dass der ärztliche Stand nicht nur in Organisationsfragen Unterweisung hraucht, sondern auch darin, seine Organisationen zusammenwirken zu lassen, wofern sein unmittelhares Interesse hetheiligt ist. Die Lehren

¹⁾ In Carlisle vom 28.—31. Juli 1896. Section für Standesfragen. Vorsitzender T. F. J. Anson, M. D. Brit. Med. Journ., Aug. 29, 1896, S. 491.

der Gewerkvereinshewegnng 1) werden von den jungen Medicinern nur schwer angenommen. Die geschäftliche Seite der ärztlichen Praxis ist vernachlässigt worden und infolgedessen ist der Stand gröblich über's Ohr gehauen worden. Aber der Tadei gehührt nur naserer eigenen Nachlässigkeit. — Das Gros der Aerzte muss leruen, die Mittel zu handhahen, durch welche es die Sätze einmal dem Publikum im Aligemeinen gegenüber zu erhöhen im Stande ist, sodann gegenüher organisirten Verhänden. Der einzelne Arzt kann nichts ausrichten. Geht jeder seinen eigenen Weg, so wird eine unwürdige Conenrrenz die Ehre wie die Einnahme der Aerzte schädigen, während das Puhlikum für so gnt wie nichts das erhält, wofür es einen angemessenen Preis zu zahlen sehr wohl im Stande ist. Während der letzten 25 Jahre hnt das ärztliche Honorar abgenommen, nicht zugenommen. -- Solien unsere Bestrehungen Aussicht hahen, so müssen wir nus vereinigen. Unsere Vereinigung für hestimmte Zwecke mass für den ganzen Stand viei gründlicher ins Ange gefasst wereen als hisher. Wir hedürfen einer aligemeinen Organisation, um die Interessen des Standes gegen die habsüchtigen und nngerechten Anforderungen eines gewissen Theils des Publikums sicher zu stellen nnd wir müssen üherall die locale Organisation vervoli-kommnen, nm üherali die Fixirung von Minimalsätzen für unsere Leistungen festzusetzen. Wir müssen nnscre persönlichen Streitereien und kleinen Bürgerkriege, die wir seit langen Jahren führen, einstellen, um geschlossen gegen den gemeinsamen Feind vorzugehen. — Darnm branchen wir für jeden District eine locale Organisation. Aher, wie vollendet diese anch sein mag, ihre Macht wird nothwendig schwach sein, wenn nicht der Stand auf gewisse Punkte vereinigt lat. Darnm brauchen wir auch eine centrale Organisation, um gewisse allgemeine, führende Principien für unsere Thätigkeit festzusteilen.

Ohne die Centralstelle verlieren die örtlichen Organisationen die Einheit der Action. Die Gefahr für die localen Organisationen hesteht im Hereinkommen auswärtiger Collegen, von Leute, die hereit siud, auf die, von den Collegen am Ort zurückgewiesenen Bedingungen einzugeben, die so wenig Gemeinsinn, Collegialität und Corpsgeist haben, dass sie die Standesinteressen und die Achtung ihrer Collegen wegwerfen, nm eine Stellung anzunchmen, die im Aligemeinen eine Schande für sie selbst ist, und die zugleich die Würde des ganzen Standes beeinträchtigt. Die Arheiter and Gewerkvereinler nennen diese Leute "Rauhheine" (blacklegs). Diese Leute vereiteln die Bemühnngen auch der vollkommensten localen Organisation. Was können wir dagegen thun? Wir können diese Lente aufsuchen und mitunter auf den rechten Weg ieiten. Die ersten Männer unseres Standes können sich ins Mittel legen, nm ihnen den Pfad der Ehre zu weisen. Wir können gegen sie in den Zeitungen schreihen, wir können sie z. B. geseilschaftlich und beruflich Weiter reicht unsere Macht nicht. Es gieht aber Menschen, die sich ans der guten Meinung ihrer Collegen so wenig machen, dass alle diese Motive an ihnen ahprailen. Wir müssen nisdann die Erziehung des Standes zu ehreohafter, gemeinsamer Thätigkeit, oder die Erreichung entsprechender gesetzlicher Befugulsse ahwarten.

Bis dahin können wir durch Localorganisationen viel erreichen. Die örtliche Vereinigung wird vertreten durch einen Vorstand mit einem Secretär im Ehrenamt. Dieser muss jeden im District ansässigen Coliegen persönlich kennen. Der Beitrag muss gering hemessen sein, sonst verweigeru Manche den Beitritt. Die Statuten dürfen durch ihre Fassung Niemanden ahschrecken. Der Vorstand muss alle Kategorien von Collegen vertreten, von den "ersten Aerzten" des Districts his herah zum 50 Pfennig-Doctor (sixpenny doctor). Für den vorliegenden geschäftlichen Zweck ist es heinalte noch wichtiger, dass der 50 Pfennig-Doctor dahei ist, als der Consiliarius.

Um das Interesse für die Vereinigung hei jedem Collegen zu erwecken, muss der Vorstand womöglich jedes Jahr wechseln. Wenn Jedermann ein Jahr lang sein Amt bekommt, dann kenut er die Arheit und hat Interesse. Wo in einer Verelnigung die Aemter lange in derselhen Hand hlelhen, da verlieren schliesslich die Mitglieder das Inter-

Der nächste Act muss dann darin hestehen, nm die Collegen eng miteinander zu verhinden, ohne bestehende Interessen zu verletzen, dass sie sich schriftlich verpflichten, sich um keine freie öffentliche Stelle zu hewerhen, wenn sie frei wird, weii der Inhaher mehr Gehalt verlangt oder weitergehende Anlorderungen an seine Thätigkeit ablehnt. Jeder Arzt in Portsmouth hat folgendes Schriftstück unterzeichnet: Die unterzeichneten Aerzte in P. nnd Umgebuug verpflichten sich hlerdurch, dass keiner Arzt hei einem Unterstützungsverein (friendly society) werden will, wenn der hisherige Inhaher der Stelle entlassen worden ist oder sie niedergelegt hat, weil seine Thätigkeit vermehrt worden ist, oder er andere Bedingungen gestellt hat. — Dies giebt den Inhahern öffentlicher Posten das Gefühl der Sicherheit. Sie wissen, dass sie, wenn sie sich nichts persöulich zu Schniden kommen lassen, ihre Steile wieder erlangen, wenn sle sie einmal in Vertheidigung ihres guten Rechtes nlederlegen soliten. Geschieht dies mit Unterstützung des örtlichen Vorstandes der Vereioigung, so steigert sich der Ertrag derartiger Stellen wahrscheinlich sehr erhehlich. Natürlich mnss jeder College im District dahel sein, doch wird vermnthlich dieser Pnnkt keine Schwierigkeiten machen. Solche Stellen sind: Armenarztstellen (Poor-law appointments), Vereinsarztstellen, Stellen hei Versicherungsgesellschaften, Schulhehörden, Bergwerken oder Fahriken). — Ist man in diesem Punkt einig, eo bekommt man die verschiedenen im District prakticirenden Mitglieder allmählich dazn. die Satzuugen der Vereinigung anznnehmen. Ist man ihrer soweit sicher, so kann man jetzt vereint operiren, wenn jetzt einige Mitglieder iür hestimmte Stellen höhere Honorare verlangen. Hinter einer solchen Forderung mnss die ganze Vereinigung stehen und der College muss ihr alle Verhandlungen mit den Beamten etc. üherlassen. Jedes Mitglied muss sich persönlich verpflichten, nie einem Collegen in den Weg zu treten, der einen solchen Schritt mit Billigung des Vorstandes nnteruommen hat.

Ferner kann eine Vereinigung erzielt werden über den Preis vieler ärztlicher Verrichtungen, Zengnisse, Atteste etc.¹) Die Verelnigung kann auch eine Liste böser Zahler circuliren lassen. Hier und da können die Collegen sich auch über die Höbe der Gehühren allgemeinigen, doch ist wohl die Vereinharung einer Minimaitaxe das Beste. Diese geschäftliche Vereinigung wird ein festeres Band der Znsammengehörigkeit schmieden, als die rein wissenschaftlichen Verhände es vermögen. Männer, die sich früher gleichgültig oder als Gegner gegenüberstanden, sind durch die Pflege ihrer gemeinsamen Interessen Freunde geworden. Es foigt alsdan die Aufstellung von 4 Punkten für die sich anschliessende Discnssion. Redner schliesst mit folgenden Worten: Eine Stadt nsch der anderu muss ihren Kampf ausfechten. Wir sind hisher sehr mangelhaft organisht und kennen noch nicht die Macht der Vereinigung und Einigkeit.

Herabsetzung des Honorars, Concurrenz und die schiechte Bezahlung der festen Stellen hahen schiiesslich den ärztlichen Stand zur Besinnung gehracht. Wir hrauchen die Vereinigung zur Erringung grösserer Macht und wir hrauchen Mitglieder, die sich ehrenhafter und fester als bisher aneinander schliessen. Die ärztliche Praxis ist auf ein sehr niedriges Niveao gesunken, doch scheint eine neue Fluthwelle nicht mehr ferne zu sein. Wenn sich nusere Macht und Einigkeit vermehrt, dürfen wir hoffen, den Stand und Beruf des praktischen Arztes dereinst ehrenvoiter dastehen und hesser für seine Dienste helohnt zu sehen als jetzt. Die örtlicheo Vereinigungen des Standes sind ein werthvolles Mittel zur Erreichung dieser Vortheile."

Soweit will ich den Bericht des "British Medical-Jonrual" reproducten

Ich kann mich rühmen, seit Jahren einer der üherzeugtesten Verfechter der wirthschaftlichen Vereinigungen, als bestes Mittel, dem ärztlichen Stand Respect zu verschaffen, gewesen zu sein. Ich frene mich der Bundesgenossen von jenseits des Canals.

Fr. Rubinstein.

IX. Erfahrungen am eigenen Leibe mit Behring's Heilserum.

Vor

Dr. Gensichen, Arzt in Vietz.

Ende November 1895 erkrankte ich an einer Rachendiphtherie mässigen Grades und liess mich, nm die Heilung des Krankheltsprocesses zn heschlennigen, verieiten, mir selbst unter aseptischen Cautelen eine Einspritzung mit dem emphatisch gepriesenen Heilserum Behring's -Fläschehen No. II — an der linken Seite des Abdomens zn machen. Die Diphteritis kam allerdings rasch zur Heilung — nnd es ist möglich, dass der Process durch das Mittel in der Verlaufsdauer nm einen his zwei Tage heschleunigt worden ist; jedenfalis ist diese Beschlenilgung thener erkanft worden, denn ich erkraukte nun ernstlich an einem Leiden, welches nur der Wirkung des Heilserums zugeschriehen werden kann. Während der nächsten drei Wochen litt ich flebers — an quäiendem Durste, so dass ich einen Liter kalten Wassers nach dem andern binnntergoss. Nach dieser Zeit begannen sich grosse anhentane Abscesse auf der linken Seite des Körpers von der Injectionsstelle his zur Achselhöhle zu hilden. Diese Abscesse traten meistens einzeln nach einander, manchmal auch zwei his drei zugleich, anf; sie zeigten immer denselhen Charakter, sie wuchsen langsam his zu einer Grösse von ca. 10 cm Länge und 6 cm Breite, wöhten sich dann in die Höhe und waren in der ganzen Ausdehnung intensiv geröthet; dann öffneten sie sich, entieerten drei his vier Tage eine mässige Eitermenge nnd hildeten sich dann — hänfig nnter Zurücklassung einer Narhe rasch zurück, während gleichzeitig an einer anderen Stelle ein nener Abscess entstand.

Im Verlaufe des ersten Halhjahres hielten sich die Abscesse ausschliesslich anf der linken Körperseite, später gingen sie auch auf die rechte Seite üher; wenn sie in der Biüthe standen, meldete sich auch mehrfach jenes quälende Durstgefühl wieder und eine aligemeine Abspannung trat ein.

¹⁾ Die angeführten herühren specifisch englische Verhältnisse.



¹⁾ Die englischen Gewerkvereine (tradeunions) hahen dem Arbeiterstande zu der Stellung eines gleichberechtigten Faktors nehen den Unternehmeru verholfen. Sie verfügen über Millionen. Infolgedessen hat die Arbeiterfrage in England eine ganz andere Entwicklung genommen als bei uns.

Dieser Vorgang danert nnn fast ein Jahr und erst jetzt schelnen die Abscesse im Abklingen zu sein, da sie an Grösse und Intensität der Entzündung ahgenommen hahen.

Ich hedauere es jetzt, dase ich den Eiter der rotzheulenähnlichen Abscesse nicht hacteriologisch nntersneht hahe, vielleicht hätten sich in demselhen Rotzbacillen nachweisen laseen.

In melner ührigen Praxis hahe ich den Eindruck gewonnen, dase in den Fällen von reiner oder vorwiegender Diphtherie des Laryux dnrch das Heileerum zuweilen eine Tracheotomle vermieden werden kann, dass es dagegen, und das 1st das Pnnctum saliene -- nicht im Stande ist, den Elntritt der diphtheritischen Herzlähmnng zu verhindern, und dass die Empfehlungen desselhen bel Scharlachdiphtherie völlig verfehlt sind.

Die Auwendung des Heilsernms hat nach meiner Ueberzengung einen viel zu weiten Umfang angennmmen, nnd ich halte die Verwendung desselben zu Immunisirungszwecken für unverantwortlich, denn das Heiiserum enthäit, wie die Fälle von Ekzem, Gelenkrhenmatiemns etc. ctc. bewelsen, elne Anzahl noch unbekannter organischer Glitte, die höchet-wahrscheinlich belm Pferde chronisch wirkend, latent bleiben, aher dnrch die Infectinn des Thieres mit den Stoffwechselproducten des Diphtheriebacillus aufgerührt und zur acnten Thätigkeit angeregt werden. Diese echlnmmeruden and dann mobil gemachten Gifte gelangen mit dem Hellsernm in das Blut des geimpsten Kindes und können trüher nder später hier dieselhen chronlechen Krankheiten erzeugen, die sonst nur dem Pferde eigenthümlich sind.

Anmerkung der Redaction zu vorstehendem Anfaatz.

Aus Gründen der Unparteilichkeit and weil wir einer von Herrn Dr. G. andernfalls in Aussicht geetellten Veröffentlichung in der politischen Presse von vorneherein ihren eensationellen Charakter nehmen wollten, hahen wir der vorstehenden Einsendung Raum gegehen, können aber ans denselhen Gründen nicht nmhin, dazn Folgendes zu bemerken.

 Der Vermnthung von G., dass es sich möglicherwelse bei ihm nm Rotz gehandelt habe, fehlt jede bewelsende Unterlage. Sowohl der Krankheitsverlauf, als der Umstand, dass in kelnem anderen Falle rotzverdächtige Erscheinungen anfgetreten sind, was hei der groesen Zahl der zu einer Operationennmmer der Fahrik gehörigen und zu Injectionen verwendeten Flaschen eowie der genügend langen Zelt der Beobachtnug hätte geschehen and zur Kenntalss kommen müseen, spricht dagegen. Vor Allem fehlt aber der Nachweis der Rutzhacillen, zu dem G. doch wahrlich Zeit genng gehaht hätte.

U. E. handelt es sich nm nichts mehr nnd nichts weniger als einen Ahecess, der nach der Injection, wie gelegentlich hei Sublimat-, Morphlnm- etc. Injectionen anch, anfgetreten ist nnd sich durch das laisser aller der Behandlung propagirt hat. Wäre die Erkrankung sorgfältig mit rechtzeitiger Eröffnung der Ahsceese nnd ordentlicher Deeinfection behandelt worden, so wäre der Verlauf der "rotzähnlichen Erkrankung" wohl sehr erhehlich abgekürzt worden, obgleich uns Fälle hekannt sind, wo solche Streptokokken-Invasionen von der Hant ane (z. B. nach Massage) Monate hindurch trotz sorgfältiger Behandlung andanerten.

2. Es fällt keinem Menschen ein, Diphtherieserum hei Scharlach-diphtherie anzuwenden nnd die darauf hezügliche Hindentung des Dr. G.

enthehrt jeder berechtigten Grandlage.

Es wäre aher im Intereese einer ruhigen Entwickelung der so hochwichtigen Heilserumfrage doch sehr zn wünschen, bei Mittheilungen, wie der ohigen, einen etwas kritischeren Maassstah anzulegen, anderenfalls wird damit ani'e Neue eine ungerechtfertigte Bennruhlgung in weite Kreise getragen, die sich doch anf nicht mehr wie Vermnthnngen anfhant.

X. Literarische Notizen.

- Im Verlag von F. Lehmann sind die "Annalen der städtischen allgemeinen Krankenhäueer in München", herausgegeben von Prof. v. Zlemssen, (Jahrg. 1894) erschienen. Der Bund enthält, nehen den allgemeinen Berichten, zahlreiche Einzelmittheilungen der an den Krankenhäusern heschäftigten Aerzte; er nmfasst ein Krankenmaterial vnn 15 904 Personen.
- Von Nnthnagei's Handhuch der Specielien Pathologie und Therapie slnd folgende Lieferungen nen ausgegeben: IV. 2. 1. Leichtenatern, Influenza und Dengue; IV. 3. 2. v. Juergeneen, Acute Exantheme (Scharlach, Rötheln, Varicellen); V. 8. Kartulle, Dysenterie (Rnhr); XIII. 3. 2. F. A. Hoffmann, Erkrankungen des Mediaetlunm.
- E. Finger's geechätztes Buch über die Blennorrhoe der Sexualorgane and thre Complicationen iet in vierter Auflage erschienen. (Leipzig u. Wien, Franz Denticke.)
- Bei Bergmann in Wieshaden sind vor kurzem mit gewohnter Präcision die Verhandiungen des Congresses für innere Medicin, heransgegeben von v. Leyden und E. Pfeiffer erschienen. Der stattliche Bad enthält 5, znm Theli farhige Tafeln, sowie ein schön in Helio-gravüre auegeführter Portralt von Edward Jenner nach einem alten Stiche.

- Die Pathologie des Blntes nnd dle Bintkrankheiten hespricht R. Schmaltz (Dresden) in No. S1—84 der von der Verlagshnehhandlung C. G. Naumann in Leipzig heransgegebenen "Medicinl-schen Bihliothek". In gedrängter, dahei den Gegenetand durchans er-schöpfender Kürze hespricht der Verf. zuerst die wichtigsten klinischen Untersuchungsmethoden, dann die allgemelne Theraple der Blutkrankheiten, lm zweiten Theil des Buches die elnzeinen Blutkrankheiten (die secundaren Anamieen, die Chlorose, die peruiciöse Anamie, die Lenkamle, die paroxysmale Hämoglobinurie und die hämorrhagischen Diathesen). Im Anhang werden die Blutgifte nud die Blutparasiten eursorisch hesprochen. Das Buch gieht dem praktiechen Arzte eine gute Uehersleht iiber dieses Gebiet der Pathologie.
- Verhandlungen der zwölften Vereammlung der Geeelischaft für Kinderheilknnde in der Abtheilung für Kinderhellknnde der 67. Versamminng der Geselischaft Dentscher Naturforscher und Aerzte in Lüheck 1895. Im Auftrage der Geeellschaft herausgegehen von Sanitätsrath Dr. Emil Im Auttrage der Geeelischaft herausgegenen von Santaurath Dr. Emit Pfeiffer in Wieshaden. (Wieshaden 1896 Verlag von J. F. Bergmann). Eine ausführliche Mittheilung üher den Inhalt der Vorträge ist in dem Jahrgang 95 der Berl. klin. W. gelegentlich der Berichte üher die Versammiung der Geeeliechaft Deutecher Naturforscher und Aerzte in Lübeck Aueserdem hefindet sich ein Verzelchnise der Mitglieder der Gesellschaft für Kinderhellkunde in dem Hefte.
- Von den Charité-Annalen, deren Herausgahe Herr General-arzt Schaper eich, ehenso wie sein Vorgänger im Amt mit heeonderem Interresse angelegen eein lässt, ist der XXI. Jahrgaug soehen ausgegehen worden. Derselhe enthält in gewohnter Welse zunächst die vom Herausgeher hearheltete Statistik, ein Material, ca. 20431 ärztlich hehandelte Personen nmfassend; auch üher verschiedene Institutionen der Charite wird in statistischer Form herichtet, so üher die neu eingerichteten Polikliniken der I. nnd II. med. Kliuik (Thile bezw. H. Rnge), über die chirurgische Klinik (Tilmann) nnd üher die geburtshülfliche Klinik (Klaner), die Abtheilung für Ohrenkrankheiten (R. Müller), die Poliklinik für Nervenkraukheiten (M. Laehr.). Ueber die Arheiten rein wissenschaftlichen Inhalts, zu denen alle Ahtheilungen der Charité in reichem Maasse beigetragen hahen, werden wir demnächet noch eingehender referiren.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Gesellechaft am 2. d. M., demonstrirte Herr Königjun. eine Anzahl von Patienten mit geheilten Defecten des Kehikopfs nnd der Trachea nnd besprach die Methode der Plastik. Herr Treitci hlelt seinen Vortrag üher den Znsammenhang von Naseneiterungen mit Hirnabeceseen; an der Discussion nahmen die Herren von Bergmann, Sllex und A. Bagineky theil.

- Die Kaiser-Wilhelm-Akademie hat am 2. d. M. ihr 101. Stiftungsfest gefeiert; dem Feetact wohnten vom Cnltusministerium Ministerialdirector Dr. v. Bartech und Geh.-Rath Schmidtmann, vom Kriegeministerium Generalarzt Dr. Grossheim und die Oberstahsärzte Werner und Schjerning hei, ausserdem die Directoren der Charite und der Lehrkörper der Anstalt. Generalarzt Dr. Graeenick hlelt eine Ansprache und erstattete den Jahreshericht, Geh. Rath Olshausen hielt die Festrede über "Marion Sims und seine Verdienete nm die Chirurgie."
- Geh. Sanltätsrath Dr. L. Kiein, lange Jahre hindurch Schatzmeister der Berliner mediclnischen Geeellschaft, ist in voriger Woche 80 Jahre alt verstorhen. Wir hetrauern in dem Dahingeschiedenen ein durch sein hohes Pflichthewnsstsein, seln ärztlichee Können and eeine nnelgenuützige Menechenliebe gielch ausgezeichnetes Mitglied nnseres
- In der mediciniechen Facultät zu Berlin hahilitirten sich Dr. Max Laehr, Aseietent au der Klinlk für Nervenkrankheiten, und Dr. Helnrich Rosln, Assistent an der mediclnischen Universitätspollklinik.
- Bei der Wahl zur Aerztekammer Berlin sind sämmtliche Candidaten der Standesvereine und des Vereine zur Einführung freier Arztwahl gewählt worden nnd zwar mit einer durchechnittlichen Majorität von 250, bei lm Ganzen ca. 1300 gültigen Stlmmen.
- Herrn Geh.-Rath Kussmaul ist seitens des Grossherzogs von Baden der Charakter als Wirkl. Geh.-Rath mlt dem Prädicat "Excellenz" verliehen worden.
- Prty.-Doc. Dr. v. Beck in Heldelherg ist znm anseerordentlichen Profeseor ernannt.
- Elne Festechrift "Herrn Geh. Med.-Rath Professor B. Fränkei zu eeinem 60. Gehurtstag und 25 jährigen Docentenjuhiläum von seluen Schölern und Freunden gewidmet" ist ale 5. Band des Archlys für Laryngologie and Rhlnologie erschienen. Der stattliche, 423 Selten zählende Band, enthält das wohlgetroffene Portrait Frankel's nnd 27 Belträge der verschledensten Autoren. Ein Internationaler Krels, der mit elnem Aufsatz von F. Semon (London) "de republica laryngologica" eröffnet wird, dem sich Beiträge von Stoerk (Wien), Ranchinss (Petershurg), Gouguenheim (Paris), Massei (Neapel), Schmlegeiow (Kopenhagen), Chlarl (Wlen), nm nur dle Auswärtigen zu nennen, anechllessen.



- Am 28. November fand in Berlin eine Sitzung des Geschäftsausschusses des deutseben Aerztevereinsbundes statt, an der die Herren Busch, Eulenburg, Heinze, Heusinger, Landsberger, Lent. Loebker, Pfeiffer und Walllchs theilnabmen (6 Mitglieder feblten wegen Krankhelt und anderweiter Behinderung). Es handelte sich um die Vorhereitung des nächstjährigen Aerztetages in Eisenach, dem bekanntlich wegen des 25 jährigen Jubiläums und der damit verbundenen Enthüllung des für H. E. Richter und Graf zu errichtenden Denkmals eine besondere Bedeutung zukommen wird. Als llauptgegenstände der Verhandlung werden die Stellung der Aerzte zur Gewerbeordnung nnd die Schularztfrage auf die Tagesordnung gesetzt, für erstere Frage Brauser (Regensburg), für letztere Thiersch (Leipzig) als Referenten in Aussicht genommen. Eine nochmalige Zusammenkunlt des Geschäftsausschnsses soll Ende Februar n. J. in Eisenach stattfinden.
- Am 23. November fand im prenssischen llerrenbause eine Sitzung des Localcomités des Congresses für innere Medicin in Berlin 1897 unter dem Vorsitz des llerrn v. Leyden statt. Es wurde zunächst der Bericht ilber die vom Gesebäftsausschuss in Frankfurt a. M. gehaltene Sitzung erstattet, wonach der Geschäftsansschuss sich mit. dem Tagen des Congresses in Berlin vom 9.—12. Juni 1897 einverstanden erklärt und die folgenden Themata auf die Tagesordnung gesetzt hat: 1. Chronischer Gelenkrheumatismus (Referent Bänmler). 2. Epilepsie (Referent Unverricht). 3. Basedow'sche Krankheit (Ref. Eulenhnrg). Die Congresssitzungen werden ehenso wis die Ausstellung, im Architektenhanse stattfinden; der Zutritt wird nur gegen Lösung von Mitglieder- oder Tbellnehmerkarten gestattet werden. Eine Nachmittagssitzung wird für Demonstrationen von Kranken und Präparaten reservirt hleiben. Der hlesige Privatdocent Dr. Pagel ist mit Abfassing einer Festschrift über die geschichtliche Entwickelung der Medicin in Berlin beanftragt.

- Am 25. und 26. November haben in Berlin die Beratbungen der erweiterten wissenschaftlichen Deputation stattgefunden, die sich mit der

Stellung der Aerzte zur Gewerbeordnung beschäftigts.

Es lagen der Deputation Referate der Herren Lohmaun (Hannover) und Lent (Köln) vor. Das erste Referat giptelte in den Sätzen: Es lst nicht rathsam, dahin zn wirken, dass im Wege der Gesetzgebung dle Stellung der Aerzte in der Gewerbeordnung sine durchgreifends Aenderung erfahre; die Einreihung unter die Gewerbetreibenden hat den Aerzten keine Nachtheils gebracht; für die Bevöckerung haben verschiedene Bestimmungen der Gewerbeordnung ernstliche Schädigungen ermöglicht. Wenn auch die hentige Gesetzgebnng den Bebörden schon die Handhahs hietet, um einen Tbeil dieser Missstände zu beseltigen, so erwiese sich doch eins Ahänderung mancher Bestimmungen theils als nothwendig, theils als witnschenswerth. — Wenn man sich entscheiden sollte, den Aerzten eine besondere Stellung ausserhalb der Gewerbeordnnng zu gehen, so würde der Erlass einer Deutschen Aerzte-Ordnung srforderlich sein. — Eine Verbesserung der Stellnng der Aerzte durch eine solche Gesetzgebung ist nicht zu erwarten, wohl aber eine Verschlechterung zu hefürchten. — Auf die Schädigungen des Volkswohls durch dis Freigabe der Ausübung der Heilknude würds eine Aerzte-ordnung nur einen geringen Einfluss üben. — Herr Lent bingegen bean--tragte auf Grund seines sehr eingehenden Referats folgenden Beschluss-

Beschlass-Entwurf.

- 1. Dis Bestimmnngen der Reichs-Gewerbeordnung vom 21. Juni 1869 hetreffend die Ausübnng der Heilkunde sind abzuändern bezw. aufzu
 - a) Die gewerhsmässige Curpfuscherei ist wieder unter Strafe zu stellen.
 - h) Der § 6 der Reichs-Gewerbeordnung ist dahin abzuändern, dass hestimmt wird, dass die Reichs-Gewerbeordnung auf die Ausäbung der Heilkunde keine Anwendung findet.

c) Dementsprechend sind alle auf den Arzt sich beziehenden Be-stimmungen der Reichs-Gswerbeordnung zu löschen.

2. Gleichzeitig mit dem Ausscheiden der Aerzte aus der Gewerbeordnung sind die Bestimmungen über Ausübung der Heilkunde in einer deutschen Aerzteordnung - analog der dentschen Rechtsanwalt-Ordnung vom 1. Juli 1878 - niederzulegen.

Wle verlautet, bat sich die Deputation mit grosser Majorität im

Sinne dleser letzteren Thesen ausgesprochen.

- Der ausgezelchnete "Index Catalogue" der grossen mllitärärztllcben Bibliotbek der Vereinigten Staaten, in Wahrbeit eines der reichhaltigsten Verzeichnisse medicinischer Literatur, die es überhaupt giebt, ein Werk, dessen wir wiederholt rühmend in dieser Wochenschrift gedacht haben, ist im vorigen Jahr mit dem XVI. Band zu Ende geführt worden. Jstzt geht uns der I. Band der 2. Serie, A-Azzuri, zu, welcher ganz in dem grossen Stil der ersten Publication angelegt, zur Ergänzung und Fortstibrung des Unternebmens dient und von D. L. Hurtington als Nachfolger Billing's herausgegehen wird. Der Band umfasst .6346 Autor-Titel, 7884 Subject-Titel von selhständigen Veröffentlichungen nnd 30384 Titel aus Zeitschriften.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Prädikat "Professor": dem Sanitätsrath und Hofarzt Dr. Boor in Berlin.

Ritterkrenz II. Cl. des Herzogl. hrannschweigischen Ordens Heinrlehs des Löwen: dsm Sanitätsrath Dr. Cramer in Wiesbaden.

Ernennnng: der Privatdocent in der medicin. Facultät Dr. Nagel in Berlin zum ausserordentl. Professor daselhet.

Niederlassungen: dis Aerzte Dr. Matthes und Dr. Ludwig Cnhn in Ratibor, Dr. Kapuste in Ratiborhammer, Dr. Süssmann in

Petrzkowitz, Starke in Saarbrücken. Verzogen sind: dle Aerzte Dr. Zitzke von Stettln nach Jezewo, Dr. Sommer von Stettin nach Bernburg i. A., Dr. Branchbar vnn Mewe nach Hamburg, Dr. Gegner von Stadtoldendorf nach Mewe, Lippstadt von Berent nach Rosenberg, Dr. Saft von Breslan nach Thorn, Dr. Dorzewski von Graudenz nach Tborn, Dr. Hentachei von*Werdobl nach Bielefeld, Ass.-Arzt Dr. Knntze von Gumhinnen nach Tilsit, Dr. Sinnhuber von Königsberg i. Pr. nach Gnmbinnen, Dr. Kob von Berlin nach Gumbinnen, Lepa von Skaisgirren nach Prostken, Dr. Schloesser von Königsberg l. Pr. nach Gnmbinnen, Dr. Marcus von Pyrmont nach Hannover, Dr. Constein von Berlin nach Hannover, Dr. Stedling von Osterwald nach Hannover, Dr. Lishrecke von Frankfurt a. O. nach Bad Rebburg, Dr. Gnergens von Schweich nach Crefeld, Dr. Birnbach von Schiffweiler nach Bitburg, Dr. Zimmermann von Saarbrücken nach Cöln, Dr. Jordans von Crefeld nach St. Johann, Dr. Henrichs von Schalks nach St. Johann, Schulten von Bendorf als dir. Arzt der Irrsn-Anstalt nach Marienbans bei Waldbreitbach, Philipp von Schlsswig nach St. Josefshaus hei Waldbreitbach, Dr. Werner von Andsrnach nach Lüttringhansen, Dr. von Oswiecimski von Plagwitz nach Kattnwitz, Maiwald von Breslan nach Bogutschütz, Dr. Fnhrmann von Breslau nach Kattowitz, Stabs-Arzt Dr. Lorenz von Oberglogau nach Metz, Dr. Schramm von Oberglogau nach Dresden, Dr. Wongtachowaki von Biskupitz, Mindner von Breslan nach Glelwitz, Dr. Sachs vnn Ostrowo nach Tost, Dr. Scheyer von Tost nach Oels, Ass.-Arzt Dr. Sydow von St. Avold nach Kreuzburg, Stabs-Arzt Dr. Ebner vnn Krenzburg nach Colmar i. E., Ob.-St.-Arzt a. D. Dr. Rosenzweig von Sebweldnitz nach Carlsruhe Ob.-Schl., Dr. Elsner von Gr.-Bandiss nach Steinau Ob.-Schl., Dr. Wilcek von Steinan Gb.-Schl. nach Katscher, Dr. Hammetter von Nsisse nach Breslau, Dr. Rother von Leipzig nach Steinsdorf, Dr. Bulla von Oppeln nach Bozezinka, Dr. Rud. Schulz von Berlin nach Huettendorf, Dr. Gotthelf Marause von Breshen nach Poppelan, Dr. Sogalla von Brzezinka nach Kattowitz, Scotti von Ratiborbammer, Dr. Haensler von Ratibor nach Breslau, Dr. Grittner von Grottkau nach Leobschütz, Dr. Jaeschke von Stolz nach Grottkan.

Gestorben sind: die Aerzte Dr. Brieger in Nelsse, Dr. Kaaael in Patschkan, Sanitätsrath Dr. Kassler in Saarhricken, Dr. vnn Sehlen in Hannover, Geh. Med.-Rath Professor Dr. Ackermann in Halle a. S., Reg.- n. Med.-Rath Dr. Bitter in Osnahrück, Geb. Sanitätsrath Dr.

Lso Klein in Berlin.

Ministerielle Verfügung.

Im lanfenden Jahre sind in der Presse wiederholt Vergiftungen durch Subilmatpastillen zur Sprache gebracht worden. Dies gieht mir Veranlassung, den Aufsichtsbebörden eine hasouders atrenge Ueber-wachnug der Handhabung der über die Abgabe stark wirkender Arzneimittel bestehenden Vorschriften — Bekanntmachnug vnm 22. Juni 1896, Min.-Bl. f. d. inn. Verw., S. 123 - zn empfeblen.

Die Herren Aerzte sind ansserdem zu ersuchen, Sublimatpastilleu nur in solchen Mengen zu verschreihen, wie sie der einzelne Krankheitsfall voraussichtlich erheischt, und dabel die Umgehung des Kranken auf die Giftigkeit des Mittels und die zur Verhütung von Unglücksfällen

erforderlichen Vorsichtsmaassregeln anfmerksam zu machen.

Das niedere Heilpersonal, insbesondere Krankenpfleger und Pflegerinnen, Hehammeu, Heildlener, sind namentlich auf die dnrch den Gebrauch von Sublimatpastillen bedingtsn Gefahren hinzuwelsen und demaelben unter Betonung der elgenen Verantwortlichkeit grösste Vorsicht bel Aufbewahrung und Verwendung der Pastillen zur Pflicht zn machen. Ew. Hochwoblgehoren ersuche Ich ergebenst, blernach das Weitere

gsfälligst zu veranlassen und zuglsich dafür Sorge zu tragen, dasa alle vom 1. Januar 1897 ab zur Kenntniss der Bebörden gelangenden Vergiftungen durch Sublimatpastillen unter Mittheilung der Nehennunstände Ibnen angezeigt werden.

Zum 1. Februar jeden Jabres, von 1898 ab, sehe ich einem Berichte über die zur Mittheilung gelangten Vorkommnisse oder elner Vacatanzeige

Berlin, den 20. November 1896.

Der Minister der geistlicben, Unterrichts- und Medleinal-Angelegenheiten.

Im Auftrage: v. Bartach. An die Königlichen Regierungs-Präsidenteu.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald In Berlin N.W. Unter den Linden No 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Mcdicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geb. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 14. December 1896.

№ 50.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

1. Brieger: Klinische Beobachtungen an zwei Leprösen.

II. Aus dem städtischen Krankenhause Moabit, Abtheilung des Ilerrn Prof. Renvers. M. Blal: Ueber den Tiefstand des Magens hei Männern.

III. Karewaki: Ueber einen Fall von Chlorzinkvergiftung nebst Bemerkuogen zur Jejunostomie.

IV. A. Mackenrodt: Die Vesicofixatio uteri. (Schluss.)

 V. Krltiken und Referate. Urbantschitzeh, Hörübungen bei Taubstummheit; Bezold, Hörvermögen der Taubstummen. (Ref. Schwabach.) — Festschrift zum 25 jährigen Jubiläum des Prof. Dr. med. Hjalmar Heiberg als Professor an der Universität Kristiania.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medi-

cinische Gesellschaft. Discussion über Krönig, Ueber Venaesectionen. — Vereln für Innere Medicin. Litten, Blausneht; Fraenkel, Kehlkopfpulsatlon; Oestrelch, Pulmonalstenose; Kohn, Bacteriologische Blutuntersuchungen. — Aerztlicher Verein zu Hamburg. Urban, Kalserschnitt; Fraenkel, Warzige Tnmoren am Kehlkopf; Discussion über Pluder: Primäre latente Tuberenlose der Rachenmandelhyperplasie; Kümmell, Cholecystotomie.

VII. A. Gottsteln: Die Bekämpfung der Diphtherie. — C. Fraenkel: Erwiderung auf vorstehende Bemerkungen.

VIII. II. Herz: Die Seekrankheit als Typus der Kinelosen.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen. - X. Amtliche Mittheilungen.

L Klinische Beobachtungen an zwei Leprösen.

Von

Prof. Dr. Brieger,

Vorsteher der Krankenabtheilung des Instituts für Infectionskrankheiten.

Anf Veranlassung unseres Vorsitzenden, Herrn Generalarzt Dr. Schaper, erlauhe ich mir die heiden gegenwärtig im Institut für Infectionskrankheiten hefindlichen Leprösen vorzustellen¹).

Znnächst zeige Ich Ihnen eine Patientin mit vorgeschrittener Lepra tuberosa, die der Gesellschaft bereits vor einem Jahre²) von Herrn Dr. Wassermann demonstrirt wurde. Es ist dies ein 19jähriges Mädchen aos Meldenhagen hei Memel, das nie ihren Geburtsort verlassen hat und seit ca. It Jahren mit der Krankheit behaftet ist. Ansser ihr ist noch ein Bruder von ebenfalts sehr weit vorgeschrittener tuberöser Lepra hefallen und elne jüngere Schwester befindet sich im Anfangsstadium derselben. Eltern und drei weitere Geschwister sind gesund. In welcher Weise die Lepra in die Familie hineingetragen wurde, liess sich nicht ermitteln. Bei der ersten Vorstellung in unserer Gesellschaft war besonders anffallend das massenhafte Vorhandensein von Knoten, welche sich über den ganzen Körper verbreitet haben und vielfach symmetrische Anordnung aufwiesen. Auch die Nerven waren stark mitbetheiligt, besonders die der Extremitäten, deren Tast- und Wärmesinn fast ganz erloschen war. Ansser auf der Sosseren Haut waren noch am harten nnd welchen Ganmen, sowie im Kehlkopf selbst lepröse Knötchen zu beobachten.

Innerhalb des nnnmehr verstrichenen Jahres schritt der lepröse Process bei nnserer Pallentin trotz aller Therapie nnanshaltsam vorwärts. Nene Knoten schossen auf den Integumenten atlerdlogs weniger aus, indessen die bereits vorhandenen vergrösserten sich nach Breite und Höhe. Besonders auffällig gestaltete sich die Grössenzunahme an den Lepromen des Rückens. Das Wachsthnm der leprösen Knoten bedingte gesahrdrohende Symptome, als auch die auf den Stimmbändern sitzenden Knötchen von dieser Neigung sich zu vergrössern ergriffen wurden. In Folge dessen wurde die Respiration immer mehr und mehr behindert, nm schliesslich Ende März d. J., zn so bedenklicher Dyspnoë sich zn steigern, dass die Tracheotomie sofort vorgenommen werden

musste. Seit dieser Zeit trägt Patientin eine Canüle. Ungefähr gleichzeitig damit trat éin schleimig eitriges Sputum auf, in dem die durch Häuschenbildung charakteristischen Leprabacillen reichlich nachgewiesen werden konnten, daneben sind noch Streptokokken vorhanden. Oh sich in dem Sputum neben den Leprabacillen nicht noch Tuberkelbacillen befinden, die sich bekanntlich in färberischer Hinsicht völlig gleich verhalten, ist zwar noch nicht mit aller Sicherheit sestgestellt, doch liegt die Wahrscheinlichkeit vor.

Zu dieser entschiedenen Verschlimmerung des Kraokheitsbildes gesellte sich nm auch eine von Zeit zu Zeit in ihrer Intensität schwankende Albiminurie hinzu. Dieselbe let besonders dadurch charakterlsirt, dass zuweilen die ganze Urinsänle beim Kochen erstarrt, einige Tage nachber aber nur noch Spnren von Albumen sich zeigen. Daneben sind nur sehr vereinzelte hyaline Cylinder, aber keine Leprabacillen mikroskopisch wahrnehmbar. In der Periode der starken Albuminurie hietet die Psyche der Patientin des Oefteren änsscrst sinnfättige Veränderungen dar, die sich in Nahrungsverweigerung, geistiger Verwirrthelt, Hallueinationen nnd religiösen Wahnvorstellungen äussern. Auch diese Erscheinungen sind hinsichtlich ihrer Intensität und ihres Anftretens Schwankungen nnterworfen. Gegenwärtig ist Patientin trotz des abnorm hohen Eiweissgehaltes des Urins ganz frei von psychischen Störungen.

Letzterer Umstand hestimmt mich anzunehmen, dass es sich hier uicht um jene im Gefolge der Lepra nicht so selten heohachteten Psychosen handelt, sondern dass hier die hereits von Hagen und später von mir') heschriehene eigenthumliche psychische Störung vorliegt, welche mit einer passageren urämischen Intoxication in Verhindung zu setzen ist. Die ührigens auch hei unserer Patientin öfters heohachteten Stillstände, ja sogar spontanen Besserungen einzelner Krankheitssymptome, z. B. Rickhildung mancher Knoten u. s. w., würden einen Therapeuten mit der Devisc post hoc ergo propter hoc verführen, eine Reihe von Heilmitteln für die Lepra zu empfehlen, die ruhige vorurtheilsfreie Beobachtung führte uns aher leider die Ohnmacht und Hinfälligkeit jeder Therapie hei der Lepra recht eindringlich vor Augen.

Bereits Herr Dr. Wassermann hat sich über eine Reihe solcher Fehlversuche mit den verschiedensten, recht warm

¹⁾ Demonstration, gehalten in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 26. November 1896.

²⁾ cfr. diese Wochenschrift 1895, No. 50.

¹⁾ Charité-Annalen 1882.

empfohlenen therapeutischen Mitteln, wie Gossypinmöl, Pyrogallol, starken Salicylpasten, Sublimatumschlägen n. s. w. geänssert. Von weiteren neueren therapeutischen Bestrebungen will ich nur erwähnen die erfolglose subcutane Behandlung mit dem vom jungeren Hebra gegen ehronische flantentzundungen empfohlenen Thiosinamin, welches bald eine so heftige Dyspnoë bedingte, dass das Mittel sofort ausgesetzt werden musste. Auch mit kleinen Doscn Jodkali wurde Patientin behandelt und konnten wir nur die Erfahrung anderer Autoren bestätigen, dass dieses Mittel sehr schlecht vertrageu wurde, da schon 0.1 gr Jodkali Fieberbewegungen und rapiden Kräfteverfall herbeiftlirt. Eine Mobilisirung der Leprabacillen ins Blut hinein, wie es einige Autoren beobachtet haben wollen, konnten wir uicht bemerken. Die einzelnen Knoten blieben von dieser Behandlung ganz unberührt. Ebenso wenig gunstig konnten die Leprome, als auch der Gesammtverlauf der Lepra beeinflusst werden durch Verabreichung von Thyreoidin oder Thyrojodin, resp. Jodothyrin, selbst nicht nach längerem Gebranch dieser Präparate. Auch die von einem stidamerikanischen Arzte Carrasquilla bei Lepra so warm empfohlenen Injectionen mit Pferdeserum liessen gänzlich im Stich '). Nach subentaner Einverleibung von 50 cem normalen Pferdeserums stellten sich ca. 8 Tage lang andanernde Fieberperioden ein, der therapeutische Effect war ein gänzlich negativer. Die Unrichtigkeit der immer wiederkehrenden Behanptung, dass ein über die Lepraknoten dahinschreitendes Erysipel diese zum Verschwinden bringt, wurde uns selbst dadurch recht eindringlich vor Augen geführt, dass sich über das gesammte linke Bein ein typisches Erysipel entwickelte. Die Temperatur hielt sich 6 Tage lang über 39° C., fiel dann am 7. Tage kritisch ab, zugleich mit dem Schwund der Röthung und Schwellung. Der Verlanf des Erysipels war somit ein ganz typischer. Trotzdem war ein wohlthätiger Einfluss dieses Erysipels auf die Leprome nicht im mindesten zu registriren.

Die Hoffnung, dass die Behaudlung der Lepra bei genauerer Kenntuiss der Lebensverhältnisse des Leprabacillus ausserhalb des Organismus in erfolgreichere therapentische Bahnen gelenkt werden könnte, lässt uns nicht erlahmen Versuche, die Leprabacillen zu züchten, immer uud immer wieder von Neuem aufzunehmen. Auch die gleichfalls bisher nach ungünstigen Uebertragungsversuche auf Thiere werden weiter fortgesetzt. College Boer und ich haben in das Euter einer Ziege Lepraknoten und Blut wiederholt eingebracht. Es entwickelten sich darauf hin anfänglich langsam wachsende Knoten, die aber später allmählich gänzlich verschwanden. Die Ziege bleibt trotzdem noch unter Beobachtung, da man bei der langeu Incubation der Lepra nicht wissen kann, ob doch nicht noch die Infection zum Ausbruch kommt.

Schliesslich hebe ich noch aus Stoffwechselnntersuchungen, welche Herr Dr. Elsner auf meine Veranlassung unter Leitung von Herrn Professor Proskauer an dieser Patientin vorgenommen hat, hervor, dass die Aetherschwefelsäureu erheblich vermehrt sind. Und zwar betrug das Verhältniss der Schwefelsäure der Salze zu den Aetherschwefelsäuren 2:1, während die Durchschnittszahl 10:9 beträgt. Die Lepra würde also den von mir²) als Fäulnisskrankheiten bezeichneten Infectionskrankheiten wie Diphtherie, Searlatina, Erysipelas faciei und Pyaemie sich angliedern unter dem Gesichtspunkt, dass auch hier infolge abnormer putrider Umsetzungen eine grössere Menge von Fäuluissproducten gebildet wird, als bei anderen Infectionskrankheiten.

- 1) Lettres de Colombie. Sur la sérotbérapie de la lèpre. La Semaine Méd. 1896, p. 355.
- Einige Beziehungen der Fäulnissproduete zu Krankheiten. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. III.



Noch gestatte ich mir hier einen zweiten Leprakranken vorzustellen, der im Gegeusatz zu unserer ersten Patientin, sich noch in dem Anfangsstadium der Krankheit befindet.

Unser Patient ist ein 4t Jahr alter, kräftiger Mann, der übrigens den Besnehern der medicinischen Gesellschaft wohl bekannt lst, da er dort am 21. October d. J. von llerm Dr. Isaao vorgestellt wurde. 17 Jahre lang bis 1893 war Patient als Ober-Lazaretbgehülfe in der holländischen Kolonialarmee (Java, Sumstra, Poelo Bras und Tandjong-Pingang) thätig. wo er vielfach beruflich für längere Zeit mit Leprösen in Berührung kam. Bis auf Lues, mit der er sich 1882 inficirte und die zwei Jahre darauf von einer Rupia syphilitica gefolgt, aber durch eine antisyphilitische Kur ganz beseitigt wurde, blieb Patient bis 1885 ganz gesund. Damals verspürte er plötzlich ein ihm unerklärliches Gefühl von Taubsein an Händen und Fässen. Diese abnormen Sensationen versehwanden aber nach kurzer Zeit.

Seit 1890 traten an seinem Körper mehr oder minder grosse braunrothe Fleeke auf, die theilweise mit einander versebmelzend grosse
Placques bilden und zwar zuerst am linken Knie, dann sieb welter verbreitete über die llnke dann über die rechte Extremität, seblieaslieb
von unten naeb oben aufsteigend die ganze Hautbedeekung überzogen
baben.

Seit 7 bis 8 Monaten ist auch das Gesicht befallen. Zuerst war es die Nase, welche von einer sattelförmigen Röthung ocenplrt wurde, die allmäblich eine sehmutzigrothe Färbung annahm. Dann kamen die Angenlider und Augenbrauen an die Reibe, wobei die einzelnen Cilien allmäblich ausstelen, ein für die Lepra geradezu pathognomisches Symptom und nenerdings wieder die gesammte Gesichtsbant in den leprösen Verdickungsprocess binüberzogen.

Wir haben es also hier mit einem verhältnissmässig frühen Stadium der Lepra zu thun, der darum für die Diagnostik sehr wichtig ist, zumal hier die sonst die Diagnose erleichternde Knötehenbildung fehlt. Die mikroskopische Untersuchung des Blutes aus den afficirten Partien lässt aber, wie Havelburg bereits in der med. Gesellschaft demonstrirte, ohne weiteres die charakteristischen Leprabacilleu, durch den Blutstrom aus der Haut

lierausgespült, erkennen. Bezüglich des Allgemeinstatns möchte ich hier nur noch aufmerksam machen auf die Facies leontina unseres Patienten. Die Fleckeu zeigen im Gesicht, dessen Schläfengegend sie freilassen, eine mehr dunkelrothe Verfärbung, nehmen an den anderen Körperpartien aber eine brännliche Färbung au. Am zahlreichsten sind die Flecken an den Extremitäten und besonders am Rücken, woselbst sie das eigentliche Hautcolorit ausmachen und nur wenige, ganz scharf sich abhebende, weisse Flecken von normaler Hautfärbung übrig lassen. Am ganzen Körper ist, ganz charakteristisch für lepröse Hantaffectionen eine vermehrte Abschilferung der oberflächlichen Epithelschicht zu bemerken, die an beiden Unterextremitäten so stark ist, dass diese wie mit Mehlstauh bepudert erscheinen.

An der Haut der Extremiäten zeigen sich zahlreiche Narben überstandener Furunculose (Batavia 1887), die hekanntlich in gewissen Breiten der Tropen eine der häufigsten und lästigsteu Hantkrankheiten darstellt.

An der rechten Wade ist eine grosse Brandstelle, die Patient sich hente Morgen heim Stehen an einem eisernen Ofen zuzog und deren Gegenwart ihm erst 1½ Stunden nach der Verbrennung als er den hrenzlichen Geruch wahrnahm, klar wurde. Dieser Umstand ist nicht verwunderlich, da die Unterschenkel beiderseits fast total anästhetisch sind, während die Sensibilität an den anderen Körpertheilen grossentheils noch normal ist. In den Brandblasen fand der Unterarzt der Station Herr Dr. Pöhlig Leprabacillen, was zu erwarten war, da wir ja durch Anlegen von Zugpflastern an suspecten Theilen bei Leprösen Leprabacillen im serösen Inhalt so gar nicht selten finden.

Schliesslich möchte ich noch hier hindeuten auf die allerdings sehr mässige aber doch deutliche Atrophie der Musculi interossei der Hand, gleichfalls ein charakteristisches Symptom der Lepra.

II. Aus dem städtischen Krankenhaus Moabit, Abtheilung des Herrn Professor Renvers.

Ueber den Tiefstand des Magens bei Männern.

Dr. Manfred Bial, Assistenzarzt der Abtheilung.

Die Lehre vou der Gastroptose hat den gewöhnlichen Ablauf in der Entwickelung klinischer Dinge genommen.

Die Thatsache selber, das Vorkommen von Lageveränderungen des Organs, ist schon deu ersten und vortrefflichen Untersuchern, vor allem Kussmaul, bekannt, und als mögliche Ursache von Krankheitserscheinungen, insbesondere von Bewegungsstörungen, in Rücksicht gezogen. Dann wird plötzlich nach Jahren die Erscheinung aufs Neue entdeckt, in der Freude des Fundes sogleich eine Theorie, welche alles erläutert, daran gekettet und zum Ausgangspunkt der Erklärung für eine grosse Reihe von Vorgängen gemacht, die man bis dahin mit ganz anderem oder mit gar nichts in Zusammenhang zu hringen verstanden hatte.

Ins Concrete ühersetzt, glaubte Glenard für das vielgestaltige Bild der nervösen Magenleiden, der Neurosen und nervösen Dyspepsien, die fehlende anatomische Grundlage in den Lageänderungen der Eingeweide gefunden zu haben. Er hatte nämlich bei vielen solcher Patienten einen veränderten Situs der Unterleihsorgane, ein Herahtreten der Eiugeweide, unter welchen auch der Magen, bemerkt; den Ausgang liess er diesen Zustand nehmeu von einer hypothetischen Anfangslockerung des Colon transvers., indem das Ligament. hepatico-colicum zuerst nachgäbe, später sich eine Lockerung der übrigen Ligamente, und damit ein Herabtreten der Organe anschlösse. Das Herunter-

gleiten des Col. transv. führt zu einer Abknickung und Stenosirung an einer Stelle desselben, wodurch sich Stauungen in den Därmen und abnorme Zersetzungsprocesse entwickeln. Es mag gleich bemerkt werden, dass dieser Passus von der Entstehung der Enteroptose in den Ausführungen Glenard's als rein hypothetisch und physikalisch unrichtig erkannt worden ist. Dagegen ist man in eine ausführliche Würdigung seiner anderen Ideen bezüglich des Zusammenhangs von nervösen Magen- und Darmkrankheiten mit den Lagebeziehungen der Organe eingetreten.

Nach den starken und nicht beweisbaren Verallgemeinerungen der französischen Schule war es in Deuschland zuerst Ewald'), der die Frage zur Discussion brachte. Er erkannte das Bestehen der heschriebenen Veränderungen als vorkommend an, überzeugte sich auch, dass allerlei Magendarmheschwerden die Folge sein könneu, hob aher im Gegensatz zu Glenard diese Gruppe von Fällen heraus aus der grossen Zahl der rein nervösen Magenkrankheiten. Er fühlte sich dazu hauptsächlich veranlasst durch die günstigen therapeutischen Erfolge, welche die mechanische Behandlung der Störungen mittelst Leibbinden erreichte. Dem Gegenstande wiederum eine weitere und allgemeinere Bedeutung zu geben, versuchte Meinert; uicht nur dass er sehr geneigt ist, alle möglichen nervösen Beschwerden. die sich iu den Magen localisiren, auf Rechnung der Lageänderungen zu schieben, so misst er auch der Gastroptose die ätiologische Rolle am Zustandekommen der Chlorose zu, indem er annimmt, dass die Zerrung der Bänder und Nerven zu Störungen in der Function der Milz und damit der Blutbereitung führe.

Die meisten Autoren stehen nun in ihren Aeusserungen mehr oder minder lebhaft ein für die Bedeutung der Lage-Anomalie auf das Eintreten von nervösen Magensymptomen.

So ist Rosenheim²) überzeugt in Fällen von nervöser Dyspepsie, bei welchen die Betroffenen über "Störungen des Appetits, Völle und Aufgetriebenheit der Magengegend, Aufstossen, perversen Geschmack, Schmerzen im Epigastrium etc." klagen, dass die häufige Coincidenz dieser Affection mit der Dislocation der Organe in ätiologischer Verknüpfung stehe.

Leo³) spricht sich ein wenig zurückhaltender aus, notirt vor allem, dass "die Anomalie ohne alle Beschwerden verlaufen könne und oft als zufälliger Befund constatirt werde", und wendet sich gegen die Annahme Glénard's, dass die Neurasthenie und Hysterie dadurch veranlasst werde, wie gegen die Ansicht Meinert's betreffs der Entstehung der Chlorose durch Gastroptose. Doch giebt er für andere Fälle zu, dass allerhand unsichere Symptome, wie Magendruck, Schmerzen etc. dadurch verursacht werden können.

Boas giebt in seinem Lehrbuche an, dass die Lageverderungen zu Krankheitsbildern führen, welche auf das Aeusserste
denen der nervösen Dyspepsien, der Neurasthenie und Hysterie
nahekommen.

Man sieht aus diesen Zusammenstellungen, dass die Stimmung im Allgemeinen dazu geneigt ist, den Lageveränderungen des Magens und der anderen Organe eine nicht unwesentliche Bedeutung beizulegen; es ist ja auch erklärlich, dass es viel erfreulicher ist, bei einer Reihe von vagen und wechselnden Krankheitsbildern eine anatomische Grundlage zu finden und für die supponirte Nervenreizung wenigstens eine locale Ursache zu haben, als ohne dieselbe gerade heraus rein nervös nennen zu mitssen, was man sonst nicht rubriciren kann.

Ein Theil der Autoren geht in der Würdigung der patho-

Ewald, Enteroptose und Wanderniere. Berl. klin. Wochenschr. 1890.

²⁾ Rosenheim, Krankheiten des Magens. 1. Aufl.

³⁾ Leo, Diagnostik der Erkrankungen der Bauchorgane.

genen Eigenschaft der Gastroptosen nach einer anderen Richtung hin weiter. Während es sich bei den oben beschriehenen Consequenzen um Krankheitsbilder ohne Veränderung der motorischen und secretorischen Magenfunction handelt, sehen einige Untersneher, zuerst Kussmaul'), neuestens Fleiner²), auch die Möglichkeit zu sehr realen Störungen der Magenthätigkeit durch die Verlagerung des Organs. Es handelt sich dabei hauptsächlich um die Erschwerung der motorischen Function durch die veränderten Lagebeziehungen der einzelnen Magentheile zu einander, indem die Speisen aus dem tiefer gelegenen und ausgehuchteten Fundustheil zum Pylorus gewissermaassen erst heraufbefördert werden müssen, dadurch länger als normal im Magen verweilen; so sei eine Prädisposition zur Ectasie leicht verständlich.

Im Vordergrunde des Interesses steht aber für die Kliniker die Beziehung der Entero- resp. Gastroptose zu den nervösen Krankheiten des Intestinaltracts, und es darf nach der obigen Darstellung vielleicht verwegen erscheinen, die Frage nach diesem Zusammenhang sich aufs Neue vorzulegen. Die Sache zeigt aber doch für den Beschauer zweierlei Gesicht. Die Erkrankungen des Magens ohne Schädigungen der eigentlichen Function des Organs, finden sich häufig begleitet von Lageveränderungen; dies kann auf einem Causalnexus beruhen, braucht es aber nicht, und die zuversichtlichen Worte einiger Autoren über die ahsolute Nothwendigkeit einer derartigen Verknüpfung sind doch gewiss einer vorsichtigen Einschränkung zugänglich.

Wir sehen, dass genau dasselhe Krankheitshild der nervösen Dyspepsie auch ohne die Lageveränderung häufig genug sich findet, und wir müssen, ohne etwa die Eventualität des Zusammenhangs von vornherein für unwahrscheinlich zu halten, es dennoch für angemessen erachten, auch die andere Möglichkeit zu erwägen. Die Anhänger der Theorie weisen darauf hin, dass bei dem Ticfstand der Organe eine Zerrung der Bänder und cine Reizung der grossen Nervenplexus eintreten milsse, die theils als Schmerz, theils als sonstige Umänderung der auf die Verdanungssphäre bezüglichen Empfindungen, Veränderung des Appetits, Gefühl der Völle, schlechter Geschmack, Brechneigung n. s. w. zu Bewusstsein komme. Demgegenüber kann man sagen, dass doch schon bei normalem Situs während der kräftigen Peristaltik des Gesunden an die Toleranz der Nerven des Unterleihes recht ausgiebige Anforderungen gestellt zu werden pflegen; die Gesundheit des Nervensystems äussert sich darin, dass wir diese Bewegungen und Zerrungen nicht percipiren, wenn sie nur nicht plötzlich einmal über das gewöhnliche Maass hinausgehen; ebenso wenig wie die durch sie ausgelösten Reflexvorgänge nns irgendwie als Störung zu Sinn kommen. Das reizbare Nervensystem der Neurastheniker aber kann alle Eindrücke als schmerzhaft und peinlich empfinden, oh sie nun bei normalem Situs nur die gewöhnliche Stärke und Ausdehnung besitzen oder hei den Lageveränderungen der Organe anch ein wenig dieselhe liherschreiten. Wie sehr der "centrale Zustand" des Individuums im Gegensatz zu den localen Befunden und Processen in derartigen Krankheitsgruppen hervorgehohen zu werden verdieut, lehrt die allen Autoren hekannte Erfahrung, dass nämlich die allgemeine Gleichgewichtsverschiebung des Nervensystems sich mit Hartnäckigkeit und immer erneut an irgend einem Organe (ohne alle örtliche Veränderungen) desselhen äussern kann. Dass hierbei der Magen eine bevorzugte Stellung einnimmt, ist ebenso allseitig zugestanden.

Nun finden wir, um den Kreis der Betrachtung zu schliessen, die Möglichkeit, dass diese Coincidenz von Dislocation und Beschwerden des Magens nicht oder nicht immer in ätiologischem Zusammenhang stehe, noch gestützt durch folgende Ueberlegung: Die Entero- und Gastroptose ist eine ungemein häufige Anomalie beim weiblichen Geschlecht, bei dem ja die Hanptursachen, Schnüren. Lockerung der Bänder durch Geburten etc. ao oft in Wirksamkeit treten. Zu gleicher Zeit hesteht die grosse Diaposition des Geschlechtes zur Nervenschwäche, zur Hysterie und Nervosität, leicht erklärbar durch die intensiven Impulse der normalen oder veränderten Geschlechtssphäre, auf den empfindlicheren und zart besaiteten Gesammtorganismus. Diese Erkrankungen des Centrums können sich an irgend einem beliebigen Orte der Peripherie vorwiegend äussern. Wie ist es da so leicht möglich zu entscheiden, ob eine allgemeine Ursache gerade deshalb auf das specielle Organ reflectirt, weil dasselbe eine dem Geschlecht recht gewöhnliche Veränderung, die Dislocation, durchgemacht hat?

Mir schien hei der Betrachtung derartiger Fragen zur Aualyse so complicirter Processe es nutzlich, einen Ausweg zn wählen, der vielleicht nicht direkt zum Ziel führt, dennoch die Vorbedingungen zu einer besseren Einsicht herheiführen dürfte. Die Frage war, ist es möglich resp. geschieht es wirklich so häufig, dass die Verlagerung des Magens ohne Alteration seiner speciellen Function, der motorischen und secretorischen Fäligkeit, zu den oft geschilderten Krankheitserscheinungen führt? Es erschien mir sicher, dass die Untersuchung an einem, der allgemeinen, nervösen Anlage nicht so zugänglichen Material hierzu einen interessanten, vielleicht sogar nöthigen Beitrag liefern müsste. Ich stellte mir daher die Aufgahe, den Lageverhältnissen des Magens heim männlichen Geschlecht unter genauer Berücksichtigung der Functionsprüfung des Organs ein eingehenderes Studium zu widmen. Es bestärkte mich in dieser Absicht der Umstand, dass über den Gegenstand in der Literatur überhaupt nur wenig und mehr gelegentliche Beohachtungen mitgetheilt sind. Kussmaul zwar, dessen Feststellungen und Auschanungeu heutzutage bei weitem nicht in dem gebührenden Maasse berücksichtigt zu werden scheinen, hetont das vorwiegende Bestehen der Anomalie beim weiblichen Geschlecht, schon unter Anfilhrung der später öfter wieder entdeckten Gründe, kennt aber auch das Bestehen des Tiefstandes hei Männern und giebt davon Abhildungen. Bei Ewald, Leo, Rosenheim ist den Lagebeziehungen des Magens beim Manne und ihrer Bedeutuug keine gesonderte Betrachtung gewidmet. Meinert erwähnt, dass sich die Ahnormität in ca. 5 pCt. der Fälle (im Gegensatz zu der Zahl von 45 pCt. beim weiblichen Geschlecht) finden dürfte; und dass sie sich fände hauptsächlich bei paralytischem Thorax, Hühnerhrust, ererbtem Schnürthorax und Trichterbrust, sowie hei chronischem Tiefstand des Zwerchfells und der Leber resp. chronischer Leberschwellung. Auch Fleiner führt ungefähr dieselben Thoraxformen als Grund zur Entwickelung der Verlagerung an und änssert sich dahingehend, dass solche Individuen "wenig üher Functionsstörungen des Magens, welche man lediglich auf die Dislocation und auf die Difformität des Organs heziehen könne, zu klagen hätten. Wahrscheinlich habe dies darin seinen Grund, dass im Laufe der Jahre das noch im Wachsthum begriffene Organ sich ganz allmählich den veränderten Form- und Lageverhältnissen anpassen konnte"1).

¹⁾ Wieso diese Anpassung nicht auch heim weihlieben Geschlecht zu Stande kommt, ist sehwer zu sehen. Da die Entwickelung der Veränderung auch hier keine plötzliebe, sondern allmähliche, wenn auch natürlieh schnellere ist, so werden sicherlich derartige functionelle Ausgleichungen eintreten.



Kussmaul, Ueher den Tiefstand des Magens etc. Volkmann's Samml, klin. Vorträge.

²⁾ Fleiner, Münchener klin. Wochenschrift 1895, No. 42-45.

Ich babe im Ganzen 50 Personen männlichen Geschlechts ans sehr verschiedenen Altersklassen nach dem oben entwickelten Programm untersucht; es wurden möglichst Patienten ausgewählt. bei denen ich das Bestehen von Gastroptose vermutben durfte. und sowohl Leute mit Magenbeschwerden, als solche ohne alle Klagen über diesen Punkt in die Untersuchung dabei einbezogen. Die Feststellung der Lage des Magens geschah, da wegen Entnahme des Probefrühstücks doch die Einführung des Magenschlauches nothwendig war, vermittelst Aufblähung durch Luft, indem ich mich hinsichtlich dieser Methode allen seiner Zeit von Ewald hierfür vorgebrachten Gründen glaubte anschliessen zu müssen. Dass vermittelst dieses Verfahrens, welches Ewald für unseren Zweck zuerst anwandte, die hier interessirenden Magentheile, nämlich grosse und kleine Curvatur, auf das leichteste sichtbar gemacht werden können, ist sicher. Und alle Einwendungen, welche Martius neuerdings gegen die principiell gleichartige CO,-Aufblähung in der Controverse gegen Meinert gemacht hat, man könne sich durch eine quere Hautfalte im Epigastrium bezüglich der kleinen Curvatur täuschen lassen, oder die Leber verdecke mit ihrer Masse leicht diesen sich vorwölbenden Ahschnitt etc., alle derartigen Ausstellungen scheinen mir (in Uebereinstimmung mit Meinert's Aussubrungen) gegenüber dem direkten Augenschein nicht Stand halten zu können. Controlirt wurden diese Resultate selbstverständlich durch die Percussion und Palpation, wobei immer constatirt wurde, dass an der Grenze des vorgeblähten Theiles sich auch der Schall und das Persistenzgefühl änderte. Das Bestehen einer Tieflagerung wurde angenommen, wo die kleine Curvatur überhanpt sichtbar zu macben war; zwischen derselben, Rippenwinkel und Leber war dann der Percussionsschall verschieden vom Magenschall.

In der nun folgenden tabellarischen Uebersicht über die Resultate der Untersuchung gebe ich die Daten in zwei grossen Abtheilungen: 1. Feststellungen bei Personen mit flachem, mehr oder minder paralytischem Thorax oder sonstigen Thoraxverbildungen; 2. bei Personen mit mehr oder minder grossem Tiefstand der unteren Lungengrenzen. Diesen angeschlossen ist eine kleinere Gruppe ohne alle derartigen Anomalien¹).

Fall 1. M., 25 Jahre. Phthisis incip. dextra. Thorax mässig paralytisch, zeigt Reste überstandener Rschitis, leichte Vorwölbung des rechten Rippeubogens. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Mitte zwiseben Rippenwinkel und Nabel. Grosse Curvatur: Höbe des Nabel. Probefrühstück: L +, Acidität: 45. Keinerlei Magenbeschwerden.

Fall 2. V., 20 Jahre. Phthisis incipiens dextra. Hustet mässig. Thorax ganz leicht paralytisch. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Handbreit nnterhalb des Rippenbogens. Grosse Curvatur: 2 Finger unterhalb des Nabels. Probefrühstück: Nach 1 Stunde nichts mehr zu gewinnen. Kelnerlei Magenbeschwerden.

Fall 3. 8., 82 Jahre. Phthisis inveter. Enteritis chronica. Thorsx stark paralytisch. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Im oberen Drittel des Epigastrinms. Grosse Curvatur: Höhe des Nahels. Probefrühstück: L +, Acidität: 35. Keinerlei Magenbeschwerden, Klagen des Patienten beziehen sieb auf Kollern im Leibe, Coliken, Durchfälle.

Fall 4. P., 40 Jabre. Rheumatismns mnscul. Thorax mässig paralytisch. Pectus carinatum. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Dicht unterbalb des Rippenwinkels. Grosse Curvatur: Höbe des Nabels. Probefrühstück: L +, Acidität: 42. Keinerlei Magenbeschwerden.

Fall 5. H, 18 Jabre. Herpes zoster. Thorax leicht paralytisch. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Corvatur: Im oberen Drittel des Epigastriums. Grosse Curvatur: Höhe des Nabels. Keinerlei Magenbeschwerden. Probefrühstück: L +, Acidität: 45.

Fall 6. M., 55 Jabre. Emphysema pulmon. Broncbitis cbronics. Thorax breit. Untere Langengrenze rechts vorn: 8. Rippe. Leber bandbreit Rippenbogen überschreitend. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Mitte zwischen Rippenwinkel und Nabel. Grosse Curvatur: Handbreit Nabel überschreitend. Ren mobilis dexter (Orgsn völlig zn fübleu). Keinerlei Magenbeschwerden. Probefrübstück: L. +. Acidität: 30.

L +, Acidität: 30.
Fall 7. A., 45 Jshre. Pleuritis baemorrhag. siuistra. Emphysema pnlmon. Thorax breit. Lungengreuze: 8. Rippe. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Mitte zwischen Rippelwinkel und Nabel. Grosse Curvatur: Höhe des Nabels. Probefrübstück: L —, Acidität: 20. Keinerlei Magenbeschwerden.

Fall 8. A., 63 Jahre. Rbeumatismns musch. Emphysema pulm. Thorax normal. Lungengrenze: Am Rippenbogen. Lage des Magens: Gsstroptose. Kleine Chrvatur: Im oberen Drittel des Eplgastriums. Grosse Curvatur: Nabelböhe. Probefrühstück: L.—, Acidität: 5. Keinerlei Magenbeschwerden.

Fall 9. B., 50 Jshrc. Emphysema pulmonum. Thorax normal. Lungengrenze: Rippenbogen. Leber: Handbreit Rippenbogen überschreitend. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Mitte zwischen Rippenbogen und Nabel. Grosse Curvatur: Handbreit unter Nabel. Prohefrübstück: L +, Acidität: 35. Keinerlei Magenbeschwerden.

Fall 10. G., 45 Jabre. Empbysema pulm. Phthisis sanata dextra? Alcobolismus. Thorax normal. Lungengrenze: 8. Rippe. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Mitte zwischen Nabel und Rippenbogen. Grosse Curvatur: 4 Finger breit unterhalb des Nabels. Probefrübstück: 1. L., C., seid. lact. +, Acidität: 8. Nach 2 Stunden noch 50 ccm Inbalt zu gewinnen. 2. L., C., acid. lact. +, nach 2 Stunden 20 ccm Inbalt. Keinerlei Magenbeschwerden.

Inbalt zu gewinnen. 2. L.—, C.—, acid. lact. +, nach 2 Stunden 20 ccm Inhalt. Keinerlei Magenbeschwerden.
Fall 11. A., 55 Jahre. Tuberc. pnlm. Mscies permagna. Emphysema pulmou. Thorax normal. Lungengrenze: 8. Rippe. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: In Höhe des Nabels. Grosse Curvatur: An der Symphyse. Probefrübstück? Keinerlei Magenbeschwerden.

Fall 12. L., 62 Jabre. Contasio pedis. Emphysema pulmon. Tborax sehr breit. Langeugrenze: Am Rippenbogen. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Im oberen Drittel des Epigastriums. Grosse Curvatur: Handbreit anter dem Nabel. Probefrübstück: Nscb 1 Stande nichts mehr zu gewinnen. Keinerlei Magenbeschwerden.

Fall 13. K., 42 Jahre. Tabes dorsalis. Emphysema pulmon. Thorax normal. Lungengrenze: 8. Rippe. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatnr: Mitte zwischen Rippenwinkel nnd Nabel. Grosse Curvatur: 2 Querfingerbreit unterbalh des Nabels. Probefrühstück: L +, Acidität: 50. Keinerlei Magenbeschwerden, insbesondere nie Magenkrisen oder Schmerzen am Magen.

Fall 14. T., 48 Jabre. Tabes dorsalis. Emphysema pulmon. Tborax schr breit. Lungengreuze: Am Rippenbogen. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Im oberen Drittel zwischen Rippenwinkel und Nabel. Grosse Curvatur: Nabelböbe. Probefrübstäck: L +, Acidität: 82. Kelnerlei Magenbeschwerden, keine Krisen oder Schnerzen. Fall 15. W., 30 Jahre. Rheumatismns mnschl. Thorax normal.

Fall 15. W., 30 Jahre. Rheumatismus muscul. Thorax normal. Lungengrenze: 6. Rippe. Lsge des Msgens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Im oberen Drittel des Epigastriums. Grosse Curvatur: Nabelhöbe. Probefrühstück: L +, Acidität: 45. Keinerlei Magenbeschwerden.

Fall 16. R., 62 Jahre. Marasmas senilis. Thorax normal. Lungengrenze: 7. Rippe. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Mitte des Epigastriums. Grosse Curvatur: Handbreit nnter dem Nabel. Probefrübstück: 1. Nach $1^{1}/_{2}$ Stunden 15 ccm; L —, C —, aeld. lact +. 2. Nach 2 Stunden 10 ccm; L —, C —, aeid. lsct. +. Nüchtern nichts im Magen. Kelnerlei Magenbeschwerden.

Fall 17. K., 33 Jabre. Bronchitis diffusa. Thorax normal. Lungengrenze: 7. Rippe. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: 2 Fingerbreit oberhalb des Nabels. Grosse Curvatur: Handbreit nnterhalb des Nabels. Probefrübstück: L +, Acidität: 43. Keinerlei Magenbeschwerden.

Fall 18. M., 35 Jabre. Phthisis pulm. ntr. Tborax mässig paralytisch. Hnstet ziemlich viel. Continnirliches Abendfieber. Klagt üher znweilen auftretenden Magendruck nach dem Essen, hat öfter Erbrechen, ist appetitlos. Lage des Magens: Gastroptose. Klelne Curvatur: Mitte des Epigastriums. Grosse Curvatur: Handbreit nnter Nabel. Probefrühstück: Nsch 2 Stunden noch 200 ccm zu gewinnen. L.—, Acidität: 5.

Fall 19. W., 87 Jahre. Phthlsis pnlm. ntr. Emphysema pulm. Tborax normal. Lnngengrenze: 8. Rippe. Fiebert des Abends hänfig. Klagt üher bänfigen Magendruck und bat Schmerzpnnkte im Epigastrium. Appetit mangelbaft. Probefrühstück: Nach 2 Stnnden noch 150 ccm. L.—, Acidität: 10. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Im oberen Drittel des Epigastriums. Grosse Curvatur: 2 Finger breit nnter Nabel. Ren mobilis d. (Organ ganz zu fühlen).

nnter Nsbel. Ren mohilis d. (Organ ganz zu fühlen).

Fall 20. L., 22 Jahre. Neurasthenie. Klagt üher allgemelne Msttigkelt, lelchte Erregungszustände, Herzklopfen etc. Bezüglich des Magens Klagen über Appetitlosigkeit nnd abnorme Empfindningen. Tborax stark paralytisch; sehr lang. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Cnrvatur: Mitte des Epigastriums. Grosse Cnrvatur: Dicht nnter dem Nabel. Probefrühstück: L +, Acidität: 50. Nach Stägiger Behandlung mit allgemeln roborirenden Maassnahmen, kalten Waschningen u. s. w. fühlt sich Patient völlig wohl, auch die leichten Beschwerden hinsichtlich des Magens sind völlig verschwinden. Appetit sehr gut.

Fall 21. F., fi2 Jahre. Phthisis pulm. ntr. Empbysema pulmon. Thorax mässig paralytisch. Lungengrenze: Am Rippenbogen. Des Ahends mässiges Fieher. Klagt betreffs des Magens üher öftere Uehel-

¹⁾ Gegeben wurde das Ewald'sche Probefrühstück, 1 Tasse Thee und 2 Semmeln und für gewöhnlich nach 1 Stunde ausgehebert. Wo a priori eine motorische Insnfficienz angenommen werden konnte, wurde erst nach 2 Stunden exprimirt; war zn dieser Zeit nichts mehr im Magen, so wurde in einem nenen Versneh um die gewöhnliche Zeit, nach 1 Stunde, entieert.

keiten, starke Brechneigung, Appetitlosigkeit, Druck nach dem Essen Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Cnrvatnr: Mitte des Epigastrinms.

Grosse Curvatur: Handbreit unter dem Nabel. Probefühstück: Nach 2 Stunden 50 ccm, L —, Acidität: 15; sehr schlecht verdaut. Fall 22. J., 33 Jahre. Phthlsis pulm. utr. Degeneratio amyloidea renum. Thorax leicht paralytisch. Ilustet viel. Ohne Fieher. Hat oft Magenschmerzen vor und nach dem Essen, ebenso Zlehen und Druck am Magen. Appetitlosigkelt. Erbrechen. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Mitte des Epigastriums. Grosse Curvatur: 2 Finger unterhalb des Nabels. Probefrühstück: L +, Acidität: 80. (Nach zwei Stunden nichts mehr Im Magen.)

Fall 23. K., 50 Jahre. Neurasthenia gastrlea. Thorax lang, leicht paralytisch, pectus carlnatum. Patient hat sein Magenleiden nach vielen Aufregungen bekommen, macht den Eindruck elnes typischen Neurasthenikers. Klagt selt Langem über oftmaligen Druck am Magen, zlehende Schmerzen in der Magengegend, Neigung zum Erbrechen, Appetitmangel. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Mitte des Epigastriums. Grosse Curvatur: Dicht unterhalb des Nahels. Prohefrühstück: L +, Acidität: 40. Patient fühlt sich nach 14 tägiger Behandlung mit allgemeinen Maassnahmen, fleissigem Spazierengehen, gemischter, ziemlich derher Kost völlig wohl. Aeussert keine Klagen mehr, lst frei von Schmerzen.

Fall 24. Sch., 56 Jahre. Phthleis pulm. d. Emphysema pulmon. Thorax leicht paralytisch. Abends öfter Fieber. Untere Lungengrenze: 8. Rippe. Klagt über öftere Uehelkeiten, wenig Appetit. Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Oheres Drittel des Epigastriums. Grosse Curvatur: 2 Finger breit unter dem Nahel. Probefrühstück:

Nach 2 Stunden 200 ccm zu gewinnen. L.—, Acidltät: 18. Fall 25. K., 32 Jahre. Neurasthenia. Hyperaciditas. Emphysema pulm. Thorax normal. Untere Lungengrenze: Rippenbogen. Patient klagt neben allgemeinen Symptomen, Aufgeregtheit, Kopfschmerzen, all-gemeiner Schwere in den Gliedern über starken Druck am Magen vor und nach dem Essen, schmerzhafte Empfindungen, Ziehen nnd Reissen In der Magengegend. Appetit wechselnd. Manchmal Erhrechen. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatnr: 1 Finger hreit nnter dem Rippenwlnkel. Grosse Curvatnr: Nahelhöhe. Probefrühstück: 1. Acidität: 86, L = 0.22 pCt., C = 0.05 pCt. 2. AcidItät: 82, L = 0.21 pCt., C = 0.04 pCt. Die Beschwerden bessern sich sehr hald durch Sedativa und Natr. bicarh.

Fall 26. L., 30 Jahre. Neurasthenia. Hyperaciditas. Emphysema pnlm. Thorax normal. Untere Lungengrenze: 7. Rlppc. nach hestigem Aerger im Dienst erkrankt. Ist allgemein leicht reizbar. Klagt üher starke Schmerzen in der Magengegend und viel Erhrechen. Appetit gut. Saures Ansstossen. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Mitte des Epigastriums. Grosse Curvatur: 2 Finger unterhalb des Nabels. Probefrühstück: 1. L = 0.20 pCt., C = 0.05 pCt., Acidität: 80. 2. L = 0.23 pCt., C = 0.02 pCt., Acidität: 82. Die Beschwerden bessern sich unter Sedativis und Natr. ble.

Fall 27. S., 53 Jahre. Gastritis alcoholica. Emphysema pulmon. Thorax brelt. Untere Lungengrenze: Am Rippenbogen. Nach jahrelangem Alkoholmisshrauch (Schnaps und Bier) klagt Patient nun seit Längerem über Appetitlosigkeit, Drnck und Zerren in der Magengegend, oftmaligem Erhrechen. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Unteres Drittel des Eplgastrinms. Grosse Curvatur: Handbrelt Nabel überschreitend. Probefrühstück: Nach 2 Stunden noch 300 ccm. L +, Acidität: 40. Fall 28. Sch., 40 Jahre. Emphysema pulm. Bronch. chron. Ohne

Fieher. Kein Alkoholismus. Thorax hrelt. Untere Lungengrenze: Rippen-Patient klagt seit Langem über starken Druck, Appetitlosigkeit nnd öfteres Erbrechen. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Oheres Drittel des Epigastriums. Grosse Curvatur: Nahelhöhe. Probefrühstück: Nach 2 Stunden noch 150 ccm. L +, Acldität: 25.

Fall 29. B., 45 Jahre. Gastritis alcoholica. Emphysema pnlmon. Thorax hreit. Untere Lungengrenze: Am Rippenbogen. Jahrelanger Alkoholmlssbranch. Klagt seit mehreren Monaten über Appetitlosigkeit, Erbrechen, Druck nach dem Essen besonders. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Cnrvatur: Mitte des Epigastrinms. Grosse Curvatur: Handbreit nnter dem Nabel. 1. Probefrühstück: Nach 2 Stunden nur 20 ccm. L—, Acldität: 12. 2. Probefrühstück: Nach 1 Stunde L—, Acidität: 20.

Fall 80. M., 41 Jahre. Gastritis alcohol. Thorax normal. Untere Lungengrenze: 7. Rippe. Jahrelanger Alkoholmissbrauch. Klagt über Appetitmangel und unangenehme Sensationen am Magen. Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Im unteren Drittel des Epigastrlums. Grosse Curvatur: Handbrelt unter dem Nahel. 1. Prohefrühstück: Nach 2 Stunden 20 ccm. L —, Acldität: 10. Grobe Speisereste. 2. Probefrühstlick: Nach 1 Stunde L —, Acidität: 18.

Fall 31. G., 36 Jahre. Alcoholismus. Gastritis. Thorax normal. Untere Lungengrenze: 6. Rippe. Ist Restauratenr, trinkt stark. Klagt über Druckgefühl am Magen, Erhrechen, Anfstossen, Kollern im Leibe, Appetitlosigkeit. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Im oberen Drittel des Epigastriums. Grosse Curvatur: 1 Finger unterhalb des Nabels. Prohefrühstück: Nach 2 Stunden 100 ccm noch zn ge-

winnen. L. —, C = 0,06 pCt., Acidität: 20. 8chlecht verdaut. Fall 32. H., 46 Jahre. Potatorlum. Emphysema pulm. Nervöse Dyspepsie. Thorax sehr breit. Untere Lungengrenze: Am Rippenbogen. Klagt über Ziehen und Schmerzen am Magen, sehr wechselnder Appetit, Kollern im Leihe, fortwährende Brechneigung, saures Aufstossen, allge-

meine Uehelkeiten; viel Kopfschmerz, Gerelztheit. Lage des Magens: Gastroptose. Kleloe Cnrvatur: Dicht oherhalh des Nabels. Grosse Cnrvatur: 2 Finger über Symphysc. Probefrühstück: 1. Nach 2 Stunden nichts mehr im Magen. 2. Nach 1 Stunde: L +, Acidität: 44. Nach 10 tägigem Anfentbalt im Krankenbans sind unter Allgemeinbehandlung, kalten Ahreibnugen, Elektrisiren etc., hel gemischter Diät die Beschwerden fast völlig geschwanden.

Fall 33. H., 61 Jahre. Atonla ventricull. Emphysema pulmou. Thorax latus. Untere Luugengrenze: Rippenbogen. Selt ½ Jahr Magendruck, etwas Erhrechen zuweileu, Appetitmangel. Kein Alkoholmissbrauch. Lago des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatnr: Mitte des Epigastriums. Grosse Curvatur: Nabel etwas überschreitend. frühstück: L +, Acidität: 65; nach 2 Stunden noch 800 ccm.

Besserung lm Krankenhaus.

Fall 34. Sch., 36 Jahre. Gastritls post ulcus. paralytisch. Untere Lungengrenze: S. Rlppe. Vor 4 Jahren Binterbrechen. Seitdem oft Schmerzen und Uebelkeiten, Appetit mässig. Dazwischen Zeiten völligen Wohlbefindens. Seit 6 Wochen anhaltende Schmerzen, Erhrechen, Appetit etwas geringer. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Oheres Drittel des Epigastrinms. Grosse Lage des Magens: Curvatur: Nahelhöhe. Probefrühstück: L -, Acidität: 15, kein Blut darin. Das Befinden des Patienten bessert sich sehr rasch erheblich ohne Medication.

Fall 35. G., 40 Jahre. Dllatatio ventriculi post ulcus. Thorax normal. Untere Lungengrenze: 7. Rippe. Nach Blutbrechen vor vielen Jahren allmählicher Eintritt der jetzigen Beschwerden; starkes Er-brechen coplöser Massen, Druck am Magen; wenn Patlent nicht öfters ausgespült wird, Verstärkung aller Symptome; Appetlt gut, geringe Schmerzen. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Chryathr: Mitte des Epigastriums. Grosse Curvstnr: Dicht an der Symphyse. Prohefrühstück: L +, Acidität: 50. Nüchtern grosse Mengen Flüssigkeit und Speisereste im Magen.

Fall 36. G., 47 Jahre. Tahes dorsalls mit Crises gastriques. Emphysema pulm. Thorax normal. Untere Lungengrenze: 8. Rippe. Patient hat typische Krisen mlt Schmerzen, Brechen etc. Zwischen diesen keine Magenheschwerden vorhanden. Lage des Magens: Gastroptose. Kleine Curvatur: Unteres Drittel des Epigastrinma. Curvatur: Handbrelt Nabel überschreitend. Probefrühstück (nach Krise):

L +, Acidität: 25.
Fall 37. K., 19 Jabre. Phthisls incip. dextr. Thorax höchstgradig paralytisch. Lage des Magens: normal. Nie Magenbeschwerden.
Fall 38. K., 57 Jahre. Phthisis utr. pnlm. Thorax mässig para-

lytisch. Untere Lungengrenze: Rippenhogen. Lage des Magens: normal. Nie Magenbeschwerden.

Fall 39. P., 42 Jahre. Phthisls pnlm. ntr. Hustet sehr viel. Thorax stark paralytisch. Zeigt Spuren überstandener Rachitia. Lage Phthisls pnlm. ntr. Hustet sehr viel.

des Magens: normal. Nie Magenheschwerden. Fall 40. T., 25 Jahre. Phthlsls pulm. d. lnclp. paralytisch. Lage des Magens: normal. Nie Magenheschwerden.

Fall 41. G., 68 Jahre. Emphysema pulm. Contusio pedis. Thorax sehr breit. Untere Lungengrenze: Am Rippenbogen. Lage des Magens:

normal. Nie Magenbeschwerden. Fall 42. K., 36 Jahre. Migräne. Emphysema pulm. breit. Untere Langengrenze: Rippenhogen. Lage des Magens: normal. Erbrechen bei den Migräneanfällen.

Fall 43. B., 30 Jahre. Phthisis lncip. Hustet seit Kurzem. Emphysema pulm. Thorax normal. Untere Lungengrenze: 8. Rippe. Lage des Magens: normal. Nie Magenbeschwerden.

Fall 44. W., 50 Jahre. Emphysema pulm. Bronch. chron. Thorax hreit. Untere Lungengrenze: Am Rippenbogen. Lage dea Magens: normal. Nie Magenheschwerden.

Fall 45. K., 43 Jahre. Potator. Cirrhos. hepat. Emphya. pulm. Thorax sehr brcit. Untere Lungengrenze: 8. Rlppe. Lage des Magens: normal. Nie Magenheschwerden.

Fall 46. C., 42 Jahre. Nervöse Dyspepsie (Pylorusstenose?). Thorax leicht paralytisch. Lage des Magens: normal. Grosse Curvatur: Nahelhöhe etwas überschreitend.

Fall 47. N., 88 Jahre. Nervöse Dyspepsie (typischer Fall). Tho-

rax etwas lang, leicht paralytisch. Lage des Magens: normal.
Fall 48. St., 33 Jahre. Periodischer Magensaftfluss. Tahes dorsalis (?). Emphysema pulmon. Thorax normal. Untere Lungengrenze: 8. Rippe. Lage des Magens: normal.

Fall 49. L., 55 Jahre. Rheumatismns mnscnl. Emphyaema pulm. Thorax etwas breit. Untere Lungengrenze: 7. Rlppe. Lage des Magens: normal.

Fall 50. H., 60 Jahre. Emphysema. Bronchitis chron. normal. Untere Lungengrenze: Am Rippenhogen. Lage des Magens:

Wenn wir die Gesammtsumme der hier ausgesprochenen Erfahrungen überschauch, so finden wir zunächst die besonders von Meinert und Fleiner hervorgehobenen Angaben über die Prädisposition gewisser Thoraxformen und Volumverhältnisse in der Brusthöhle zum Zustandekommen der Verlagerung des Magens bestätigt. Auch in unseren Fällen zeigt sich diese Dislocation als ein sehr häufiges Ereigniss bei paralytischen, Spuren von Rachitis tragenden oder noch mehr verbildetem Tborax (wie pectus carinatum); andererseits bei normalem oder sogar verbreitertem Thorax, bei mehr oder minder starkem Zwerchfell-Tiefstand (doch auch bei ganz normalen Verhältnissen nach beiden Richtungen hin fand sich auch Gastroptose vor, wie in Fall 15, 16, 17, 31). Dass jedoch nicht die geschilderten Anomalien mit Nothweudigkeit zum Tiefstand des Magens führen müssen, zeigt wiederum eine Reihe von Fällen 37—40; 41—44; 45—50; auch wenn der Rippenwinkel ein ausserordentlich spitzer und die ganze Configuration des Thorax nur sehr wenig Platz in der Zwerchfellkuppel erwarten lässt, wie in Fall 37, bleibt zuweilen der Magen an richtiger Stelle; ebenso wie dies geschehen kann in Fällen ausserordentlichsten Lungentiefstandes, wie in Fall 41.

Wenn Werth auf Zahlen gelegt wird, so trat Gastroptose ein in 12 von 18 der Fälle von Thoraxverhildungen und 18 von 26 Fällen von Lungenemphysem. Berücksichtigen wir nun, dass beiderlei Zustände bei unserem Geschlechte doch keine Seltenheiten darstellen, dass der Tiefstand der unteren Lungengrenzen doch sich sogar fast mit Regelmässigkeit nach dem 40. Jahre ansbildet, so müssen wir zu der Ansicht kommen, dass die Verlagerung des Magens nach unten auch heim männlichen Geschlechte sich nicht eben selten vorfindet.

Nun zu der wichtigeren Frage, ob und welche Beschwerden aus dieser Veränderung resultiren. Für die Erürterung dieser Angelegenheit sind von einem gewissen Gewicht die Fälle, in denen beim Besteben von Gastroptosen absolut gar keine Magenbeschwerden vorhanden sind noch jemals waren. Es war dies der Fall bei 17 von 36 der Patienten. Wenn nun die Lageveränderungen des Magens die Ursache zu Krankheitserscheinungen direkt oder indirekt durch Vermittlung der Nerven abzugeben pflegen, dann wäre es doch sonderbar, wenn eine so grosse relative Anzahl ohne alle subjectiven Beschwerden bliehe. Zndem sind darunter Fälle mit den erhehlichsten Dislocationen, bei denen man die ansgiebigsten Zerrungen, Dehnungen von Bändern nnd Nerven erwarten sollte, wie in Fall 11 z. B.

Man wird bier einwenden wollen, dass auch hei Frauen eine grosse Anzahl der weitgehendsten Dislocationen obne subjective Klagen vertragen werden, während andere bei geringen Veränderungen starke Beschwerden empfinden. Aber dies sollte eigentlich nur ebenso zu der obigen Ueberlegung führen. Es ist sehr sebwer ein Grund zu sehen, warum vorgeschrittene Stadien eines pathologischen Processes ohne pathogene Folgen bleiben sollten, falls solche üherhaupt daraus zu resultiren pflegen. Und so können solche Befunde den Zweifel nur verstärken.

Dieser eben besprochenen Gruppe von Fällen gegenüher steht die andere von solchen, hei denen Magenbeschwerden und gleiehzeitig Senkung des Magens angetroffen werden. Und hier gilt es nun, Fall für Fall zu erwägen, sind die Beschwerden direkt resp. indirekt ahhängig von der Verlagerung des Organs. Am meisten scheinen für einen Zusammenhang die Fälle zu sprechen, in denen das Krankheitsbild recht typisch nach dem der nervösen Dyspepsie verlief. Da sind in den Fällen 20, 23, 25, 26 die klassischen Erscheinungen von ziehenden und wühlenden Schmerzen, die ohne Veranlassung zu jeder Zeit auftreten können, das fortwährende Gefübl von Unhehaglichkeit und abnormen Empfindungen im Leibe, der wechselnde Appetit, schlechter Geschmack, Pappigsein der Zunge, Gefühl der Völle nach dem Essen etc., dazu exquisit nenrasthenische Allgemeinerscheinungen, Kopfschmerzen, leichte Erregbarkeit, Herzklopfen etc. Und in allen Fällen Tiefstand des Magens. Hier müsste man am ehesten geneigt sein, nicht nur Coincidenz, sondern Causalnexus anzunehmen. Doch die genauere Betrachtung zeigt, dass in den ersten beiden Fällen (25, 26) nicht die von Ewald geforderte Unversehrtheit der eigeutlichen Magenfunction vorlag, dass nicht die Schmerzen durch die Verlagerung ausgelöst wurden, sondern dass an diesen abnormen Empfindungen Secretionsanomalien, die zur Ausscheidung eines übersauren Inhaltes führten, Schuld waren.

In den heiden anderen Fällen, in denen jedoch die Magenfunction völlig normal gefunden wurde, konnte auch bei diesen echten nervösen Dyspepsien nicht die gleichzeitige Dislocation für das Zustandekommen der Symptome verantwortlich gemacht werden, denn im Verlaufe der Behandlung wurde ohne alle Rücksicht auf die locale Lageanomalie, ohne Gewährung eines Stützapparates, nur durch allgemein-therapeutische Maassnabmen, welche auf Bernhigung des neurasthenischen Gesammtkrankheitszustandes abzielten, ein ahsolutes Verschwinden sämmtlicher Krankheitserscheinungen in kurzer Frist erzielt.

Eine eigene Stellung nimmt Fall 36 ein, bei welchem typische gastrische Krisen infolge von Tabes bei einem verlagerten Magen eintraten. Dass diese nervöseu Symptome nichts mit der Dislocation zu thun hatten, sondern der Grundkrankheit ihren Ursprung verdankten, ist klar. Und dass solche Lageveränderungen nicht einmal hei der Möglichkeit nervöser Attaquen zur öfteren Auslösung führen, zeigen die beiden anderen Fälle von Tabes (13 und 14), bei denen sich ein Tiefstand des Magens ohne Beschwerden und Krisen fand. Von diesen hätte man am ehesten erwarten dürfen, dass die Dislocation Beschwerden chronischer Art hätten auslösen sollen, da es sieb hier um schon nervenkranke Personen handelt, die den Nervenschädigungen gegenüber weniger resistent sind; während man doch bei sonst gesunden Individuen den Verlagerungen der Organe einen solch schwerwiegenden Einfluss auf das Nervensystem zutraut.

Es ist noch übrig, die grössere Gruppe der Fälle zu betrachten, bei welchen sich gastrische Beschwerden ohne typische nervöse Erscheinungen fanden. Dabei konnten aher durch Prüfung der speciellen Magenfunction zugleich Abweichungen von der Norm entdeckt werden und somit muss bei ihnen eine Schädigung durch die Dislocation an sich in Folge einer ständigen Nervenalteration ausgeschlossen werden. Wir finden iu dieser Grappe, abgesehen von weuigen Ausnahmen, Anormalitäten im Betriebe des Magens selber, vorwiegend nach der motorischen Seite hin, jedoch auch nach der secretorischen; und es ist eine seit langem feststehende Thatsache, dass solche Anomalien auch bei völlig gut gelagertem Magen genügen, um die üblicheu Klagen, Appetitlosigkeit, Druck im Leibe, Gefühl der Völle, Erbrechen, Aufstossen etc. hervorzurufen. Nun konnten aher ja diese Erschwerungen der motorischen Function durch die Dislocation, wegen der sich dabei findenden Veränderung der gegenseitigen Lage der Magentbeile im Sinne Kussmaul's u. A. hervorgerufen sein; es ist ja einleuchtend, dass das Hinaufschaffen der Speisen aus dem tiefer gelegenen Magenfundus der gastroptotischen Organe zum Pylorus Schwierigkeiten bereiten kann. Auf der anderen Seite gleicht sich dies Missverhältniss in gewissem Grade wieder dadnrch aus, dass auch der Pylorus in den meisten Fällen tiefer tritt; und es ist doch zu bedenken, dass den Organen eine ausserordentliche Anpassungsfähigkeit an veränderte Verhältnisse von der Natur glücklicherweise mit auf den Weg gegehen ist. So sehen wir in einigen unserer Fälle (z. B. 11) bei den extravagantesten Tieflagerungen keine Spur von dadnreb gesetzten Alterationen der motorischen Thätigkeit. Es ist aber sicherlich die Möglichkeit solcher Beziehungen zuzugeben. Lassen wir aber die Thatsachen sprechen, so finden wir in unseren Fällen viel näher liegende Ursachen für die beschriebenen Anormalitäten. Da handelt es sich einmal um die Reihe der Phthisiker; und es

ist eigenthümlich, dass diese Complicationen überwiegend hei solchen Patienten anftreten, bei welchen der phthisische Process zu mehr oder weniger starkem, chronischen oder doch schr hänfig auftretenden Fieber führte. Es ist wohl unzweifelhaft, dass dieser Umstand zu einer Erklärung der Schwächung der Magenfunction völlig ausreichend ist. Bei anderen Patienten mit Tiefstand des Magens durch Herabtreten der unteren Lungengrenzen (29, 30 etc.) handelte es sich um dauernde Affectionen der Magenschleimhaut durch chrouischen Alkoholismus resp. dessen Nachwirkung. Kurz, wir finden bei diesem tendenzlos zusammengestellten Material bei genauer Durchforschung fast überall Umstände, die zur Erklärung der sich zeigenden Anomalien völlig ausreichend sind, ohne dass wir einen etwaigen Einfluss der coincidenten Lageveränderung heranzuziehen hrauchen.

Auf Grund der hier erörterten Erfahrungen werden wir sicherlich zu einem ähnlichen Satze hinsichtlich der allgemeinen Bedeutung der Gastroptose bei dem männlichen Geschlechte geführt. Wir können nicht hehaupten, dass die Anomalie zu den gewöhnlichen pathogenetischen Momenten zu rechnen ist. Damit soll nicht völlig bestritten werden, dass nicht auch einmal gelegentlich dadurch Schädigungen ausgelöst oder verstärkt werden können; für die Norm aber wird festzuhalten sein, dass durch die Veränderungen der Lage des Magens beim männlichen Geschlecht krankhafte und lästige Symptome nicht hervorgehen.

Hiernach sind wir an den Ausgangspunkt der Ucherlegung zurückgekehrt; es stellt sich aber nach diesen Erfahrungen die Frage um so dringender ein, warum denn eine Anomalie, die für das männliche Geschlecht so wenig bedeutet, für das weibliche von so schwerwiegenden Folgen sein soll.

Da ein Unterschied in den localen Verhältnissen nicht gefunden werden kann, so muss doch wohl in erster Linie auf solche in den Centren gefahndet werden. Es ist ja auch sicher, dass eine grössere Labilität des weiblichen Nervensystems gegen allerhand Attaquen besteht, als des männlichen. Und der Zusammenhang könnte ja der sein, dass diese geringere Resistenz die nothwendige Bedingung für das Zustandekommen der nervösen Störungen ist; es müsste dann diese Prämisse zuerst Berücksichtigung nnd Beachtung fordern. Diese schärfere Betonung des eigentlich nrsächlichen, centralen Momentes wird, wie wir hoffen, für jeden hervorgehen, der durch vergleichende Untersuchungen heim männlichen Geschlechte sein Urtheil erweitert'). Es fragt sich aber dann noch, ob ein derart labiles Nervensystem, welches Attaquen so leicht zugänglich ist und auf an und für sich nicht erhebliche, locale Ereignisse dermaassen reagirt, auch ohne solche locale Veränderungen nicht schon durch die normalen Angriffe des täglichen Lebens und den Ablanf der gewöhnlichen Lebensprocesse zn abnormer Antwort, zu Beschwerden und Krankheitsgefühl veranlasst werden dürften.

Schliesslich habe ich noch die angenehme Pflicht, meinen verehrten Chef, Herrn Prof. Dr. Renvers für sein freundliches Interesse an dieser Arbeit meinen besten Dank abzustatten.

III. Ueber einen Fall von Chlorzinkvergiftung nebst Bemerkungen zur Jejunostomie.

Von

Dr. Karewski.

(Nach einem Vortrag in der Berliner medicinischen Gesellschaft vorm 28. October 1896.)

Meine Herren! Die Chlorzinkvergiftung ist in Deutschland selten heohachtet worden, weil die gewerbliche und medicinische Anwendung dieser Substanzen im Allgemeinen keine Gelegenheit giebt zu Verwechslungen, auf Grund deren der Genuss derselhen möglich wäre. Im Gegensatz dazu ist in England, wo das Chlorzink einc ausgedehnte Anwendung zur Composition verschiedener, äusserst beliebter Desinfectionsmittel findet, diese Vergiftnng nicht ungewöhnlich und nimmt dort ungefähr dieselhe Stellung ein, wie bei uns die mit Carbolsäure. So sind denn auch die Kenntnisse, welche wir von der Chlorzinkvergiftung besitzen, zum grössten Theile aus englischen Beobachtungen geschöpft. Aus diesen ergiebt sich, dass man bei der Benrtheilung der Erscheinungen und des Verlaufes, welche die Intoxication mit Chlorzink macht, die reine Giftwirkung zu unterscheiden hat von den ätzenden Erscheinungen. Während schon ganz schwache Lösungen durch schnelle Resorption allgemeine Vergiftungen mit schnellem, tödtlichem Ausgang hervorrufen können, kommt es vor, dass der Genuss concentrirter Lösungen, also Aufnahme grosser Mengen desselben Giftes, nach einer mehr weniger langen, aber vorübergehenden Erkrankung schliesslich in Genesung übergeht, so dass hier die eigenthümliche Thatsache vorliegt, dass der Genuss einer geringen Menge desselben Giftes gefährlichere Wirkung haben kann, als die Aufnahme grosser Quantitäten, und die Mortalität, welche zn 50-66 pCt. von den Autoren berechnet wird, bei Vergiftungen mit starken Lösungen jedenfalls nicht grösser ist, als bei denen mit schwachen. Der Grund davon ist durchsichtig. Wie alle Zinksalze erzeugt auch das Chlorzink, besonders in starken Lösungen, heftiges Erbrechen, so dass von vornherein die überwiegende Menge der schädlichen Substanz aus dem Körper ausgeschieden wird, und zwar ohne ärztliches Eingreifen. Dnrch die Verätzungen der Schleimhäute und den dadurch gebildeten Schorf wird ferner ein Schutzwall gegen weitere Resorption geschaffen. Allerdings werden die in den Schleimhäuten erzeugten Verätzuugen lang dauernde Entzundung im Gefolge haben. Aber nach Abstossung des Schorfes kann auf dem Wege der Granulation resp. der Geschwürsbildung Heilung erfolgen. Und es sind in der That Fälle beschrieben worden, wo schwere Verätzungen mit Chlorzink ulcerirende Veränderungen im Magen und unteren Theile des Oesophagus herheiführten und doch schliesslich nach wochenlangem Krankeulager mit vollkommener Genesung endeten. Bei anderen, selteneren Fällen ist schweres Siechthum und endlicher Tod als Folge von Genuss concentrirter Chlorzinklösung heobachtet worden. Hier trägt dann das Krankheitsbild den Charakter stenotischer Erkrankung des oheren Verdaunngsrohres und zwar solcher allerschwersten Grades, bei welcher die Verengerung nicht wie bei Verätzung mit anderen Giften im Wesentlichen die Speiseröhre, sondern hauptsächlich den Pylorus und das Magenlumen selbst betrifft.

Der eigenthümlichen Art, in der auch sonst Chlorzinkätzungen zu Stande kommen und in die Tiefe gehen, entsprechend, pflegt nämlich selbst die stärkste Einwirkung des Giftes auf der gesunden Schleimhaut nur da tiefe Zerstörungen hervorzurufen, wo dasselbe lange Zeit einzuwirken Gelegenheit hatte. Wenn also auch in der ersten Zeit, nachdem das Gift genossen wurde, Pharynx und Oesophagus die Kriterien der Kauterisation anf-



¹⁾ Eingehendere Betrachtungen üher die nervösen Erkrankungen der Banchorgane bei den Franen und ihre Beziehung zu den Lageveränderungen gehen über den Rahmen dieser Untersuchung weit hinaus; dennoch mag hier nicht verahsämmt werden, auf den Zusammenhang wieder anfmerksam zu machen (cfr. Landan), der zwischen dem Bestehen eines äusseren Hängehanches und dem Eintreten unangenehmer Sensationen nachweishar ist.

weisen, so pflegt die Verätzung, bei dem kurzen Verweilen der Lösung in diesen Abschnitt des Ernährungschlanches, keine so tief gehende zu sein, dass hier Verengerungen oder schwere ulceröse Zustände sich bilden könnten. Um so intensiver ist der Einfluss, den das Chlorzink bei seinem Verweilen im Magen, wo es sich immerhin längere Zeit aufhält, austibt. Derselbe kann so hochgradig verändert werden, dass die Ernährung des kranken Menschen auf natürlichem Wege nicht mehr möglich ist, und die Frage der Anlegung einer Ernährungsfistel sich aufwirft.

Da anscheinend in keinem Falle bisher der Versuch gemacht wurde, unter diesen Verhältnissen operativ Hülfe zu bringen, so möchte ich einen Fall mittheilen, wo ich dies unternommen habe.

Eine 35 jährige Fran, welche an periodischer Melancholie litt, batte in einem solchen Anfall von einer 50 proc. Lösung von Chlorzluk, welche lhr zum Gebrauche von Vaginalansspülungen gegeben war (natürlich war die Lösung zu entsprecbender Verdünuung verschrieben worden), ca. 50 gr getrunken. Die enorme Menge des concentrirten Giftes rief sofort heftiges Erbrechen mit schwerem Collaps hervor. Es gelaug, den Schwächezustand durch Campberinjection und andere Belebungsmittel zn beseltigen. Man machte eine sorgfältige Ausspülung des Magens nnd rettete so zunächst das Lehen der Kranken. Aber von der Stunde der Vergiftung stellte sieb unaufhörlich Brechrelz ein. der unter den beftlgsten Sehmerzen auch die geringste Menge flüssiger Nabrung aus dem Körper wieder berausbeförderte, und sich auch dann äusserte, wenn keinerlei Zufuhr in den Magen erfolgte. Pharynx und Oesophagus zelgten unmittelbar nach dem Unfall zwar einen weisslichen Aetzschorf; dieser stiess sieb aber bald ab und die Durchgängigkeit der oberen Nahrungswege batte keinen Schaden genommen. Es konnte gut geschlickt werden, die Nahrungsmittel gelangten offenhar in deu Magen. Am Ende der ersten Woche der Erkrankung wurde eine hämorrhagische Nepbritis constatirt, gleichzeitig entstand unter hohem Fieber eine Pleuritls, welche jedoch bald wieder zur Heilung kam. Die Ernährung musste andauernd per rectum erfolgen, weil alles, was in den Magen kam, ohne weiteres erbrochen wurde. Und wenn auch in der ersten Zelt diese Ernährung ganz gut von statten ging, so kam die Patientin docb mebr und mehr von Krästen, schwand dahin. Nach jedesmaligem Einlauf bekam die Patientin erbebliche Beschwerden im Darm. Der Meteorismus stelgerte sich und der Vomitus wurde noch peinlgender als er schon an sich gewesen war. Eines Tages war Blutbrechen aufgetreten, ein grosses Stück einer nekrotischen Membran wurde ausgebrochen. Dazu kam, dass Ernährungsklystlere nicht mehr ibre Schuldigkeit tbaten, und die Abmagerung in elucr erschrecklichen Weise zunahm. Der Puls wurde immer kleiner und frequenter, und es warf sich die Frage auf, durch Anlegung einer Ernährungsfistei das fliehende Leben aufzuhalten. Von Herrn Dr. B. Rosentbal, der gemeinsam mit Herrn Dr. Boas die Behandlung unter sich hette, wurde ich mit dem Falle bekannt gemacht. Am 8. X, 5 Wochen nachdem die Vergiftung zu Stande ge-kommen war, sah leh die Patientin zum ersten Male. Dieselbe war äusserst abgemagert; ein permanenter quälender Brechreiz, der nuter bestigsten Schmerzen schleimig-eitrige Massen aus dem Magen beförderte, machte ihr das Leben zur Qual. An Lungen und Herz war objectiv nichts Krankhaftes nachweisbar. Der Leib war meteoristisch aufgetrieben. Dieser Meteorismns steigerte sich nach der jedesmallgen Ernäbrung per rectum. Bel der pbysikalischen Untersuchung war der Magen weder durch Percussion noch durch Palpation nachwelsbar; die Magengegend war excessiv empfindlich; tiefes Atbmen verursachte einen snhpbrenischen Schmerz. Im Pharynx war nichts Krankbaftes sichtbar. Der Oesopbagus erwies sich für eine starke Ewald'sche Sonde leicht durchgängig. Puls andauernd 130-140 Schläge, eleud, aber regelmässig. Im Urin geringe Mengen von Eiweiss und Blut, das chemisch und mikroskoplech nachweisbar war; ausserdem fanden sich granulitte Cylinder. Die Urinmenge betrng 3-400 gr pro die. Derselbe war sehr hochgestellt und entbielt viel Indikan. Der Stublgang, welcher täglich elnmal vor dem Ernährungsklystier durch eine Wassereinspritzung herbeigeführt wurde, bestand im wesentlichen aus den wenig veränderten Nabrungsmittelu, die man vorber gegeben batte.

Es konnte unter diesen Verhältnissen, die also zeigten, dass erstens eine chronische, subphrenische Peritonitis bestand, zweitens, dass die unzweifelhaft vorhandenen Stenosenerscheinungen, ebenso unzweifelhaft sich auf den Magen selbst bezogen, drittens aber dieser Magen in seinem ganzen Umfange geschrumpft sein musste, und noch jetzt mit schweren ulcerösen Vereiterungen behaftet war, keine Rede davon sein, wie in anderen Fällen den Magen selbst zum Angriffspunkt einer Operation zu machen, an ihm die Fistel anzulegen, durch die die fernere Ernährung stattfinden sollte. Es war weiterhin fraglich, ob nicht überhaupt so tiefgreifende Vereiterungen im Magen vorhanden waren, dass

man nicht mehr darauf rechnen konnte, eine spätere Heilung, welche eine Ernährung per vias naturales fernerhin ermöglichen würde, zu erzielen, wie denn überhaupt der ganze Zustand der Patientin derart war, dass der Ansgang eines operativen Angriffes höchst zweifelhaft erschien. Es konnte sich nur darum handeln, eine Fistel unterhalb des Magens anzulegen, um eine Duodenostomie oder um eine Jeiunostomic. Die bisherigen Erfolge dieser Operation waren ja gerade keine sehr ermuthigenden, immerhin ist es Hahn in einem Falle von ausgedehnter Schwefelsäureverätzung des Magens gelungen, mittelst der Jejunostomie nicht nur das Leben zu erhalten, sondern auch der Kranken volle Heilung zu verschaffen. Da auf der anderen Seite bei unserer Patientin binnen kurzester Zeit der tödtliche Ausgang zu erwarten war, und es kein anderes Mittel gab, um ihr zu belfen, so wurde beschlossen, nachdem dem Manne der Patientin die Chancen klar und unzweideutig auseinandergesetzt waren, die Jejunostomie auszuführen.

Die Patientin wurde während dreier Tage durch zweimalige tägliche Zuckerkochsalzinfusionen einlgermaassen zu kräftigen versucht, wäbrend es gleichzeitig durch eine zweckmässige Art der Mastdarmernährnug gelang, geringe Resorption auch von diesem Organe wieder zu erzlelen. Am 12. October machte Ich die Laparotomie in der Mittellinie vom Proc. xyphoid bis etwa zwei Querfinger breit oberbalb des Nabels. Nach Eröffnung des Abdomen zeigte sich sofort, dass peritonitische Verwachsungen in den nberen Baucbabschnitten die Organe mit einander verlötbeten. Der Magen, ringsum verwachsen mit den Nachbarorganen, lag als ein walzenformiger barter Körper, aufs Aeusserste geschrumpft, in der Zwerchfellkuppe. Der Pylorus war steinbart verdickt. Es konute keine Rede davon sein, den Magen oder das Duodenum zu einer Fistelbildung zu benutzen. Es wurde deswegen, nachdem das Colon transversum mit dem Netz uach oben geschlagen war, die Plica duodenojejunalis anfgesneht und 20 cm von dieser entfernt, nach entsprechender Verkleinerung des Bauchschnittes das Jejnnum an das Peritoneum parietale angenäht und nach einer später zu beschreibenden Metbode zur Anlegung einer Jejunalfistel henntzt.

Die Operation wurde gut überstanden. es konnte vom ersten Tage an eine entsprecbende Flüssigkeitsmenge in den Leerdarm eingegossen werden, welche auch vollkommen resorbirt wurde. Am 13. X. war die Patientin wobl auf, hatte die Nacht gut geschlafen. Die Brechnelgung hatte nicht abgenommen, vielmehr schien es, als wenn nach der jedesmaligen Ernäbrung, die alle 2 Stunden vorgenommen wurde, ehenso wie früher nach der Mastdarmernährung, sie sich steigerte, und dann grössere Quantitäten einer bräunlichen Flüssigkelt heransgebracht wurden. Nichtsdestoweniger war die Patientin lebhafter, ihr Puls kräftiger und weniger zablreich, so dass er zeitweise auf 100 Schläge zurückging. Die Schmerzen im Lelbe nahmen ab nnd wurden nur dann noch qnälend empfunden, wenn Ernäbrungsflüssigkeiten elugeführt wurden. Am 15. X. erfolgte der erste Stublgang spontan. Derselbe war beligelb gefärbt und war deutlich verdaut. Das Allgemelnbefinden war andauernd besser. Die Patientin, welche vorber das Schlucken irgendwelcher Flüssigkeiten ängstlich vermieden hatte, flug an am 16. X. mit Behagen eine kleine Quantität Tbee zn sich zu nehmen, hatte gut geformten, grünen Stublgang, und es schlen in der That, als wenn in diesem unglücklichen Falle noch ein günstiger Ansgang erzielt werden sollte, als am Abend des siebenten Tsges ein Collaps anstrat, der zwar erfolgreich durch Kochsalzinfusionen und Camphereinspritzungen bekämpft wurde, nach welchem aher sich ein heftiger Reizbusten und bämorrhagische Sputa einstellten. Patlentln klagte über unerträgliche Schmerzen in der rechten Seite des Leibes, objectiv Nichts nachwelsbar. Am 18. X. wurde eine doppelseitige Pneumonie In den beiden Unterlappen constatirt. Die Tempeblsher normal, stieg anf 38,2, in der Nacht sogar bls auf 89°. Der Puls war auf 140 Schläge gestiegen. Am Abend des achten Tages nach der Operation trat ein neuer schwerer Collaps auf, der die ganze Nacht über anhielt, vorübergebende Bessernng im Allgemeinznstande konnte nicht das tödtliche Ende aufbalten, das am Morgen des nennten Tages erfolgte.

Dle Section batte Herr Professor Oscar Israel die Freundlichkeit vorzunehmen. Ich spreche demselben auch an dieser Stelle meinen ganz besonderen Dank ans für die grosse Liebenswürdigkeit, mit welcher er sich mir zur Verfügung stellte. Es würde wohl kanm einem minder geschickten Anatomen gelnigen seln, die ausserordentlicben verwickelten Verbältnisse im Abdomen nuserer Patientin entsprechend aus einander zu legen. Der Sectionsbefund war folgender: Aufs äusserste abgemagerte Leiche; leichter Icterns der Haut; Striae der Banchbant. Dicht über dem Nahel sieht man ein durch eine entsprechende Hauttrennung bervorgetretenes, mit einer Cantile versebenes Stück des Darmes (Jejunum). Herz: sehr klein, gut contrahlrt, mit geringfügigen Gerinnseln, sonst flüssigem Inhalt. Musculatur und Klappen ohne Abnormität. Pleura: heide Lungen mit ziemlich festen strangförmlgen Bindegewebsneubildungen am Thorax adhärent. Lunge: in heiden Unterlappen wesentlich im unteren Tbeil ziemlich feste Hepatisation, grauroth und den

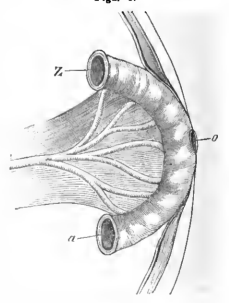
grössten Theil des Lappens einnehmend auf der linken Scite, rechts auf wenige centrale Lobuli beschränkt, dunkelrotb. Abdomen: die Därme sind mässig gebläht; in der Regio lleo colica dextra nach der linken Seite zunehmend reichliche, fibrinös-eitrige Beschläge. Das Netz nach oben geschlagen. In der linken Seite zeigen die Därme zum Tbeil schmierige, geringfiigige, ieterisch gefärbte, dünne Beschläge. Im kleinen Becken etwa 200 gr triibe, bräunlichgrüne, mit feinen Bröckeln vermischte Flüssigkeit (Darminhalt). Milz leicht vergrössert, stösst mit ibrem oberen Rande an den linken Leberlappen und ist hier missfarbig, mit dem Magen und dem linken Leberlappen durch jauchig infiltrirtes Gewebe verbunden. Magen bart an der Milz perforirt; die Perforation liegt hart an dem Oesophagus an der kleinen Curvatnr des Fundus. Der Magen ist anf eine etwa 11 cm lange, 4 cm breite Spalte mit narbiger, im Ganzen glatter Oberfläche reducirt, etwas missfarben. Feine fibröse Leisten von geringer Höhe durchaus narbig, einige inselfdrmige Schleimbautreste. Nach der link-n Niere zu verbreitet sich die eitrige Infiltration ein wenig in das Kapselfettgewebe. Pylorus eng, stark schiefrige Schleimbant mit kräftiger Musculatur. Oesophagus obne Abweicbung. Luber schlaff, klein, geringe Fettinfiltration. Gallenblase prall gefüllt. Nieren: die linke von mittlerem Blutgehalt und geringfügiger, gleichmässiger Trübung, die rechte zeigt eine bühnereigrosse, kngelige Cyste mit klarem Inbalt.

Wie aus dem Sectionsprotocoll hervorgeht, ist die Patientin an einer doppelseitigen Pneumonie und einer diffusen eitrigen Peritonitis gestorben, welche ihren Ausgang genommen hatte von einer ungewöhnlich grossen Ruptur des Magens. Dieser war auf ein Minimum nicht nur in seiner Höhenausdehnung reducirt, sondern auch in Bezug auf die Wandung selhst. Man kann sagen, dass eigentlieh nur noch die Nachbarorgane demselbeu gewissen Halt gegeben haben, wie denn wohl auch nur durch die reactive Peritonitis in der Nachbarschaft (welche subphrenische Peritonitis anch die Pleuritis verursacht hatte) den so langen Bestand des Lebens ermöglichte. Ohne sie hätte schou viel früher der Durchbruch mit seinen deletären Folgen erfolgen mitssen. Wenn wir uns aber fragen, wie es nun schliesslich doch noch zur Magenzerreissung, 6 Wochen nach der Verätzung, kommen konnte, so dart man wohl Folgendes als feststehend annehmen. Bei dem häufigen Erbrechen hat eine Aspiration infectioser Massen stattgefunden. Es hat sich schleichend eine Pneumonic entwickelt und erst der heftige Husten, welcher am Ahend des 7. Tages einsetzte, war Ursache geworden für die Perforation, weil die künstlichen Stützpunkte des zerstörten Organs dem Anprall der Hustenstösse nicht Stand halten konnten. Von hier aus hat sich eine eitrige Peritonitis den Wegen entlang entwickelt, welche durch die vorangegangenen Processe vorgezeichnet waren. Insbesondere ist gerade die Gegend der Fistelhildung frei geblieben von peritonitischen Vereiterungen, und diese selbst stand ausser jeder Beziehung zu dem tödtlichen Ende.

Ich möchte hier nun einige Bemerkungen über Jejunostomie hinzufugen, da diesc Operation nur äusserst selten gemacht worden ist. Im Jahre 1878 von Surmay erdacht und empfohlen, von Golding Bird im Jahre 1885 zum ersten Male am Menschen ausgeführt, ist sie später von Maydl eingehend studirt worden, und auf Grund der hierbei gemachten Erfahrung, dass die Jejunostomie wohl im Stande sein müsste, als zweckmässige Ernährungsfistel zu dienen, viermal von Maydl selbst, cinmal von Albert und ferner fünfmal von Hahn ausgeführt worden. Einschliesslich meines Falles liegen also his jetzt 12 literarisch publicirte Beohachtungen vor. Unter diesen 12 Fällen hatten neunmal ausgedehnte Magencarcinome, welche die Gastroenterostomie nicht mehr möglich machten, den Anlass zur Operation gegehen. Zweimal hat Hahn und im letzten Falle ich selbst auf Grund einer Verätzung versucht, durch eine Leerdarmfistel das Leben zu erhalten. Von den nenn ersten Fällen starh einer am Tage der Operation, einer am dritten Tage nach der Operation, einer am neunten und einer am zehnten Tage post operationem. Die anderen überlebten den Eingriff, blicben so lange am Leben, wie ihnen ihr Grundleiden gestattete, und hatten in Folge der besseren Ernährung gute Erholung ge-

funden. Von den drei wegen Magenverätzung operirten Fällen starb einer von Hahn am siehenten Tage, der meinige am neunten Tage, während der letzte Hahn'sehe, der offenbar die günstigsten Verhältnisse aufwies, nicht nur geheilt wurde, sondern sogar sehon vom 14. Tage an wieder per viaa naturalea ernährt werden konnte. Von allen 12 Fällen haheu alao nur 6 länger als 10 Tage geleht, ein gewiss höchst ungünatiges Resultat, das aber kritisirt werden muss unter Erwägung der Umstände, nnter welchen die Operation gemacht wurde, und der Indicationen, welche Anlass zur Operation waren. Notorisch sind nur zwei Fälle in Folge der Operation gestorben, der eine starb am Tage der Operation an Collaps und der andere ging am zehnten Tage zu Grunde, weil man die Sonde anstatt in die Fistelöffnung durch eine peritonitische Adhäsion in die Bauchhöhle einführte. Somit ist die direkte Mortalität der Operation selbst eine geringe. Wenn man weiter in Betracht zieht, dass die meisten dieaer Kranken sich bereits im letzten Stadium des Verhungerns befunden haben, so wird man vielleicht in Zukunft hoffen können, durch die Jejunostomie einer Anzahl Kranken das Lehen zu erhalten, für die es bisher kein Rettungsmittel gegehen hat. Wenn das aber der Fall sein soll, muss in allererster Linie eine Methode angewendet werden, welche erstens mit Rücksicht anf den äusserst schwaehen Allgemeinzustand der Kranken möglichst schnell und einfach zn operiren gestattet, welche zweitens erlaubt, sofort nach der Operation ausreiehende Nahrungsmittel einzusühren, und die drittens verhindert, dass ein Aussliessen weder einer Nahrungsflüssigkeit noch eines Verdauungssaftes statthaben kann. Nun, meiue Herren, man hat verschiedene Methoden bisher angewendet. Die einfaeliste hat darin bestanden, dass man die Jejunumschlinge möglichst hoch, d. h. möglichst nahe von der Plica duodeno-jejunalis an die Bauchwand befestigte und ein Loch in dieselbe machte. (Fig. 1.) ') Diese äusserst einfache und un-

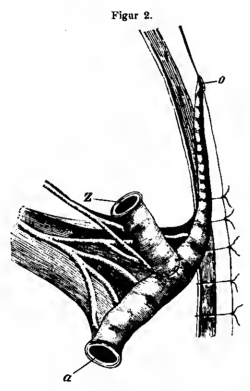
Figur 1.



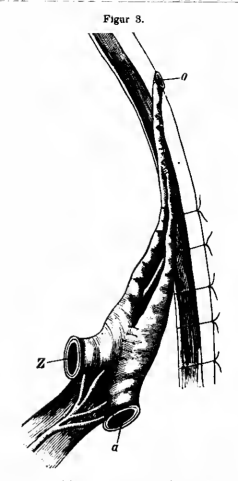
gefährliche Methode hat einen Nachtheil, der von verschiedenen Operateuren hervorgehohen worden ist, nämlich dass Galle und Pankreassaft aus der Jejunumfistel auf den Bauch fliessen können und dort eines jener hässlichen Verdauungseezeme verursachen, und ferner, dass die Nahrungsmittel sehr leicht durch die Fistel wieder herauslaufen, so dass also die Nahrungsaufnahme nur sehr geringfügig ist. Ahgesehen davon, hat man in den meisten Fällen sich veranlasst geseheu, einige Tage zu warten, bis mau

In den Figuren bedeutet a abführendes, z zufübrendes Darmende,
 o, o₁ äussere, o₂ innere Oeffnnng, c Canüle, d Darm.

ein Loch in dem Darm anlegte, d. h. man hat also zweizeitig operirt, um mit Sieberheit eine Iufection der Bauchwand zu verhüten. Aber gerade jener Fall, der am zehnten Tage durch Verwechslung der Fistel mit einer Drainöfinung tödtlich endete, war auf diesem Wege operirt worden. Demnach erscheint diese Methode wenig zweckmässig, wenn auch hervorgehoben werden soll, dess Herr Geh. Rath Hahn immer diese Methode anwendete und doch stets gute Erfolge erzielt hat. Schon Maydl hat mit Rücksicht auf die vorher genannten Uebelstände eine andere Methode ersonnen (Fig. 2). Er hat das Jejunum durchtrennt, das

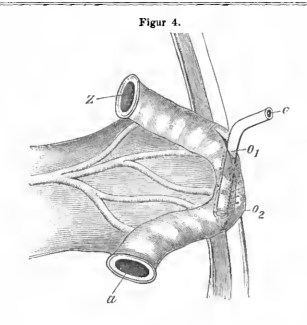


eine Ende so in die Bauchwand eingepflanzt, wie es von Kocher und Franke bei Anlegung von Magenfisteln gemacht wurde, indem nämlich die Darmschlinge seitlich unter dem Muskel durchgezogen und an einer besonderen Hautöffnung befestigt wurde. Das andere Ende, das den Duct. choled. enthält, wurde durch Enteroanastomose mit diesem verbunden. Diese Operation hat sich recht gut bewährt, aber sie hat ihre wesentlichen Bedenken. Die Operation ist an sich nicht ungefährlich, weil so elende Individuen derartig eingreifende Operationen nicht gut vertragen und die Sicherheit der Heilung bei ihnen nicht immer vermöge der geringen Plasticität ihrer Gewebe vorhanden ist, zumal auch die Art der Anastomosenbildung nicht mehr den Anspriichen geniigt, welche man nach den heutigen Erfahrungen an die Darmchirurgie zu stellen bat. Diese Ueberlegung hat Albert dazu geführt, das zu- und absübrende Jejunumende zunächst dnreb seitliche Anastomosenbitdung zn vereinigen und die Kuppe der Schlinge in derselben Weise, wie das von Maydl schon gemacht war, seitlich durch die Bauchwand zu ziehen (Fig. 3). Diese Operation ist zwar weniger gefährlich, aber immerhin auch ein grosser intraperitonealer Eingriff. Ich habe deswegen in meinem Falle eine ebenso einfach wie schnell ausführbare Methode angewendet, die, wie ich glanbe, in Zukunft vor den anderen vorgezogen werden wird. Ich habe zuerst die Jejunumschlinge in die Bauchwand eingenäht und dann so wie Witzel seine Kanalhildung im Magen bei Gastrostomie macht, durch Faltung der Darmwand einen Raum geschaffen, in dem eine silberne Kanttle eingenäht und in den Darm versenkt wurde. Also, die Darmfisteloperation wird vollkommen extraperitoneal gemacht und es wird von vornherein eiu Kanal gebildet, welcher in das Darminnere



führt (Fig. 4). Eine silberne Kanüle wurde gewählt, weil dieselbe bei gleichem Umfang wie ein elastischer Schlauch ein grösseres Lumen besitzt. Die Operation konnte in schr kurzer Zeit vollendet werden und unmittelbar nach derselben war es möglich. grosse Flüssigkeitsmengen in den Darm zu giessen, ohne dass auch nur ein Tropfen zurtickgeflossen wäre. Und so ist es auch in Zukunft geblieben. Niemals kam von eingegossenen Mengen oder von Darmsäften etwas zurück; in den ersten Tagen wurde der Verband überhaupt gar nicht abgeuommen, sondern die Nahrungsmenge durch einen aus ihm heraushängenden Schlauch eingegossen. Auch ein Bedenken, das ich gehabt hatte, erwies sich als hinfällig. Ich habe gefürchtet, dass vielleicht durch die Faltung der Darmschleimhaut das Lumen so verengt werden würde, dass das Pankreassekret und die Galle nicht vorbeifliessen könnte, aber dieses Bedenken hat sich sehr bald als hinfällig erwiesen. Zwar war der erste Stuhlgang nur hellgelb gefärbt, aber schon am vierten Tage wurde ein grüner, galliger, gut gefärbter Stuhl entleert.

Eine weitere Frage bei der Jejunostomie ist die nach der zweckmässigsten Art der Ernährung. Ich selbst bin anfangs den Erfahrungen anderer gemäss so verfahren, dass ich grosse Mengen Flussigkeit in vierstundigem Abstand einlaufen liess. Die Patientin wurde dadurch jedes Mal sehr belästigt, und ich glaube auch, dass dieser Modus nicht den physiologischen Ernährungsbedingungen entspricht. Aus dem Magen wird ja beim Verdauungsact der Inhalt nur in kleineren Quantitäten portionsweise in den Darm tiberführt, und ebenso sollte man wohl bei der Ernährung durch eine Jejunumfistel recht häufig aber in kleinen Mengen Nahrungsmittel verabreichen. Als ich der Patientin alle halbe Stunde 50 gr einfliessen liess, wurden solche offenbar viel besser vertragen und der lästige Brechreiz wurde geringer. Das Verfahren hat auch noch den Vortheil, dass man sehr einfach combinirte Nahrungsmittel, die natürlich dann viel leichter verdaut werden können, benutzen kann, wälirend bei grossen Mahlzeiten alle Componenten gleichzeitig ver-





abfolgt werden müssen. Es ist gewiss nicht unwesentlich auf diese Verhältnisse hinzuweisen, damit man in zukünftigen Fällen durch die zweckmässig angelegte Ernährungsfistel auch zweckmässig die Ernährung vor sich gehen lassen kann.

Steht also fest, dass man eine leichte und ungefährliche Methode der Jejunostomie besitzt, nnd dass mit derselben den Anforderungen an die Ernährung Genüge gethan werden kann, so bleibt noch zu erwägen, bei welchen Indicationen die Jejunostomie iu Frage kommen dürfte.

Ganz allgemein ausgesprochen wird die Jejunostomie angezeigt sein bei Stenosen der oberen Ernährungswege, die weder eine Oesophagostomie noch eine Gastrostomie noch eine Gastroenterostomie gestatten. So hat man denn auch gemeint, dass iu erster Reihe Magenkrebse, welche die gesammten Magenwände ergriffen haben, besonders solche, welche zur Gastroenterostomie bestimmt wareu, hei welchen aber während der Operation die Unmöglichkeit diese Operatiou auszuführen, sich zeigte, die Indication geben dürfte, und 9 mal unter 12 Fällen ist die Operation aus diesem Grunde gemacht worden. Immerhin wird nur äusserst selten gerade diese Anzeige in Frage kommen, weil so ausgedehute Magencarcinome viel weniger durch Stenosenerscheinungen als durch die Krebscachexie das Leben bedrohen, und die bessere Ernährungsmöglichkeit kaum eine Verlängerung des Lebens berbeiführen dürfte.

Hahn steht auf dem Standpunkte, dass auch äusserste Schrumpfung des Magens bei Cardiacarcinom, dann, wenn die Gastrostomie infolge jener unausführbar erscheint, die Jejunostomie noch indiciren dürfte. Bisher ist die Operation aus diesem Grunde noch niemals vollzogen worden, und man sollte gewiss bei Oesophagusverengung nicht bis zu diesem äussersten Zeitpunkt mit dem Eingriff warten, sondern frühzeitiger, also zu einer Zeit wo der Magen selbst für die Ernährungsfistel benutzt werden kann, operiren.

Endlich aber kann die Verätzung des Magens durch Gifte die Operation erfordern. Ein Mal ist es bereits gelungen bei Schweselsäurevergistung durch die Jejunostomie nicht nur die Lebensgesahr abzuwenden, sondern auch völlige Heilung zu erzielen (Ilahn). In einem andern Fall von gleicher Verätzung war allerdings der Ausgang derselbe wie in unserem eigenen. Ilahn verlor die Patientin am 7. Tage nach der Operation an

Perforationsperitonitis, welche von einer Usur des Magens ausging. Immerhin wird man mit Rücksicht auf die Trostlosigkeit der Prognose dieser Fälle auch fernerhiu den Versuch machen müssen, die Unglücklichen auf diesem Wege zu retten. Mit Rücksicht aber darauf, dass es den Anschein hat, als ob die Wiederherstellung der Ernährungsmöglichkeit und die gänzliehe Ausschaltung der cauterisirten Partien von dem Contact mit Speisen eine bessere Heilungsmöglichkeit giebt, halte ich dafür, dass man bei späteren derartigen Vorkommnissen sich frühzeitig entscheiden muss, die Jejnnostomie zu machen, ehe die Patienten so weit herabgekommen sind, dass jeder Eingriff für aie lebensgefährlich ist, und ehe die Magenwände bereits ao weit vernichtet sind, dass auch die bessere Ernährung nicht mehr eine Ausheilung des Processes ermöglicht, vielmehr die nleerösen Veränderungen unaufhaltsam bis zur Perforation forsehreiten. Man wird in der That hoffen dürfen, manches Menacbenleben durch die Jejunostomie retten zu können, wenn man sich zur Vornahme dieser ungefährlichen und wirksamen Operation entschliessen wird, sobald die Thatsache einer ausgedehnten und tiefgreifenden Magenverätzung feststeht.

IV. Die Vesicofixatio uteri.

Von

A. Mackenrodt.

(Schluss.)

Staude eröffnete die Excavation, zog den Fundus uteri mit Zügeln in die Vagina, nähte dann fortlaufend das Peritonenm der Blase vom Fundus bis zum inneren Muttermund auf die vordere Wand des Corpus, legte dann die Blase an ihren Platz vor dem Uterus und verschloss die Scheide. Staude hat aich derselben Technik bedicnt, wie ich sie in den oben beschriehenen 10 Fällen vou durch Eröffuung des Peritoneums complicirter Verödung der Excavation beschrieben habe. leh bin allerdings noeh den einen unerlässlichen Schritt weiter gegangen als Staude, indem ich das Blasenperitoneum entsprechend verkürzte, denn ohne diese Verkurzung ist die Operation in den meisten Fällen von vornherein werthlos. Unter meinen 10 Fällen sind 2 Recidive zu verzeichnen. Staude hat unter 7 Fällen 1 Recidiv; aber er hat 1 mal wegen Retroversion mit Prolaps, 4 mal wegen Retroflexion mit Prolaps, nur 2 mal wegen einfacher Retroflexion operirt. Gerade in einem der beiden letzteren Fälle trat das Recidiv ein. Die Fälle von Retroflexion und Prolaps waren aber schon für die alte Methode der Vaginofixation ohne Eröffnung des Peritoneums die weitaus günstigsten.

Unter mehr als 50 derartigen Fällen hatte ich nicht ein einziges Recidiv. Die schwierigeren Anforderungen an die Leistungsfähigkeit der Operation traten erst bei den nicht durch Prolaps complicirten Retroflexionen auf.

Staude's Urtheil über die von ihm geschilderte Methode, dass sie nicht sicher sei, ist zweifellos zutreffend, ebenso wie seine Meinung, dass keine Befestigung sicher ist, welche sieh auf peritoneale Verklebungen allein stützt. Das ist wahrlich durch die Geschichte der Vaginofixation bewiesen. Ein Irrthum Staude's muss jedoch berichtigt werden. Er bezeichnet die Methode fälschlich als Vesicofixation, während sie doch nur eine durch provisorische Eröffnung des vorderen Donglas complicirte Verödung der Excavation ist, genau so, wie meine früheren Fälle. Von einer Vesicofixation kann doch erst dann gesprochen werden, wenn wirklich die Blase in eine feste Verbindung unit dem Uterus tritt. Denn die scröse Verklebung des Blasenperi-

tonenms mit der Serosa des Fundus uteri kann zu einer mit Sicherheit dauernden nur gemacht werden durch eine feste Verbindung der Blasenwand mit der Uterinwand dicht unterhalb der fixirten Stelle.

Erst die sehr feste sero-fibröse Verwachsung zwischen der wunden, des Peritonenms entkleideten Blasenwand mit der serosahekleideten Oberfläche der vorderen Corpuswand sehafft einen dauernden Stützpunkt für das mit der Uterusserosa sero-serös vereinigte Blasenperitoneum. Niemals könnte die labile Blasenwand den Uterus in einer Vorwärtslage andauernd festhalten, das kann nur allein durch das weniger nachgiebige, an der Symphyse befestigte Peritoneum der Blase erreicht werden; aber die sehr feste Vereinigung der unter dem Peritoneum gelegenen Blase mit der Uteruswand macht die sonst unbeständige sero-seröse Verklebung des Blasen-Uternsperitoneums zu einer beständigen, darin, nur darin allein liegt die Unentbehrlichkeit der Vesieofixation begründet.

Frither war ieh der Meinung, dass die Vereinigung der Blasenwand mit der Uterinwand dicht unterhalb der peritonealen Fixation nur durch Anfnähen auf der serösen Fläche der vorderen Corpuswand erzielt werden könnte (Zeitschr. f. Geb., Band 33, Heft III.). Das Nähen durch die Muskulatur der Blasenwand erschien als eine entschiedene Complication der Operation. Die weiteren Erfahrungen haben gezeigt, dass dieses etagenweise Aufnähen völlig entbehrlich ist; es genügt das bei der Ablösung der Blase vom l'terus durchschnittene Septum vesico vaginale durch einige oder selbst nur einen Catgutfaden vor dem inneren Muttermund am Collum zu befestigen. Die Blasenwand legt sich dann auf der Uteruswand fest auf, so dass die Verwaehsung beider im Bereich der vorderen Fläche des Corpus uteri eintritt (Zeitschr. f. Gyn., Bd. 34, Heft II p. ac.).

Nach meiner mehrfach erwähnten Publication von 1894 ist bekannt geworden, dass auch Werth in ähnlicher Weise vorzugehen versucht hat (Westphalen, Monatsschr f. Geb., Bd. 11, Heft 1.). Werth hat im Ansehluss an die Ventrofixation den vorderen Douglas verödet in der Absicht, etwaige Darmeinklemmungen zwischen dem ventrofixirten Uterus und der Blase durch Verödung der Excavation zu verhüten. Späterhin hat er in einigen Fällen, in denen keine Retroflexion vorgelegen hatte, prophylactisch den Uterus mit dem Blasenperitoneum auch ohne Ventrofixation vereiuigt, um auf eine andauernde correcte Lage des Uterus einzuwirken; sämmtliehe Operationen waren Laparatomien.

Es können diese Werth'schen Fälle ebensowenig wie meine früher besehriebenen ahdominaleu als Vesicofixationen bezeichnet werden. Sie sind vielmehr Obliterationen des vorderen Douglas durch seroseröse Verklebung beider Peritonealblätter. Die Erfolge dieses Verfnhrens, sobald es nicht nur "prophylactisch", wie meistens von Werth, sondern bei solchen fixirten Retroflexionen angewendet wird, in denen überhaupt die Laparotomie indicirt ist, übertreffen durch die grosse Zahl der Recidive alle anderen Verfahren; ja selbst bei gauz einfaehen Retroflexionen werden die Recidive zahlreich sein, falls Jemand hier diesen Weg zu betreten verantworten wollte.

Von einer abdominalen Vesieofixation kann vielmehr ebenso wie bei der vaginalen erst dann die Rede sein, wenn die wirkliche Blasenwand, nicht allein ihr peritonealer Ueberzug, in eine feste Verbindung mit der vorderen Wand des Corpus uteri gebracht wird. Auch hier soll nicht die fixirte labile Blasenwand den Uterus in Normallage festhalten — das kann sie nie —, sondern die feste sero-fibröse Vereinigung der Blasenwand mit dem Uterus soll einen unverrüekbaren Stützpunkt abgeben für

die darüber gelegene sero-seröse Vereinigung des Blasenperitoneums mit der Serosa des Fundus uteri. Ebenso wie bei der vaginalen, so muss auch bei der abdominalen Vesieofixation das Blasenperitoneum thunlichst verkürzt werden, um den Fundus uteri näher an die Symphyse zu bringen.

Demnach gestaltet sich die abdominale Vesicofixation also: Laparotomie in Beckenhochlagerung, Anheben des Uterus mit Kngelzangen, Anheben des Blasenperitoneums mit Klemmen; dann wird das l'eritoneum in der Umsehlagsfalte quer gespalten und in Gestalt 🔲 eines Rechteeks von der Breite des Collum uteri vou der Blase abgehoben.

Dieser Lappen wird um 5-10 cm verktirzt, je nach der Ausdehnung des Peritoneums der Blase; da, wo er sich auf die Blase überschlägt, durch eine fortlanfende Catgutnaht fest mit dem Fundus uteri vereinigt. Unter der Vereinigungsstelle liegt die des peritonealen Lappens entblösste wunde Blasenwand der serösen Vorderfläche des Corpus uteri vom innereu Muttermind bis zum Fundus uteri innig an und verwächst mit ihr. Die wenigen Fälle, die ich bisher so zu operiren Veranlassung hatte, zeigen ein tadelloses Verhalten, ieh möchte jedoeh rathen, diese Operation nur bei solchen virginellen Personen zu machen, bei denen die Indication zur operativen Heilung eine dringende ist, ohne dass es möglich wäre, der einigermaassen beweglichen Retroflexion von der Scheide aus beizukommen. In allen Fällen von fest fixirter Retroflexion, bei complicirenden Adnexerkrankungen etc. mitssen wir unter allen Umständen der Ventrofixation den Vorzug geben, die den Uterus emporhebt und dadurch den stets mit erkrankten Beckenboden entlastet. Dieser letzteren Forderung kann aber nur allein die Ventrofixation und zwnr am besten die Olshausen'sche Methode gerecht werden, von deren idealen Erfolge ich mich durch vielfache Erfahrungen überzeugt habe.

Somit hat die abdominale Vesicofixation gegenülber der vaginalen nur eine untergeordnete Bedentung.

Die Technik der vaginalen Vesicofixation ist nun nach dem heutigen Stande wie folgt: Die vordere Lippe wird mit zwei Kugelzangen gefasst, der Uterus heruntergezogen; das vordere Scheidengewölbe wird durch eine Kugelzange unter dem Harnröhrenwulste gefasst, nach oben angezogen; das gestraffte Scheidengewölbe wird von der Portio bis wenig über die Hälfte seiner Länge hinaus durch Mediansehnitt gespalten, dann die Blasc vom Collum und der Scheidenwand stumpf und scharf abgelöst bis an die Plica vesieo-uterina. Nunmehr wird die Blase von ihrem eigenen Peritoneum, d. h. vom vorderen Blatt der Excav. vesico uterina, soweit als thunlich zurückgeschoben, das Peritoneum gefasst und quer eröffnet, am Wundrand durch zwei Klemmen gefasst und fixirt. In die zum Vorsehein kommende Wand des Corpus uteri wird eine halbstumpfe, mit dicken Zähnen versehene Kugelzange eingesetzt, welche nicht so leicht ausreisst und fast gar keine Blutung verursacht; nunmehr werden die Kugelzangen von der Portio ahgenommen, dieselbe mit einer Fadensehlinge gefasst, welche zugleich den unteren Wundwinkel verschliesst und dann mit dem Zeigefinger zurückgeschoben

Es folgt das Corpus uteri dem Zuge seiner Kugelzange; in die Seheidenwunde gezogen, lässt sieh durch immer höher eingesetzte Kugelzangen bald der Fundus herabziehen; er wird durch eine gut eingesetzte Kugelzange fixirt. Nunmehr werden die beiden Klemmen mit dem abgelösten Blasenperitonenm angezogen, die Blase noch weiter nach oben abgelöst und die grosse abgelöste Peritonealschürze so hoch als möglich durch eine fortlaufende Catgutnaht quer, von einem Horn des Uterus bis zum anderen fest auf den Uterus aufgenäht, olme dass man mit den Nadeln in das Cavum uteri eindringt. Die Naht kann leicht in zwei Reilien gemacht werden, wenngleich nach meiner

Erfahrung eine einzige Naht mit 4-5 Einstichen fest geknotet vollständig genügt. Unterbalh der Naht steht noch ein beträchtlicher in den Klemmen liegender Peritoneallappen tiber, welcher abgeschnitten wird. Von der Naht abwärts liegt die seröse Fläche des Corpus uteri frei.

Nachdem die Kugelzange herausgenommen ist, sinkt der Uterus zuritck, blutct aber gar nicht. Jetzt wird die Portio an der Fadenschlinge vorgezogen und die zurückgeschobene Blase mit dem Finger heruntergerollt, bis das durchschnittene Scptum vesico vaginale zum Vorschein kommt und mit einer Klemme gefasst werden kann. Mit einer Ligatur wird diese Stelle der Blasenwand auf dem Uterus in der Gegend des inneren Muttermundes fixirt, so dass der Theil der Blasenwand, welcher früber auf dem Collum lag, sowie der vom Blaseuperitoncum abgelöste auf der Vorderfläche des Corpus uteri zu liegen kommt, welchem er sich, seinem Contractionsvermögen folgend, innig anlegt, und mit welchem er verwächst. Dann endlich wird die Scheidenwunde geschlossen durch Knopfnähte oder fortlaufend, nachdem jede aus dem Collum und der Scheidenwand kommende Blutung sorgfältig durch Umstechung oder Ligatur oder zusammen mit der Nahtanlegung gestillt ist. Der Uterus liegt nunmehr völlig normal und beweglich. Er lässt sich in jede Lage bringen, die ohne Gewaltanwendung normaler Weise möglich ist.

In die Scheide kommt ein dicker Gazetampou, der zugleich als Stütze für den Uterus dient, und nach einigen Tagen herausgezogen wird.

Nach ca. 14—15 Tagen ist die Reconvalcscenz abgeschlossen. Die Blasenthätigkeit zeigt keine anderen Anomalien als gelegentlich nach Narkosen und anderen Operationen auch.

Zwei Punkte hedürfen noch der Erörterung. Einmal die Frage, ob zwischen Blase und Uterus eine nachträgliche Blutung eintreten könne. Aus der Blaschwunde blutet es gelegentlich nur aus dem durchschnittenen Septum; die Blutung wird durch die Naht gestillt. Dann kanu es aus den Stichlöchern der Kugelzangen bluten; aher wenn man Instrumente mit einem dicken stumpfen Manl verwendet, die erfahrungsgemäss die Gewebsfasern auseinander drängen ohne erhebliche Gefässzerreissungen, wenn man nicht mit roher Gewalt reisst und die Uteruswand zerreisst, so stillt sich die Anfangs aus den Löchern sickernde kleine Blutung sofort von selhst; andernfalls misste sic durch die Nase gestillt werden. Noch nie habe ich Störungen der Reconvalescenz durch einen Bluterguss zwischen Blase und Uterus gesehen. Die zweite Frage ist die, warum ich das durchschnittene Septum vesico-vaginale und damit die Blase am inneren Muttermund festnähe. Nun, es ist eine einfache Mithe und hält mit Sicherheit die Blase zwischen Scheide und Uterus fest und verhiltet — was ich einmal beobachtet hahe — ein Zurücksinken der nicht fixirten Blase und dadurch das Zustandekommen einer aero-fibrösen Vaginofixation. Andererseits wird durch die Ligatur die vorher contrahirte, aher nunmebr herahgezogene Blase in einer gewissen Spannung auf die Vorderfläche des Uterus aufgedrückt, was ich für das Zustandekommen der angestrebten Verwachsung nicht für gleichgültig halte. Ausserdem liegen die hlutenden Gefässe unterhalb des inneren Muttermundes, so dass durch das Aufnähen der Blase auf letzterem jede aus den Gefässen des Collum und der Scheide erfolgende Blutung nicht in die Tasche zwischen Corpus nteri und Blase eindringen kann. Zudem erscheint es zweckmässig, den Ansatz der Scheide an der vorderen Collumwand hinaufrücken zu lassen, weil dann der retrovertirende Zug der Scheidenwand eine viel geringere, die Normallage achädigende Wirkung austiben kann.

Endlich entspricht diese Maassregel einer Rücksicht auf etwaige spätere Geburten. In der letzten Zeit der Schwangerschaft und während der Gebnrt liegt bekanntlich die Blase in der Bauchhöhle; sie ist ahdominell geworden. Gelegentlich der Nachoperation von Recidiven der Retroflexion nach einer früheren Vaginofixation hat sich aher gezeigt, dass die zurückgewanderte Blase nach Jahr und Tag fest auf dem Collum verwachsen war, so dass die Ahlösung scharf erfolgen musste. Vielleicht könnte es unter solchen Umständen doch einmal hei engem Becken und unnachgiehiger Fixirung der Blase am Collum gelegentlich einer Gehurt zu Verletzungen der Blase kommen, die aich aber anf diese Weise vermeiden lassen.

Nach diesem typisch gewordenen Verfahren von vaginaler Vesicofixation sind nun 58 Fälle von mir und meinen Assiatenten operirt. Die Erfolge sind geradezu ideale, ao wie ich sie hei keiner Methode operativer Heilung der Retroflexion gesehen, ao viele ich ihrer auch auf der Suche nach hefriedigenden Resultateu prohirt habe. Nur in einem einzigen Falle hat der Uterns keine complete Anteflectionsstellung, sondern eine Mittellage. Ea war das einc Assistentenoperation, bei der kein genügendes Gewicht auf die ausgiehige Verkürzung des Peritoneuma gelegt war, symptomatisch ist jedoch auch hier die Heilung vollkommen. In allen anderen Fällen liegt der Uterus normal in des Wortes strengster Bedeutung, er ist voll und ganz beweglich, menatrnirt regelmässig, keinerlei Störungen seitens der Blase hestehen. Diese Thatsachen gewinnen erst ihre rechte Bedeutung dadurch, dass nur aolche Fälle zur Operation bestimmt sind, welche nach längerer Zeit vergeblich versuchter Pessarbehandlung, nach meist jahrelangem Zuwarten und Erschöpfung aller erdenklichen Mittel von den behandelnden Collegen zur Operation geschickt aind. Anomalien der Scheide oder des Uterus feblten kaum in einem Falle. Unter den 58 Fällen wurde 27 mal wegen einfacher Retroflexion mit tertiären Erscheinungen und 31 mal bei Retroflexion complicirt durch Prolaps operirt.

Für die Retroflexion mit Prolaps gilt dasselhe, was aich bei der Vaginofixation in den gleichen Fällen ergehen hat, nämlich dass die Opcration hier die geringsten Schwierigkeiten bietet und also auch das Endresultat ein absolut gutes ist. Etwaige Elongation des Collum, folliculäre Hypertrophie desselben sind stets durch die Ampntation zu heseitigen. Diese Voroperation erleichtert nicht nur das Aufsuchen der Excavation, indem man nunmehr leichter an sie herankommt, sondern verhütet auch die Möglichkeit schädlicher Einwirkung des gefüllten Rectum auf die Stellung des Uterus, welcher bei langem Collum leicht in eine retrovertirte Stellung gedrängt wird.

Unter den 27 Retroflexionen ohne Prolaps fanden sich 10 mal Adhäsionen, welche bimanuell gelöst schienen, ehe die Operation begann, nachher aber doch noch ein besonderes Verfahren erheischten. 6 mal war es nöthig, das hintere Scheidengewölbe zu eröffnen und dann von hier aus himanuell die Adhäsionen zu lösen. Der Douglas wurde sofort wieder verachlossen und die Vesicofixation angeschlossen. Die Fälle sind sämmtlich günstig verlaufen. 4mal wurde der Uterus durch das eröffnete vordere Scheidengewölhe herausgezogen, um Verwachsungen der Adnexe zu trennen, dann wieder in die Bauchhöhle versenkt und in seiner Lage durch Vesicofixation fixirt. Es handelte sich in diesen Fällen um ganz einfache leichte Verwachsungen, die wie Spinngewebe die Organe fixirten und sich unter dem Druck des Fingers ohne Weiteres lösten. Auch hier ist es aufgefallen, dass das Herausziehen des Uterus in die Scheide durch das vordere Scheidengewölhe und spätere Zurückversenken ein viel complicirteres, eingreifenderes und lange nicht so sauberes Verfahren ist, als die Lösung der Verwachsungen vom hinteren Scheidengewölbe aus, wohei nichts aus der Bauchhöhle herausgezogen zu werden hraucht, was man nachher wieder versenkt.



Der Rest von 17 Fällen waren völlig bswegliche Retroflexionen, dsrunter 7 bei Nulliparen. Die Indication war stets durch entzündlichs Veränderungen am Uterus gegeben, Allerdings ist nur eine einzige Operirte bisbsr schwanger geworden. Das möchte ich gerade sls einen Beweis für unssre strenge Indicationsstellung anseben. Es waren eben nicht gesunde Uteri, welche durch Vesicofixation corrigirt wurden, sondern kranke, durch chronische Katarrhe und chronische Metritis in ihrer Function stark beeinträchtigt. Doch lässt bezüglich weiterer Schwangerschaften das vortreffliche Befinden der Frsuen die Hoffnung suf die Zukunft gerechtfertigt erscheinen.

Nun feblt also für die Kritik der Vesicofixation gerade noch die grosse Hauptsache, wegen deren ich die Vaginofixstion hauptsächlich verlassen babe, nämlich die Beobachtung des unter allen Umständen ungestörten Verlaufes von Schwangerschaft und Geburt. Es wäre demnsch wohl rathsam gewesen, erst nach gehörigen Beobschtungen mit einer neuen Publication an die Oeffentlichkeit zu treten, aber dis neuerdings geltend gemachten Bestrebungen, die ausgezeichneten Resultate der Vesicofixation durch die für sich allein ungenügende Verödung des vorderen Douglas durch sero-seröse Vereinigung zweifelhaft zu mschen, sind Veranlassung genug, schon jetzt mit meinen Erfahrungen hervorzutreten. Irgend welche Behinderung des nach der Vesicofixation in vollkommen bsweglicher Vorwärtsneigung bsharrenden Uterus durch Schwangerschaft oder Geburt erscheint völlig ausgeschlossen; die Vesicofixation wird sich in dieser Beziehung als eben so unbedenklich bewähren, als die Olshausch'sche Ventrofixation, nichts bindert die Entwickelung des schwangeren Uterus, so dass durch die Vesicofixation an sich Störungen der Schwangerschaft kaum denkbar sind. Die mit dem Uterus vereinigte Blase muss natürlich mit dem schwangeren Gehärmuttergrund emporsteigen; es tritt dann dasselbs Verhältniss ein, wie bsi den altsn Vaginofixationen, bei denen Schwangerschaft auftrat. Hier musste anch die Blase mit dem Uterns emporsteigen, ist wiederholt mittelst Sonde am Fundus von mir nachgewiesen worden, ohne dass auffallende Störungen zu verzeichnen gewesen wären.

Die eine der Operirten, welche, wie gesagt, bis jetzt schwanger geworden, befindet sich zur Zeit im 8. Monat der Gravidität, hat noch nicht über die geringsten Störungen geklagt. Der Uterus liegt völlig normal, das Collum in der Beckenaxe, der Blasengrund ist etwas rechts von der Medianlinie des Uterus dicht unter dem Fundus nachzuweisen, der Uterus ist etwas nach rachts um seine verticale Axe gedreht. Die Function der Blase ist bis jetzt auch nicht den geringsten Störungen untsrworfen gewesen. Aus dieser absolut normalen Stellung des schwangersn Uterus lässt sich sebon jetzt mit Sieberheit schliessen, dass ein abweichender Geburtsverlauf nicht zu erwarten ist. Zeigten doch die nach Vaginofixation an der Scheids adhärent gebliebenen schwangeren Uteri schon in den ersten Schwangerschaftsmonaten eine charaktsristische, genngsam geschilderte pathologische Lage, welche die spätere Störung der Geburt mit Sicherheit anktindigte, während die beweglich gebliebenen Uteri keinerlei Geburtsstörungen gezeigt baben.

Zur Kritik der durch die Vesicofixation geschaffenen Lage der Beckeneingeweids sei folgendes gesagt. Der Uterus liegt in normaler Vorwärtslage. Die Lage der Blase hat sich nach der Vesicofixation gegsn die Normallage gar nicht verschoben, nur dass sie am Collum ein wenig in die Höhe gerückt ist. Da die Excevation normaler Weise auch geschlossen ist und der Uteruskörpsr nur durch die beiden Peritonealblätter der Excavation von ihr getrennt der Blasenwand innig auliegt, so ist auch nach der Vesicofixation dieses Verbältniss dasselbe, nur dass dasjenige Peritonealblatt der Excavation, welches der Blasenwand

zugehörte, entfernt und somit die entsprechende Blssenwand direct auf dsm Peritoneum des Uteruskörpsrs liegt und mit ibm eins iunigere Verwschsung eingegangen ist. Ja sogar die normals schüsselförmige Einsenkung des Blasengipfsls, die durch den Druck des darauf liegenden Uterus hervorgerufen wird, bleibt nach der Vesicofixation unverändert srhalten. Der Ansstz der vorderen Scheidenwand an der vorderen Lippe, welcher normaler Weise ca. 2 cm über dem Saum derselben sich befindet, der aber unter dem Einfluss der Retroflexion durch das Herabdrängen der Blase und des auf letzterer lastenden intraabdominalen Druckes bis sn den Saum hersbgerilckt war, befindet sich nach der Vesicofixstion wieder in der normalen Höhe am Collum. Der durch die Vesicofixatiou geschaffene Situs unterscheidet sich also bezüglich der Lage der Theile von dem normalen nicht im geringsten; in den physiologischen Lagebeziehungen des Uterus zur Blase ist nur dis eine Veränderung eingetretsn, dass die sonst nur bei der Vorwärtslage des Uterus geschlossene Excsvation nunmehr kunstlich dauernd zum Verschluss gebracht ist, dass die sonst der Vorderwand des Corpus uteri nur nachbarlich naheliegende Blasenwand in solide Vereinigung mit ibr gebracht ist. Die normsle Beweglichkeit des Uterus schliesslich ist nach der Vesicofixation, fast durch nichts beeinträchtigt, vorhanden. Somit kann die Vesicofixation ibrer Anfgabe die Normallage des Uterus herzustellen und zu erhalten, ohne den normalen Situs der Beckeneingeweids zu stören, ohne vor allen Dingsn dis normals Bewegliebkeit des Uterus aufzuheben, in idealer Weise gerecht werden. Sie ist, was die augenblickliche Leistung betrifft, die vollkommenste und zuverlässigste aller vaginalen Methoden: sie ist die von den Nachtheilen der Vaginofixation geläuterte Operation. Eine Aenderung dieser normalen Lage kann späterbin nicht sintreten, weil die Excavation dauernd verschlossen ist, weil der Uternsfundus durch das mit ihm vereinigts verktirzte Blasenperitoneum vorn festgehalten wird und diese Anheftung des Peritoneum sich nicht loekern und herabgleiten kann, da sie durch feste Verwachsung der Blasenwand mit der vorderen Uterinwand sicher gestützt ist. Die Technik ist eiufach, sie ist leichter als dis der alten Vaginofixation, bei welcher es mitunter schwierig war, bei der Anheftung des Uterus an die Scheide eine Faltung und spätere Verkürzung der unter der Fixationsstelle verlaufenden vorderen Scheidenwand zu verhilten.

Die Indication der Vesicofixation beschränkt sich jedoch hauptsächlich auf die mobile Retroflexion und die durch Prolaps complicirte.

Zur Vesicofixation bei virginellen Genitalisn sind hier noch einige Bsmerkungen zu machen. Im Allgemeinen ist lüer dis Operation stwas schwieriger als bei Pluriparen, aber dennoch gut durchführbar. Es kann jedoch bei besondsrs euger und rigider Scheide für den nicht sehr geübten Operateur besser sein, wenn er die Ventrofixation macht. Eine allgemein gültige objective Grenze ist nicht festzustellen; vielmehr ist hier allein die Erfahrung und Fertigkeit des Operateurs maassgebend, indem der eine noch Fälle vaginal operiren kann, die einem andersn bereits erhebliche Schwierigkeiten macheu. Man könnte ja daran denken, sich durch Scheidendammincisionen Raum zu verschaffen, die gewiss mancher Arzt und manche Patientin der Laparotomie immerhin vorziehen dürften. Uns persönlich ist noch nie eine räumliche Schwierigkeit begegnet, die uns zur Zuhulfenahme der Scheidendammiucisionen oder der Laparotomie veranlasst bätte; kräftiger Druck mit dem Speculum auf den Damm hat bisher immer noch gentigend Raum geschaffen.

Es ist hier der Ort, auf eine Kritik der übrigen zum Ersatz für die Vaginofixation angegebenen Methoden einzugelien, von deneu jedoch nur eine einzige erwähnt sei, nämlich die durch Colpotomia anterior vorznnehmende Verkttrzung der Lig. rotunda. Der Gedanke, durch eine Verkttrzung der runden Bänder auf die Lage des Uterus einzuwirken, ist bereits in der Alexander-Adams'schen Operation zum Ansdruck gekommen. Die Bänder werden hierbei an ihrem äusseren Ende im Leistencanal mittels eines äusseren Hautschnittes aufgesucht und entsprechend verkürzt in der Wunde tixirt.

Diese Operation hat sich trotz aller Erfolge, welche ihr von ihren Anhängern nachgerühmt wurden, dennoch unter den Gynäkologen niemals recht einbürgern können. Die Resultate sind auch ausser den entschiedenen Mängeln des Verfahrens, meines Erachtens nieht genug befriedigend. Zunächst hat die vollständig gelungene Verktrzung der Lig. rotund. nach der Alexander-Adams'schen Methode nicht immer eine andanernde Normallage des Uterns zur Folge. Unter 194 nachuntersuchten Fällen von Beurnier, Werth, Kummer, Küstner fanden sich 35 Recidive, welche sieh wie folgt vertheilten:

Beurnier 103 Fälle 24 Recidive (Gaz. d'hôp. 1888, No. 2 u. 4), Werth 35 , 2 , (Festschr. d. Gcs. f. Gyn. 1894), Kummer 14 , 3 , (Rev. médic. de la Suisse 1893, No. 8),

Kttstner 42 , 6 ,

194 Fälle 35 Recidive.

Wenn nun jetzt die Idee der Verkürzung der Bänder am anderen, abdominalen Ende, nahe dem Uterus von einigen mit mehr Wärme aufgenommen ist, als die Alexander'sehe Opcration, so darf doch der Hoffnung nicht Raum gegeben werden, dass die vaginale Verkürzung der Bänder bessere Resultate aufweisen wird. Es kommt in der Sympathie für diese Operation eben wieder das Bedttrfniss nach einer vaginalen Operation zur Geltung, die wir bei der Behandlung der mobilen Retroflexion gar nicht entbehren können, und die sich selbst in der Idec schon anderen erprobten Methoden überlegen zeigt. Die Schwierigkeiten der vaginalen Verkürzung der Ligg, rotunda sind ungleich grösser als die, welche die Technik der Vesicofixation bietet. Die Verschiebung des Uterns nach der Seite, die Freilegung des Ligaments sind nicht so einfach, als die blosse Einstellung des Fundus in den Schlitz der Exeavation zum Zweck der Vesicofixation. Soll das Ligament genligend gekürzt werden, so entsteht eine starke Spannung in den beiden Stümpfen, welche einander nur mit Gewalt genähert werden können. Verletzungen der Gefässe des Lig. lat. mit der Nadel werden auch nicht immer zu vermeiden sein und wer kann sich denn tiber die Schwierigkeit der Blutstillung hinwegtänsehen? Wie oft werden die Nadeln bei der starken Spanning das Ligamentum rotundum in letzterem durchsehneiden und gleich nach der Reconvaleseenz eine Wiederholung der falschen Uteruslage zur Folge haben! Aber auch wenn die Fäden halten, besteht hier die Möglichkeit, dass die muskulösen Ligamente ebenso, wie erfahrungsgemäss nach der Alexander schen Operation, nicht ganz selten sieh nachträglich wieder dehnen und die Retroflexion wiederkehrt.

Die Zahl der von vornherein nicht völlig gelnugenen Operationen, sowie der anfänglich guten, nachträglich aber verschlechterten Fälle wird, wie ieh fitrehte, eine nicht kleine Zahl von Recidiven zur Folge haben. Ein grösseres Vertrauen darf der Gynäkologe der Vesicofixation schenken, welcher die Zukunft gehört.

V. Kritiken und Referate.

V. Urhantschttsch: Ueber Hörübnigen bei Taubstummheit und bei Ertanbing im späteren Lebensalter. Wien, Urban und Schwarzenberg. 1895. 135 S.

Die Beobachtungen über den günstigen Einfluss der Massage und methodischer Körperübungen auf Muskel- und Nervenerkrankungen legten U. den Gedanken nahe, ob niebt bei manchen, sonst unbeilbaren Schallleitungs- und Schallempfindungsleiden durch eine der Wirkungsweise des erkrankten Organes in erster Linie zukommende Art, nämlich durch Hörgymnastik die Thätigkeit des mangelhaft functionirenden, ja selbst tbeil-weise defecten Hörorganes gesteigert werden können. U. betont, dass derartige Versucbe durchaus nicht neu, sondern schon wiederholentlich empfohlen, aber niemals consequent durchgeführt worden seien. Vf.'s eigene Versuebe in dieser Richtung datiren ans den Jahren 1888 und 1889 und wurden dann besonders in den letzten Jahren in der niederösterreichischen Landestaubstummenschule mit günstigem Resultate fortgesetzt. Vf. schildert die Metbode, nach welcher er die ersten Hörübungen mit ganz Tauben vornimmt, deren Einzelheiten, die in wenigen Worten nicht wiederzugeben sind, Im Orig. nachgelesen werden missen. Grossen Werth legt Vf. auf die zeitweilige Verwendnng von Harmonikatönen, deren Vortbeil einerseits in der starken Einwirkung gegenübnr der menschlichen Stimme, anderseits in der Schonnng der Person, welche die Uebung vorzunehmen bat, liegt. Besonders werthvoll seien die Harmonikatöne bei den Uebungen mit gehörlosen oder sehr schwerhörigen Kindern in den ersten Lebensjabren zur Erregung des Hörsinns. Es zeige sich nämlich, dass eine durch methodische Hörühungen stattfindende Entwicklung des Hörsinns bäufig nicht auf die Schallquelle beschränkt bleibe, mit der die Uebungen angestellt wurden, sondern sich anf das ganze llörgebiet erstrecke. Ansser der Erregung und weiteren Ent-wickelung der llörempfindungen ermöglieben die methodischeu Hörübungen cine allmähliche Sonderung der erhaltenen Gehöreindrücke, das stetig zunehmende Verständniss für diese, deren riebtige Deutung; der sich so erweiternde Hörkreis betreffe das physische und psychische Hören gemeinsam. Allerdings ergiebt eine genane Prüfung des Hörzustandes der Taubstummen, dass gar nicht selten unter den betreffenden Kindern sich solche befinden, welche als "psychisch Taube" zu bezeichnen sind, die also nicht im Stande sind, ein percipirtes Wortklangbild mit der dazu gehörigen Vorstellung zu verbinden. Solche Kinder müssen einen eignen sychisch-acustischen Unterricht erhalten. — Bezügtich der Frage, Fälle sich für die metbodischen Hörübungen eignen, spricht sich Vf. dabin aus, dass in jedem Falle von angeborener und erworbener Taubstummbeit ein Versuch angezeigt sei, da bei der bestehenden Unsicherheit über den Zustand des acustischen Centralorganes erst ans den therapentischen Versueben geschlossen werden könne, ob und in welchem Grade die Hörfunction noch auszulösen sei. Der praktische Werth der Hörübungen liegt, nach Vf., nicht zum wenigsten auch darin, dass sie die Aussprache der Taubstummen dabin beeinflussen, dass eine gewisse Modulationsfähigkeit der Stimme erzielt wird. — Einen nicht zn unterschätzenden Einfluss baben, nach Vf., methodische Hörübungen auf den Hörsinn der im späteren Lebensalter hochgradig schwerhörig gewordenen oder ertaubten Personen und er empfiehlt ihnen deshalb ihren Obren möglichst virl Anregung zu geben, sowohl durch gesellschaftlichen Verkebr, Musik, Theater und vor allem durch täglich vorzunehmende Hörübungen in der von ihm empfoblenen Art. In einem Anbang giebt Vf. einen kurzen Anszug aus den Aufzeichnungen einiger Fälle, an denen die metbodischen Hörprüfungen vorgenommen wurden. Wenn auch die Zabl der bisher nach Verf.'s Methode behandelten Fälte noch zu klein ist, nm ein abschliessendes Urtheil über den Werth derselben zu gestatten, so glaubt Ref. docb, dass schon die bisher vorliegenden Erfahrungen einem jeden, der sich mit dem Unterricht von Taubstnummen beschäftigt, die Pflicht auferlegen, die methodischen Uebungen bei seinen Schülern in Anwendung zu bringen. Darüher kann ja doch ein Zweifel nicht besteben, dass selbst der geringste Zuwachs an Hörvermögen, der diesen Unglücklichen zu Theil wird, von ausserordentlicher Bedeutung für ibre geistige Entwicklung sein muss. Ob es freilich möglich sein wird, durch llörsibungen den bisherigen Unterricht der Taubstummen durch Absehen vom Munde, das Vf. bei seinen Uebungen sogar verpünt, zu ersetzen. sebeint dem Referenten doch etwas zweiselhaft. Gerade das Ablesen vom Munde und die damit verbundenen Lautirühungen zeitigen jetzt so ausserordentliche Erfolge, dass man nicht selten Tanbstumme trifft, die sich ganz fliessend uuterhalten. Die llörübungen dagegen, anch wenn sie noch so erfolgreich sein sollten, werden doch den Taubstnmmen kanm weiterbringen, als dass er sehr laut in das Ohr resp. in dessen nächster Nähe gesprochene Worte und Sätze versteht und es ist nicht anznnehmen, dass er im Verkehr mit seinen Mitmenseben durch eine solche Unterbleiben nicht nur ganz Taube, sondern anch hochgradig Schwerhörige gerade deshalb vom allgemeinen Verkehr ausgeschlossen, well es den meisten Menschen böchst unbequem und unangenehm list, stets mit sehr lauter Stimme die Unterhaltung zu fübren. Bedauerlich wäre es jedenfalls, wenn die bisher übliche Melbode des Taubstummenunterrichts. ileren Resultate, wenn auch keine idealen, so doch, wie gesagt, recht crfreuliche sind, schon jetzt, bevor eine reichere Erfahrung zn Gebote steht, zu Gunsten der methodischen Hörübnigen vernachlässigt werden

F. Bezold: Das Hörvermögen der Taubstummen. Mit besonderer Berücksichtigung der Helmholtz'schen Theorie, des Sitzes der Erkrankung und des Taubstummen-Unterrichtes. Für Acrzte und Taubstummenlehrer. Wiesbaden bei Bergmann. 1896. 156 S.

Wenn es auch längst bekannt ist, dass bei einer Anzahl von Taubstummen noch mehr oder weniger beträchtliehe Reste des Hörvermögens vnrhanden sind, so waren unsere Kenntnisse über die Quantität und Qualität dieser Hörreste bisher doch sehr unvollkommen und wir sind dem Vf. zn grossem Danke verpflichtet, dass er sieh der äusserst mühevollen Arbeit nnterzogen hat, uns hierüber Aufklärung zu verschaffen. Dass Vf.'s Unterauchungen auch hier mit der Sorgfältigkeit und Gewissenhastigkeit dnrchgeführt werden würden, die wir von ihm gewohnt sind, war vorauszusehen, mass aher in Anbetracht eines so schwer zu bearbeitenden Materials, wie ea Tanbstnmme naturgemäss sind, mit ganz besonderer Anerkennung bervnrgehoben werden. Wenn es auch unmöglich ist, anf alle Einzelheiten der inhaltsreichen Arbeit in einem kurzen Referate einzugehen, an kann Ref. es sich doch nicht versagen, wenigstens die Hanptpunkte derselben hier hervorzuheben. B.'s Hörprüfungen wurden mit der von ihm schon wiedelholt beschriebenen continuirlichen Tonreihe angestellt, welche die sämmtlichen vom menschlichen Ohr percipirbaren Töne enthält. In allen Fällen, bei denen aus dieser Tonreihe noch Hörreste sich nachweisen lassen, müssen anch Theile der Schnecke sich noch functionsfähig erhalten haben. Unter den 158 zur Untersuchung gelangten Gehörnrganen von 79 Tanhstnmmen erwiesen sieh 48 als total taub, nur 15 Individuen waren doppeiseitig total taub; hei den übrigen partiell tauben Gehörorganen fand sieh der Ansfall des Hörvermögens entweder am oberen oder am unteren Ende nder an beiden Enden der Tnnacala oder endlich an verschiedenen Stellen und in verschiedener Auadehnung innerhalb ihrer Continuität (Lücken). In einer Reihe von Fällen fand sich ein anf einen kleinen Hörkreis (2'/3 Octaven) beschränkter Hörbereich (Insel). Bemerkenswerth ist die von B. gefundene Thatsache, dass Defecte am unteren Ende der Scala in grösserer Häufigkeit und in grösserer Ausdehnung vorkommen als am oberen Ende. -Ein hesonderes Interesse kommt den Hörresten zu, welehe sieh neben noch bestehenden nder abgelaufenen Mittclohrelterungen gefunden haben. In nahezu der Hälfte der Fälle bestand totale Taubheit, in allen übrigen flel die Perception für den oberen Theil der Scala aua. Es entspricht dies der Voranssetzung, dass eine Betheiligung des Labyrinthes bei Mitteinhreiterungen in der Regel von den Fenstern aus zu Stande kommt and also zunächst den Anfang der anteren Schneckenwindung treffen mass, in welchen die Helmholtz'sche Theorie die Perception der hohen Töne verlegt. Ueber die Beziehnngen zwischen dem Hörvermögen für die gesammten Töne und dem für die Sprache ergaben B.'s Untersuchungen, dass "unbedingt nothwendig für das Verständniss der Sprache nur die Perception der von den Tönen b'—g" incl. nmfassten Strecke in der Tonscala ist, welche ziemlch genau in die Mitte derjenigen Tonscala fällt, die ln sich die Eigentöne der Vocale einschliesst, nämlich f bis wenn die Hördaner für dieselbe unter ein gewisses mittleres Nivean herabsinkt, so wird sie ungenügend für das Sprachverständniss. Wo das Gehör für das hier nmgrenzte Stück der Tonscala doppelseitig verloren gegangen lst, findet sich durchgängig auch das Gehör für die Sprache verloren".

Bezüglich der aus Vf.'s Untersuchungen sich ergebenden praktischen Folgerungen für den Taubstummenunterricht ist hervorznheben, dass B. eine allgemeine Dnrchführung consequent fortgesetzter Uebungen mittelst der 8 prache vom Ohr aus, wie sie Urbantschitsch empfiehlt, für nothwendig hält; aber auch die Taubstnmmen mit Hörresten werden, nach B.'s Ansicht, nlemals den Unterricht in der durch Ange und Gefühl zu erlernenden Articulationssprache entbehren können. Das Endziel des ganzen Sprachnnterrichtes werde sein müssen, den Wortschatz, der durch reine Imitation der Lippenbewegungen gewonnen wird, mit dem durch das Ohr zur Perception gelangten organisch zu verbinden und zur Verschmelzung zn bringen, anstatt sie gesondert neben einander bestehen oder gar letztere von der eisteren überwuchern zu lassen. Die anf Grand dieser Anschauungen von B. gemachten Vorschläge bezüglich des Tanhstummenunterriehtes sollten von allen, die mit diesem Unterricht sich beschäftigen, in ernsteste Erwägung gezogen werden. müssen die absnlut Tauben nach der bisher üblichen Methode unterrichtet werden; bei den später Ertanbten mit Spracherinnerung sollen alle noch erhalten gebliebenen Worte für jeden Einzelnen sorgfältig gesammelt und aufgezelchnet und der Unterricht an diese angeknüpft werden. Die Tanbstummen mit partiellem Hörvermögen endlich bedürfen, nach B., eines duppelten Unterrichtes: 1) in reiner Articulationssprache, 2) in Spracbübnngen mit Hilfe des Ohres, welche in jedem Einzelfalle mit specieller Berücksichtlgung des noch vorhandenen Hörvermögens einznrichten sind. Vf. betont, dass in ähnischer Weise der Unterricht der Taubstummen in Dänemark bereits selt einer Reihe von Jahren eingerichtet ist, während in Deutschlund nach dieser Richtung hin noch manches zn wünschen übrig hleibt.

Schwabach.

Festschrift znm 25 jährigen Jubiläum des Professors Dr. med. Hjalmar Heiberg als Professor an der Universität zu Kristiania. Mai 1895. 270 Seiten.

Bisher war ea in den skandinavischen Ländern nicht üblich, hervorragende Aerzte durch derartige Festschriften zu felern, wie es in Dentsehland in so ausgedehntem Masse der Fall ist. Wenn ein Kreis von

Ileibergs chemaligen und jetzigen Schülern ihm zu seinem 25 jährigen Jubiiäum diese Schrift gewidmet hat, so ist dies ein Zeugniss des ungewöhnlichen Anschens, dessen Heiberg in seinem Vaterlande geniesst. Dieses hat er sich erworben nicht nur durch sein eignes bedeutendes Werk, das seinen Namen anch weit über die Grenzen Norwegens hinaus bekannt gemacht hat, sondern zugleich und nicht zum wenigsten anch durch den inspirirenden Einfluss, welchen er auf seine Schüler ausübte, und durch die grosse Bedeutung, die er somit für die jüngere Generation Norwegens gehabt hat.

Die Festschrift enthält im ganzen nicht weniger als 17 Arheiten, deren Gegenstände sehr bezeichnend allen verschiedenen Gebieten der Medicin entnommen sind. Man findet unter diesen Arbeiten: von Laache, Ueber die Percussion des Herzens, von Axel Holst, Ueber Kettenkokken uud Euterentzündungen der Kiihe als Ursache des acuten Magenkatarrhs des Menschen, von Harhitz, Ueber atypische kroupöse Pneumonien. Die Hervorhehung dieser Arbeiten gesehieht doch nicht auf Kosten der übrigen, welche alle, iede für sich. Interesse darbieten.

Nichtskandinavischen Lesern ist die Festschrift durch ein kurzes, jeder einzeinen Abhandlung beigefügtes Resumee In französischer Sprache zngänglich gemacht. V.

VL. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften,

Berliner medicinische Gesellschaft.

8ltzung vom 25. November 1896.

(8chluss.)

Discussion über den Vortrag des Herrn Krönig: Ueber Venae-sectionen.

Hr. Ewald: Der Tag, an welchem Herr Krönig uns seinen Vortrag über die Venaesection gehalten hat, liegt schon so lange zurück, dass fast ein gewisser Muth dazu gehört, noch einmal hier die Discussion aufzunehmen. Aber die Frage ist doch von einer so eminent praktischen Bedeutung, dass ich glaube, dass wir auch hente Abend auf Ihr Interesse rechnen können, wenn wir noch einmal auf diesen Gegenstand zurückkommen.

Nun, meine Herren, der Vortrag des Herrn Krönlg ist mir speciell in hohem Grade sympathisch gewesen, denn leh kann ohne Uebertreibung aagen, dass leh in den letzten 20 oder 21 Jahren jede Gelegenheit benutzt habe, wo sleh nnr die Möglichkeit zu einer Venaesection bot und sogar, mehrfach die Indication dazu besonders leicht gestellt habe, als ieh nämlich über die Transpiration dea Blutes arbeitete. (Veröffentlicht in Reichert und du Bois Archiv 1874.)

Ich machte damals — es war 1874 und 1875 — eine grosse Reihe von Venaesectionen bei sehr verschledenartigen Krankheiten, nm mich über die Reibungsgeschwindigkeit des Blutes in den Capillaren unter verschiedenen pathologischen Bedingungen zu instruiren. Später aind diese rein wissenschaftlichen Indicationen vor den praktisch-therapeutischen Zwecken zurückgetreten, aber der Aderlass ist bei mir nie ausser Uebung gekommen. Ich habe spasshafter Weise oft gesagt: "Wenn die Herren, die bei mir im Hospital Assisteuten sind, nichts anderes sehen und lernen — Aderlass machen lernen sie jedenfalls"; und wenn ich den Vorzug gehabt hätte Herrn Geheimrath Waldeyer zu meinen Assistenten zu zählen, dann hätte er nicht nicht das vorige Mal in selner Demonstration sagen können, dass er während seiner Studienzelt niemals eine Venaesectinn hätte ansfiihren sehen.

Nun, ich würde auch sicherlich schnn längst dieses Thema zum Gegenstand einer Besprechung gemacht haben, wenn ich nur in der Lage gewesen wäre, irgend etwas Neues und Irgend einen Fortschritt vorbringen zn können. Aber ich muss doch sagen, dass auch das, was nns Herr Krönlg mitgethellt hat, nnd das, was Herr Albu nenlich in einem Aufsatz in der Berliner klinischen Wochenschrift veröffentlicht hat, nicht über das hinansgeht, was seit langen Jahren in Bezug auf die Indicatinnen der Venaesectlon bekannt ist, und was vnn den Herren Jürgensen, Gerhard, Mosler, Immermann und vielen anderen hel uns in Deutachland festgelegt worden ist. So sehr ich also damit sympatisire nnd es für schätzenswerth halte, dass die Frage einmal wieder augeregt und Ihrer Anfmerksamkeit anfs nene empfohlen worden ist, so sehr muss doch auf der anderen Seite betont werden, dass ich wenigstens nicht ans den Vorschlägen nnd Besprechnngen der vorhin genannten Herren eine neue Indicastionstellung herausgehört babe, und dass ich selbst auch nicht in der Lage bin, nene Indicationen für den Aderlass zu geben.

Wenn leb nun hente Abend das Wort genommen habe, so geschieht es nnr aus dem Grunde, weil ich der Auffassung entgegentreten möchte, dle sicher vielleicht einer nder der andere aus den Vorträgen der Herren, die ich ja achon mehrfach genannt habe, entnommen hat, nämlich der Auffassung, als ob nnn die Venaesectionen immer gleichlantend und dnrchgängig so ausgezeichnete Folgen hätten, wie sie hier in verschiedenen Beispieien bekannt gegeben worden sind, Folgen, die nebenbei gesagt, wir aile schon erlebt haben. Solcbe unmittelbaren Einflüsse der Venaesection in günstigen Krankheitsfällen hat wohl jeder gesehen, der üherhaupt venaesecirt hat. Leider aber liegen die Verhältnisse sn, dass man niemals vorher mit Bestimmtheit sagen kann, ob üie

Venaesection den gewünschten Erfolg hahen wird oder nicht. Das hängt sehr häufig von Umständen ab, die wir nicht ühersehen können, und unter scheinhar ganz gleichen Fällen werden Sie finden, dass der eine Fall ausgezeichnet auf eine Venaesection reagirt der andere nicht. Ich hahe mir z. B. ans meinen Fällen nnr elne Kategorie herausgesucht. Ich hahe in den letzten 8 Jahren, von 1887 ah, 111 Fälle von Nephritiden hehandelt und darnnter 18 Fälle von Urämie, darunter 2 Fälle, hei denen apoplektiforme Anfälle vorhanden waren. In diesen Fällen, in denen ich die Indication zur Venaesection immer gesucht hahe, hin ich doch nnr 7 mal lm ganzen in der Lage gewesen. die Venaesection vornehmen zu können, nnd zwar war darunter 4 mal ein sehr prompter Erfolg und 3 mal versagte der Eingriff. Wir haben noch jüngstens, ich glauhe an dem Tage oder am Tage vorher, wo Herr Waldeyer hicr üher die Anatomie der Armvenen sprach, einem Fall von Urämie mit eklatantem, ausgezeichnetem Erfolg venaesecirt. In anderen Fällen aher bleiht der Erfolg ans, und es lässt sich, wie leh leider hekennen muss, vorher nicht mit Sicherheit sagen, oh man einen günstigen Erfolg hahen wird oder nicht. Das liegt ja aher z. Th. anch daran, dass wir über die physiologischen Verhältnisse und speciell üher die mechanischen Einwirkungen der Venaesection verhältnissmässig wenig instruirt sind, und dass wir eigentlich nnr ganz grobe Momente davon kennen nnd demgemäss, wenn es sich nm Krankheiten des Circulations- oder Respirationsapparats handelt oder toxische Processe vorliegen, wie hei der Urämie, doch noch grosse Läcken in naserem Wissen haben. Wir können mit Bestimmtheit immer nnr sagen, dass wir dem Blnte eine gewisse Menge von Masse entziehen, dass diese Masse, die herausgenommen wird, ersetzt wird durch einen Strom, der ans den Lymphgefässen sich in die Blutgefässe hlneinergiesst, dass der Blutdruck etwas, aher dnrchaus nicht immer nnd durchaus nicht regeimässig, sinkt, nnd dass ein anhaltendes Sinken des Blutdrucks erst hei Blutverlusten eintritt, die weit diejenigen überschreiten, die wir hei Kranken gewöhnlich anwenden. So tritt z. B. bei Thieren nach den neuesten Untersnchungen von Fredericq erst hei 2-3 1 Blntentnahme ein danerndes - ich sage nicht: ein vorübergehendes, knrzes, momentanes — sondern ein längeres Ahainken des Blutdrucks ein.

Also, meine Herren, das ist die Schattenseite, die der Venaesection

Also, meine Herren, das ist die Schattenseite, die der Venaesection anhaftet. Aher diese Schattenseite soll nns doch nicht ahlalten, die Venaesection in passenden Fällen vorzunehmen. Wenn dieselhe eine so durchweg glückliche und günstige Procedur wäre, nun, meine Herren, dann wäre doch nicht einzusehen, dass sich gegen die Venaesection, gegen das saigner à l'outrance, wie es die französische Schule gethan hat, eine so entschledene Reaction eingestellt hätte, wie sie jahrelang stattgefunden hat. Man würde dann zwar in elnem gewissen Mindermaass, aher doch in elnem gleichmässigen Tempo, fortgefahren schn: es wäre nicht ein plötzliches Aufhören eingetreten, wie es der Fall gewesen ist.

Dann möchte Ich noch ein paar Punkte hesprechen, welche Herr Krönlg sowohl wie Herr Albn nicht hesprochen liahen, die speciell die praktische Ausführung des Aderlasses hetreffen und die vielleicht gerade hier in dieaer Gesellschaft von Wichtigkeit sind. Es ist allerdings zunächst nothwendig, meine Herren, dass man hei der Anaführung Venaesection die Lage der Vene und Ihre Beziehung zur Arterle anatomisch genan weiss — das ist ja selbstverständliche conditio sine qua non — aher die Fnrcht, die melst die Anfänger hahen, dass sie die Arterie verietzen könnten heim Aderlasa, ist eine sehr übertriebene. Bei einiger Vorsicht und Umsicht wird ea kanm möglich sein, in die Arterie statt in die Vene hinelnznkommen. Nach meinen Erfahrungen ist die Schwierigkeit vielmehr die, den Aderlass so ausznführen, dass er auch wirklich eln guter Aderlass ist, das heisst, dass man dle richtige Quantität Blnt in ordentlichem, gntem Strahi aus der Vene erhält, nnd dass nicht, wie das sehr häufig passirt, die Oeffnung in der Haut nicht korrespondirt mit der Oeffnung in der Vene. Es tritt dann das Blut ein hischen aus, ein paar Bluttropfen kommen znerst herans, dann hildet sich nnter der Haut eine starke Sugilation, die Haut schwillt an, dann wird die Vene comprimirt, nnd mit dem Aderlass ist es vorhei. Das passirt Immer dann, wenn die Aderlasslanzette nicht genügend acharf ist, und die Messerspitze an den Venenwand abgleitet, so dass die Vene statt in der Mitte an der Selte angeschnitten wird. Meine Herren, es gieht zwei Regeln, die man sich merken mass: eine Impfianzette kann nicht stnmpf genng seln, und eine Aderlasslanzette kann nicht scharf genng sein. Sie müssen die Aderlasalanzette absolut frisch geschliffen haben, danu passiren Ihnen solche unangenehmen Zufälle nicht, nnd wenn Sie dann die Aderlasalanzetie so fassen, dasa Sie mit dem Danmennagel etwa 5-6 mm von der Spltze entfernt sind nnd nnn so weit in die Vene hineinstossen, dass das Messer hia an den Nagel hinelngeht, dann sind Sie sicher eine genügende nnd ansgiehige Oeffnung zn machen nnd dann anch so viel Blut zn hekommen, wie nöthig lat. Manchmal lat die Schwlerigkeit die, dass dle Vene sehr schlecht heraustritt, oder dass der Arm sehr fettreich, die Vene schwach ist, und dass deshalb der Aderlass nicht gut ansgeführt werden kann. In solchen Fällen soll man sich nicht geniren, elnen kleinen Elnschnitt in die Hant zu machen, die Vene freizulegen and dann die Venaesection vorzunehmen. Elnen Aderlassschnepper hahe lch nle henntzt und halte ein solches Instrument für nnnöthig und anpraktisch.

Endlich ist noch die Frage, wie die Menge des Blutes zn messen ist, und namentlich in der Praxis, wo nicht immer ein ausreichend mensurirtes Gefäss znr Verfügung steht, können sehr leicht hei Solchen, die nicht gewohnt sind, die Quanten von Flüssigkeiten abzuschätzen, Schwierigkeiten entstehen. Meino Herren, da ist nichts einfacher, als dass man

das Venenhlnt in einem Suppenteller anffängt. Der Suppenteller enthält etwa 250 ccm his zn dem Punkte, wo der schräge Rand ahgeht, und danach können Sie leicht benrtheilen, wie viel Blut Sie anfgefangen hahen, während es sonst in der That nicht ganz leicht ist, die Menge von Blut ahzuschätzen, die man durch den Aderlasa gewinnt.

Das, meine Herren, sind so klelne, praktische Notizen. Da aber, wie gesagt, ich darin mit Herrn Krönig vollständig übereinstimme; dass die Vornahme der Venaesection hentzntage im Ganzen nnd Groasen viel zn selten erfolgt, nnd dass man in günstigen Fällen ansgezeichnete Krfolge damit erzielt, wollte ich doch anch mit diesen praktischen Bemerkungen hier nicht zurückhalten.

Hr. Albn: Wenn man hentzntage über den Aderlass discutirt, dann kann man kanm etwas Nenes sagen, und wenn Herr Ewald hehanptet hat, dass keine nenen Indicationen hervorgehohen worden sind, sn liegt das ehen daran, dass es wohl keine Krankhelt gieht, hel der überhanpt nicht schon venäseeirt worden ist. Das war der Mangel der früberen Handhahung des Aderlasses, dass er ganz Indiestionslos gehrancht worden ist, und Ich glaube, wenn wir ihn hente wieder anfnehmen, so hesteht unsere Aufgahe darin, dass wir ganz strenge Indicationen dafür feststellen. (Herr Ewald: Die sind ja sämmtlich festgestellt!) Mag sein, dass man strenge Iudicationen anch früher gehaht hat, aher sie längst wieder vergessen. Wenn wir dieses werthvalle Heilmittel nicht wieder discreditiren wollen, dürsen wir es nicht ohnn scharse Indicationen anwenden. Herr Krönig hat diese Indicationen in seinem Vortrage hereits hervorgehohen. Ich hahe in mehrjährigen Erfahrungen, die Ich mit dem Aderlass gemacht hahe, genan dieselhen Anschannngen gewonnen. Nachdrücklich möchte ich daranf hinwelsen, dass hente für nna nicht mehr wie früher einzelne Krankheiten Indicatinnen zum Aderlass ahgehen, sondern nur gewisse Folgezustände, die verschiedenen Krankheiten gemeinsam sind. Ich möchte zunächst anf eine Grnppe vnn Krankheiten hinwelsen, die Herr Krönlg weniger bervorgehohen hat; das sind die Urämie und Epilepsie. Ich hln weit entfernt davon, zn hchanpten, dass man jemals einen Fall dleser Erkrankungen durch den Aderlass heilen könnte. Aher schwere, acute Krampfanfälie kann man dadurch erheblich ahkürzen; das hahe leh in elner ganzen Relhe von Fällen üherzeugend gesehen. Ehenso steht ea mit den Erkrankungen, die zn Kohlensäure-Intoxicationen in Folge von Lungen- oder Herzerkrankungen führen. Da lst der momentane Erfolg ein so evidenter, dass ich die Ueherzeugnng gehaht hahe: durch andere Mittel errelcht man das nicht in so sicherer und vor allen Dingen in sn achneller Weise. Und wenn dieser Erfolg anch, worin Ich Herrn Ewald vollkommen heistimmen kann - ich hahe das In meiner kleinen Publication anch hervorgehoben - kein feststehender lst, so lst er doch la vielen Fälleu derart scharf hervortretend, dass wir uns immer veranlasst fühlen müssen, es jedenfalls mit dem Aderlass zu veranchen.

Was die specielle Anwendung hel Pneumonie anlangt, ao ist diea eine nralte Indication. Aher ich atlmme mit Herrn Krönig nicht vullständig üher den Zeitpunkt der Anwendung fibereln. Wenn man nämlich wartet, wie Herr Krönig hervorgehohen hat, his die Macht der Analeptica erschöpft ist, dann erleht man, was mir wiederholt passirt ist, dass man anch mit dem Aderlass zu spät kommt. Anf der Höhe der Krankheit, kurz vor der Krisis, wenn der Patient noch die Kraft hat, die heginnende Erlahmung des Herzens durch eine Anregung desselhen zu verstärkter Thätigkeit wieder auszugleichen — dann ist die Zeit gegeben, wo der Aderlass günstig wirkt.

Ich gehe nun noch mit einigen Worten auf dle schwehende Frage der Anwendung des Aderlasses hei Chlorose ein. Anch diese Anwendung lst uralt und nur eine Folge der Verallgemeinerung der Venaesection, die man früher getrieben hat. In jüngster Zeit ist eine Publication von Schmidt aus dem Vereinshospital in Hamhurg erschlenen, der sehr sorgfältig vergleichende Untersnehungen angestellt hat üher die Wirkungen des Aderlasses, der Schwitzeur, des Eisens und der Comhination dieser Mittel, nnd da hat sich heransgestellt, dass nur in den Fällen, wo mlt dem Aderlass zugleich Eisen angewandt wurden ist, ein Erfolg eingetreten ist, den Schmidt wohl nicht mit Unrecht anf das Eisen schieht, das vielfach von den Autoren, welche für die Aderlassbehandlnng der Chlorose eingetreten sind, angewendet wird, ohne dass sie daranf Gewicht legen. Wenn man die Erfolge dea Aderlasses gesehen hat, wie momentan sie eintreten, so ist es gar nicht recht verständlich, wie die Chloroac, eine exquisit chronische Ernährungsstörung, dadurch heeinflusst werden sollte. Eln einmallger Aderlass vermag das gewiss nlcht, und mlt der Wiederholnng der Aderlässe mass man aehr vorsichtig sein. In den Mengen, in denen der Aderlass tiberhanpt einen Erfolg verspricht — man muss mlndestens 150 gr entleeren oder his zn 250 gr gehen — mnss man mit der Wiederholung sehr zurückhalten. Yor 14 Tagen darf man ihn nicht wiederholen. Wenn er nnn, wie Schuhert angegehen hat, im Zeitraum von 4 Wochen wiederholt wird ja, in dieser Zeit erreichen wir hel der Chlorose auch sanst günstige Erfolge, namentlich wenn wir die Patientlnnen ins Bett legen. Da schlägt das Eisen viel mehr an, als wenn die Mädehen hernmlanfen. So vorsichtig Ilerr Krönig in seinen Schlussfolgerungen in Bezug auf die Chlorose gewesen ist, so, glanhe ich, müssen wir doch Immer noch den Bewels dafür als aasatehend erachten, dass der Aderlass hei der Chlorose einen Heilwerth hesitzt.

Hr. Landau heht die ansserordentlich günstige Wirkung dea Aderlasses in all' den Fällen von Ekiampsle hervor, in welchen eine aofortige



Entbindung der Kreissenden nicht möglich oder thnnlich ist. Er selbst übt den Aderlass bei Eklampsie, seit er ihn als Assistent bei selnem Lehrer Spiegelherg kennen gelernt hat. Morphium, Chloralhydrst, Chlornform etc. sind bei der Eklampsie minderwerthige Mittel und in grossen Gahen augewendet, sicherlich nur im Stande, den Exitus zu beschlennigen. Hr. Landan will an dieser Stelle auf die Gründe, welche den heilsamen Einfluss des Aderlasses für die Eklampsie crklären, nicht eingehen, und begnügt sich mit der Feststellung der Thatsache, dass er uur gute Erfolge nach dem Aderlass zn verzelchnen hat.

Hr. Senator: Ich möchte snch meinerselts ein paar Worte zu der Frage sagen and kann von vornherein hemerken, dass ich mich in allen Stücken den Ansführungen des Herrn Ewald anschliesse, zuerst darin, dass der Aderlass durchaus nicht so ans der Uebung gekommen ist, wie es nach elnigen Vorrednern scheinen kännte. Zu einer gewissen Zelt vielleicht, namentlich in den Jahren, die auf die bekannte Broschüre von Dietl ln Krakan über den Aderlass bei Pnenmonie folgten, msg dies ja der Fall gewesen sein und bei einligen radicalen Schulen und Aerzten lst der Aderlass vielleicht jetzt noch ganz verpönt. Sonst aber wird der Aderlass immer anch von Zelt zu Zelt geübt, allerdings nicht in dem Maasse, wie früher, wo, wie ja allgemein zugegehen wird, seine Anwendung ühertrieben wurde. Es wird bente wohl die Mehrzahl der Aerzte den Aderlass wenigstens für indicirt halten - ich will nicht sagen: ansüben; darauf komme ich gleich zurück - wenn ein vollaaftiger, kräftiger Mensch einen Hirnschlagfinss bekommt, oder in gewissen Fäilen von Intoxication z. B. bei Kohlenoxydverglftnng. Da haben sogar ganz radicale Lehrer den Aderlass eventuell mit nachfolgender Transfusion empfohlen. Die Schwierigkeit und die Melnungsverschiedenheiten hernhen immer daranf, dass wir im Einzelfalle, wo es daranf ankommt, elne sichere Indication nicht ansstellen können. So ist es gerade der Fall hei Pnenmonie. Sie haben ja eben gehört, dass die Herren Krönig and Alhu, die den Aderlass so viel gemacht haben, la ihren Ansichten über den Zeitpunkt, wann der Aderlass bei Pnenmonie gemacht werden soll, auseinandergehen. Ich kann das nnr vollständig nach meiner Erfahrung bestätigen, und ich nehme jedes Semester Gelegenhelt, davon zn sprechen, wie ungemein schwierig es lst, hier eine bestimmte im Einzelfall hranchhare Indication anfanstellen, und dass, wenn in einem solchen Falie ein Arzt einen Aderlass macht mit schlechtem Erfulge, man ihm da ebenso wenlg einen Vorwurf machen kann, wie einem anderen Arzt, der den Aderlass nnterlässt, mit demselben Erfolge. Darin besteht die Schwierigkeit. Es gieht gewisse Indicationen, wo wir den Aderlasss mlt wenigen Ausnahmen für Indicirt halten; es glebt andere Zustände, wo dle Indication zweifelhaft lst, und ich habe nicht den Elndruck gewonnen, dass durch die neneren Abhandlungen und durch die Discussion bler wir sichere Anhaltspunkte gewonnen haben.

Zum Theil aber ist meiner Melnung nach eln ganz anderer Umstand daran schnld, dass der Aderlass wohl etwas weniger, namentlich von den jüngeren Aerzten zur Anwendung kommt. Das ist der Umstand, dass man jetzt den Aderlass als eine grosse Operation hetrachtet, wohle ansser den nöthigen aseptischen Vorbereltungen die Vene in jedem Fällen fiel präparirt und gar noch nnterbunden wird. Dass in einzelnen Fällen die Vene frei gelegt werden muss, hat ja schon Herr Ewald angeführt. Für gewöhnlich ist aher ein so umständliches Verfahren nnnöthig. Mit Lancette oder Schnepper kann man bei einiger Uebnng ihn sehr leicht anführen, und früher haben Barbiere und Heilgehülfen darin solche Uehnung gebaht, dass sie es besser machten, als die meisten Aerzte jetzt. In dem Mangel an Uebnng nnd in der Schen vor der grossen Operatinn, liegt wohl anch ein Grund, dass der Aderlass jetzt weniger, als er verdlent, zur Anwendung kommt.

Hr. Grawltz: Ich schllesse mich den Ansichten über die günstigen Wirkungen des Aderlasses bei plethorischen Zuständen verschledenen Ursprungs aus eigener Erfahrung durchans an. Ich möchte nur glanben, dass Herr Krönig in seinem Vortrage die Wirkungsweise des Aderlasses etwas zn einseltig lediglich auf den mechanischen Effekt hezogen hat, der erzielt wird dadurch, dass man eine gewisse Quantität Bint weg-nimmt, wodnrch die Widerstände im Gefässsystem verringert und die Herzkraft gestärkt wird. Auch Herrn Ewald kann ich nicht vnilständig zustimmen, dass unsere Kenntniss der Wirkningen des Aderlasses damit erschöpft ist, dass wie schon die älteren Versnche von Wnrm-Müller und Lesser sus dem Ludwig'schen Laboratorium lehren, bel Entuahme einer gewissen Quantität Blut diese rasch wieder ersetzt wird durch Einströmen von Lymphe. Es spielen sich im Organismus nach einem Aderlass ausserdem noch eine ganze Relhe gnt hekannter Vorgänge ah, die man hel Besprechung dieser therapeutischen Maassnahme herücksichtlgen mass. Es tritt nämlich erstens im Blute nach jedem Aderlass eine erbehliche Vermehrung der Leucocyten ein, ein Zustand, den man als posthämorrhagische Leucocytose bezeichnet. Wir wissen ferner durch Untersuchungen von v. Mehring, dass der Zuckergehalt des Blutes nach Blutverlusten steigt, und durch die Untersnehungen van Zantz, dass die Alkalescenz des Blutes sinkt. Ich darf feruer erinnern an die älteren Versuche von Baner, welche ergahen, dass nach Bintverlusten die Elweisszersetzung im Aligemeinen gestelgert wird und bekannt ist jedem, der öfter zur Ader gelassen hat, dass hänfig eine starke Schweisssekretion eintritt und in nicht wenigen Fällen Fleher. Das ist eine ganze Anzahl von Faktoren, die wir kennen, und ich möchte z. B. auf das Zuströmen von Lymphe aus den Lymphhahnen in die Oefässe hinweisen zur Erklärung

der gjinstigen Wirkung des Aderlasses bel Lungenödem, und auch das eingedickte Blut von Kranken mit chronisch nukompensirten Herzfehlern wird dnrch dlesem Lympübertritt dünnflüssiger und erleichtert somit die Arbeit des Herzens. Aber die Reaction des gesammten Organismus, die gestelgerte Eiwelsszersetzung und die übrigen angeführten Momente in Frage kommen bei der angeblichen Wirksamkeit des Aderlasses gegen Clorose. Thatsächlich wird ja durch elnen Aderlass ein ungemein kräftiger Stlmnlus für die Blutblidung geboten, sodass dieselbe nach jedem Blutverlust ungemeln prompt und schnell eintritt; und ferner ist nicht ganz nnwahrschelnlich, dass die sonstigen Momente, z. B. der Schwelssausbruch, anf weichen die Empfehler des Aderlasses bel Chlorose ein grosses Gewicht legen, bel der Wirkung desselben eine Rolie spielet. Ich bahe in letzter Zeit beohachtet, dass die öftere Anwendung eines Schwitzhades bei chlorotischen Mädchen einen günstigen Einfinss geübt hat, und wenn ich auch keineswegs den Aderlass bei Chlorose empfehlen möchte, so glanbe ich, dass doch aus den erwähnten Reactionen des Gesammtorganismus sich Hinwelse ergehen, welche die Möglichkeit einer günstigen Beeinfinssung dieser Krankheit durch den Aderlass zu erklären vermögen.

Hr. Krönlg: Es frent mich, dass dies Thema doch zu einer allgemeinen Discussiun Veranlassung gegehen hat; vor Allem aber frent mich, erfahren zu haben, dass der Aderlass doch noch nicht so eingeschlafen ist, wie es mir nnd vielen Anderen, mit denen ich über diesen Gegenstand gesprochen, erschienen war. Ich habe schon damals in melnem Vortrage erwähnt, dass ich weder während melner Studienzeit, noch während melner Sjährigen Assistentenzeit anf der Frerichsschen Kilnik den Aderlass kennen gelernt, dass ich denselben vielmehr zum ersten Malo als Assistent auf der Klinik des Herrn Geheimrath Gerhardt ansfübren sah. Daraus geht unter allen Umständen hervor, dass die Venaesctionen immerbin recht selten geworden sind, wenn anch Herr Ewald sie, wie er nns soeben mitgetheilt, des Oefteren ausgeführt hat.

Ich möchte nun zunächst mit einigen Worten auf die Publication des Herrn Albn eingehen, die glelchzeitig mit der Publication des zwelten Theils meines Vortrages erschienen war. Herr Albu hat, um der physiologischen Seite der Frage näher zn treten, den Versnch gemacht, den Blutdruck vor und nach der Venaesection zn bestimmen und hat dabei Drnckdifferenzen von 10-15 Millimetern Quecksilber gefunden. Ich glanbe, dass diese Resultate doch mit einiger Vorsicht anfgenommen werden müssen. Denn erstens sind die Versuche an der A. radialis gemacht worden, elner Arterie, dle für derartige Versnehe mit dem Baschschen Sphygmomanometer nicht gerade besonders günstig gelegen lst die Temporalarterie liegt belspielswelse erheblich günstiger -, zweltens aber ist die Möglichkelt nicht von der Hand zu weisen, dass die unmittelbar vor der Venaescetion bestehende psychische Erregung eine Steigerung des Blutdrucks herbeigeführt haben kann, dass sich alsn erst nach Ablanf der Venzesection der normale Blutdruck wieder hergestellt hat. Wenn solche Versuche also auf Zuverlässigkeit Anspruch erheben wolien, so müssen dieselben vor Allem nicht namittelbar vor dem Venaesectionsact, sondern cinige Tage vnrher angestellt werden, nnd zwar hei iedem der hierzn ansersebenen Patienten in elner Zahl vnn mlndestens 8-4, aus denen dann das Mittel genommen werden müsste. Diese Vorsicht ist, zamal bei der Incongruenz der geringen Mengen entzogenen Blutes (150-250) und der Ilöhe des Quecksliberansschlags (10-15 mm), gewiss gerechtfertigt.

Ich darf der Kürze der Zeit halber auf diese physlnlogischen Fragen ieider nicht weiter eingehen und will mich deshalb snfort dem klinischen Theil selner Arhelt zuwenden. Znnächst hat Herr Albu angegehen, dass ich die Anwendung des Aderlasses für die Pneumonie dadurch behindere, dass ich ihn erst empfehle, wenn die Analeptica im Stich gelassen und etwa schon "Trachealrasseln" anfgetreten wäre, mlt anderen Wnrten, dass ich eigentlich zu spät damit käme, während Herr Albn dle Venaesection entschieden früher angewendet wissen will. Nun, in Wirklichkelt lst, glanbe lch, das Gegenthell der Fall, d. b. Herr Albu kommt später wie ich. Herr Albn venaesecirt nämlich, wie er angiebt, "nur in schweren Fällen, wo z. B. mehrere Lappen befallen sind, das Fieber andanernd hoch ist, permanent Dellrien bestehen, die Cyanose sich andanernd steigert, die Athmung lmmer frequenter und oberflächlicher wird, der Puls anfängt an Fülle nnd Spannung zn verlleren und leicht nuregelmässig wird", d. h. wenn hereits ein recht bedenklicher Grad von Kohlensänrevergiftung besteht. Würde Herr Alhu in diesem Zustande elnmal dle Lungen antersachen, so würde er jedenfalls erstannt sein, wahrzunehmen, dass schon ein ziemlich ausgedehntes Oedem vorhauden ist, der Moment also, den ich für Vornahme der Venae-section als den geignetsten erachte — d. h. das drohende oder soehen hegunnene Lungenüdem - längst verpasst lst. Das Wort "Trachealrasseln" findet sich in meinem Vortrage nicht, Herr Albu hefindet sich daher bezüglich des von mir angegebenen Zeitpunktes für die Venaesection hel der Pneumonie in elnem eclatanten Irrthum.

Herr Senator hat dann erklärt, der Vornahme der Venaesectlon bei der Pneumonle stände vor Allem im Wege, dass man, wie aus den differirenden Ansichten des Herrn Albn und den meinigen bervorgehe, den geelgneten Zeitpunkt sehwer bestimmen könne. Diese Zweifel erledigen sich generell durch meine schon gegehenen Anselnandersetzungen, im speciellen Falle aher, wo man schwanken kann, oh der Aderlass angezeigt ist oder nicht, wird man gewiss kelnen Schaden aurichten, wenn man ihn in vorsichtiger Weise vorulmmt, unter Umständen sogar ausserordentlich nützen.

Was die Venaeseetionserfolge hei der Uraemie anlangt. über die ich persönlich nicht genügend Erfahrungen besitze, so haben Sie soeben aus dem Munde der Herren Ewald und Albu über z. Th. ausgezeichnete Erfahrungen berichten hören, Erfahrungen, die sicherlich zur Nachahmung anffordern. Ueber gleichfalls günstige Erfahrungen bei der Epllepsle hat Herr Alhu berichtet, und die Eklampsia gravidarum et parturientium wird nach Herrn Landau, wie Sie vernommen, am zuverlässigsten gleichfalls mit Venaesectionen behandelt.

Was die Anwendung derselben bel Herzkrankheiten anlangt, so kann ich mich dem ablehnenden Standpunkt des Herrn Albn anf Grund ansgezeichneter, in meinem Vortrage niedergelegter praktischer Erfolge nicht anschliessen, ebenso wie ich den rein theoretischen Ausführungen desseiben Autors über die aprioristische Verurtheilung venaesectorischer Maassnahmen bel der Chlorose — eigene Versuche hat Herr Albu nicht angestellt — nicht folgen kanu. Ich habe mich gerade über diesen Punkt mit grosser Vorsicht geäussert; meine Beobachtungen jedoch sind zuverlässig, mag ihre Deutung sein, wie sie wolle.

Die Ausführungen des Herra Grawitz über diesen Punkt haben

mich sehr interessirt, besonders die Bemerkung desselben üher die Stärke des regenerativen Momentes eines Aderlasses auf die Blutkörperchen. Im Uebrigen glaube ich nach den von mir gemachten wenig günstigen Erfahrungen über die lleilsamkeit einfacher Schwitzeuren hei der Chlorose nicht, dass der nach dem Aderlass gewöhnlich auftretende Schweiss als ein wesentlicher Factor bel dieser Therapie angesehen werden kann.

Zum Schlusse möchte ich nicht nuerwähnt lassen, dass Prof. Eversbusch bei intraoculareu Blutungen und albuminurischen Netzhautentzündungen von kleinen, öfter wiederholten Aderlässeu theilweise "überraschende und nngewöhnlich schnelle Erfolge" gesohen hat.

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 7. December 1896.

1) Hr. Litten stellt ein 22 jähriges Mädchen vor, das einen mässigen Grad von Blansucht darbietet, über Herzklopfen, Kurzathmigkelt und Kopfschmerzen klagt. Die Untersuchung ergiebt ein starkes Frémissement der Herzgegend, lautes systolisches Geräusch über derselben, Hypertrophie des rechten Ventrikels. Diagnose: Angeborene Pulmonalstenose mit Offenbleiben des Ductus Botalii, der in der Richtnng von der Lungenarterie zur Aorta durchströmt wird.

2) Hr. A. Fraenkel stellt einen Mann vor, bei dem das vou Olliver 1878 angegebene Symptom der Kehlkopfpulsation bei Aneurysmen des Arcus aortae gut sicht- und fühlbar ist. Bei nach hinten geneigtem Kopf kommt es dadurch zu Stande, dass das den Aneurysma den Hauptbronchus, welchen der Arcus aortae reitet, niederdrückt.

Hr. Gerhardt: Dleses Symptom findet sich nur in der Minderzahl der Aueurysmen, gleichzeitig znweilen auch elne pulsatorische Bewegung des Gaumensegels und der Stimmbänder.

3) Hr. Oestreich demonstrirt a) das Präparat einer angeborenen Pulmonaistenose, welche den Stamm der Arteria und deren beide in die Lunge gehenden Aeste betrifft. Der Ductus Botalli ist geschlossen. Trotz der erheblichen Verengerung ist Blut iu die Lunge gedrungen. b) einen Dünndarm mit syphilitischen Ulcerationen von elnem 66 jährigen Mann, die zu Lebzelten desselben für Tnberkulose gehalten wurden.

Hr. Litten hat einmal den Stamm und beide Aeste der Pulmonalarterle vollständig mit Echiuocnecus - Blasen ausgefüllt gesehen und dennoch war auch hier Blut in die Lunge geflossen, wie deutlich nachzuweisen war.

4) Hr. Kohn: Bakteriologische Blutnntersuchungen inshesondere hei Pneumonle.

Die Blutentnahme geschah mittelst Punktion aus der Armvene am Lebenden. Bel 32 Fällen von acuter Lungeuentzündung war der Befund 18 mal negativ. Diese Fälle sind geheilt. 7 mal fanden sich Pneumo-Diese Fälle sind gestorhen, zwei weitere Fälle dieser Art sind geheilt, aber nach Ueberstehen einer Pyaemle mit metastatischen Abscessen resp. eines Empyems. Ferner sind fünf negative Fälle gestorben, zwei davon an Staphylokokken-Empyem. Im Ganzen ergiebt sich also: das Vorhaudensein von Pneumokokken im Blute von Pneumonikern ist für die Prognose höchst nngünstig. Zu diesem Ergebniss sind auch andere Autoren schon früher gelangt. Die Schwere des Krankheitsbildes bei der Pneumonie ist häufig bedingt durch eine complicirende Pneumokokken-Sepsis, welche als neue Todesursache zu den schon bekannten bei der Pneumonie hinzuzufügen ist. Der Uebergang der Pneumokokken ins Blut komint sowohl durch die verminderte Widerstandsfähigkeit des Kürpers als anch die erhöhte Viruleuz der Bakterien zu Stande. Therapeutisch empfehlen sich Diaphorese und Diurese zur Beschleunigung der Ansseheidung der Bakterien aus dem Blut.

Ilr. v. Leyden: Auf seiner Klinik sind Pneumokokken im Blut erst im vorgerückten Stadium der Pneumonie festgestellt worden. Der positive Befund ist in der That prognostisch ungünstig. Eine besondere Form der Sepsis, die auf diese Weise zu Stande kommen soil, kann v. Leydeu nicht anerkennen. Im klinische Verlaufe unterscheiden sich die Fälle nicht.

Ilr. A. Fraenkel: Der Uebertritt der Pneumokokken ins Blut erfolgt 1) wenn der Exitus letalis bevorsteht, 2) wenn Metastasen entstehen. Für letzteren Fall erwähnt er ein Beispiel. Die Kranke geuas von ihrer

Pnenmonie, aber sie bekam eine durch Pneumokokken hervnrgerusene Eiternng Im Ellenbugengelenk. Bei Influenza, deren Neuanstreten in Berlin beobachtet ist, hat F. niemals Bacillen lm Blut finden können, wle dies von Canon behauptet worden ist. Vnr 4 Woehen einen Influenzafall infolge von Pneumonie verloren. Was Finkler früher als perniciöse, genuine Pneumonie beschrieben hat, waren nur Influenzafälle.

Hr. Stadelmanu hat in der durch Lambalpunktion gewannenen Flüssigkeit in dem Falle einer nach Pneumonle entstandenen Meningitis Pneumokokken gefunden, ferner auch im Blate. Bei uleeröser Endnearditis fand er mehrmals erst nach dem Tode Bakterien im Blut.

Hr. Jacoh fragt nach dem Verhältniss der Leukncytuse in den günstig verlaufenen Pnenmonle-Fällen, in denen möglicher Weise die in den Capillaren der Lungen angehänften Leukocyten die Pneumokokken zurückgehalten haben können.

11r. Kohn vertheldigt seine Anuahme einer Pneumoknkken-Sepsis. Die Bakterien haben sich im Blut 24—48 Stauden var dem Tade gefunden. Bel uicerüser Endocarditis war der Blutbefund in zwei acuten Fällen und einem chronischen Fall positiv.

Aerztlicher Verein zu Hamhurg.

Sltzung vom 1. December 1896.

Vorsitzender: Herr Prof. Dr. Rumpf.

Hr. Urhan berichtet über einen Fali von Kaisersehnitt bei elner 30jährigen Mehrgebärenden, bel der früher elne Vaginofixatinn des Uterus wegen Retroflexio vorgenommen war. Der Fnudns uteri war dnrch narbig festes Gewebe oberhalb der Symphyse flxirt, dle Pnrtio war gegen das Promontorium gerichtet. Die Operation wurde wegen droheuder Uternsruptur ausgeführt, die Exstlrpatio uteri aus anderweitigen Gründen angeschlossen. Lebendes Kind, glatter Heilungsverlauf.

Hr. E. Fraenkel demonstrirt den Kehlkopf eines 34jährigeu Mannes, dessen gesammtes Innere von warzlgen Tnmoren ausgefüllt Danebeu zeigt er eine grössere Reihe anderer Präparate, deren Betrachtung ergiebt, dass es schon bel der einfachen glatten pachydermischen Umwandlung des Epithels an den Proc. vocales zur Bildung warziger Erhabenhelten kommen kann. Von der warzlgen Form giebt es Uebergänge zur zottigen papillären Form der Pachydermia laryngis (Virchow), wofür das zuerst demonstrirte Präparat ein gutes Beispiel abgiebt. Zweiteus zeigt er eln Tractionsdivertikel des Oesophagus, das perforirt war und zu einer phlegmonösen Mediastinitis posterlor und Thrombose der V. jugnlaris intern. dextra Anlass gegeben hatte.

Discussion über den Vortrag des Herrn Pluder: Ueber primäre

latente Therculose der Rachenmandelhyperplasie.
Hr. Engelmann steht auf einem dem Vortragenden entgegengesetzten Standpunkte. Die Gefährlichkeit der Thberkulose der Rachenmandel ist uoch uicht erwiesen. Da es auch nicht möglich ist, alles erkrankte Gewebe radical zu heseitigen, so thut man besser, die Herde nicht aufzurühren. Er will uach Möglichkeit conservativ verfahren. Absolut ungefährlich ist die Operation nicht. Es kann danach Otitis media, anch Hirnabscess auftreten.

Hr. Zarnlko stimmt den Ausführungen des Herrn Pluder bei. Im Allgemeinen let es immer besser zu operiren und die erkrankte Racheumandel zu entfernen, als abzuwarten. Der Eingriff ist unschädlich und kann nur nützen. Es kommt dabei viel auf ein sachverständiges nnd technisch richtiges Verfahren an.

Hr. Pinder (Schlusswort): Die Untersuchungen hahen ergeben, dass in 16 pCt. (miudestens in 10 pCt.) der Fälle eine lateute Tuber-culose der Rachenmandelhyperplasle besteht. Sie ist mithin ein relativ bäufiges Vorkommilss. Sie wird um so häufiger gefunden, je sorgfältiger man untersneht. Sie muss eine Beurtheilung erfahren, wie jede latente Tuberculose im Organismus. Die Möglichkeit einer Weiterverbreitung auf dem Lymphwege ist jederzeit möglich. Bezüglich der Operation sind Alie über deren Nothwendigkelt einig, die Methoden sind noch verbesserungsfähig.

Hr. Kümmell: Ueber äussere ideale Cholecystntomie. Redner knüpft an eine Aensserung Fürbringer's an, der auf dem 1891er Wiesbadener Congress für lnuere Medicln erklärte, dass die Resultate der Internen hei Gallenstelnerkrankungen noch nicht sn schlecht, die der Chirurgen noch nicht so gnt selen, um die Behandlung dieses Leidens den Letzteren in dem von annectionslustigen Chirurgen geforderten Umfange zn überlassen. Inzwischen hahen sich die Ergebnisse der operativen Behandlung wesentlich gebessert; eine Gallensteiniaparotomie ist nicht gefährlicher als eine ans anderer Indication vorgennmmene Koeliotomie. Redner hespricht sodann kurz die Symptomatologie des Leidens, erwähnt die diagnostischen Schwierlgkeiten, hesonders wenu Gallensteintnmor und Icterus fehien, was keinenfalls als seltenes Vorkommniss zu hezeichnen lst.

Eine Kolik ist für ihn nicht nur die Folge eines die Gallengänge passirenden Steins, sondern vielfach nur eine Entzündung, die sich zu den in der Gallenblase schlimmernden Steinen gesellt. Zuweilen findet man die Blase frei von Steinen; trotzdem bestehen Koliken, die durch Narbenstränge um die Blase oder die Gallengänge verursacht sein können. Kümmell hat drei derartige Fälle mlt Erfolg operirt. Dem aeuten typischen Verlauf mit Icterns, Kolik und Gallenhlasentumor stellt Kümmell den mehr chronischen gegenüber, dessen Diagnose belm Fehlen



der drei Cardinalsymptome noch häufiger Schwierigkelten hereitet, oft nur bei exclusionem zu stellen ist. Ein werthvolles diagnostisches Mittel hietet der Befund des Riedel'schen zungenförmigen Leherfortsatzes. Trotzdem hält Kümmell es für möglich, in den meisten Fällen genan die Localisation der Stelne, oh in der Blase, im Cysticus oder im Choledochus, zu bestimmen.

Liegt der Stein im Choledochus, so findet man oft eine kleine geschrumpste Blase. Differentialdiagnostisch erwähnt K. das Carcinom des Pankreaskopfes, Druck von geschwollenen Lymphdrüsen auf dem Dnetns choledochus bel Lues, Verwechselungen mit Nephrolithlasis, Appendicitis, hesonders wenn der Proc. vermiformis nach oben ge-schlagen ist, u. s. w. Therapentisch befürwortet K. in den Fällen, wo die innere Medicin keine Hülfe zn bringen im Stande ist (ca. 50 pCt. der an Cholelithiasis leidenden Kranken verlassen z. B. Karlshad nngeheilt), die Frühoperation zu einer Zeit, wo die Steine womöglich noch in der Blase sind. Redner bespricht die hisherigen Operationsverfahren, erwähnt die Schattenseiten der Cholecystotomie, das oft lange Bestehen-hleihen der Gallenfisteln n. a. m., schildert die Gefahren der Idealen Cholecystotomie, die primäre Wiedervereinigung der eröffneten Blase und die sofortige Versenkung in die Bauchhöhle und erläutert dann die von ihm meistens geühte Methode. Natürlich kann dieselhe nicht in allen Fällen ansgeführt werden, znweilen tritt auch die Cholecystotomie in ihr Recht; immerhln ist sie als das Normalverfahren K.'s anzusehen. Nach der Lösung event. Verwachsungen und genauer Durchsuchung des Cysticus and Choledochus wird die Gallenhlase mit Peritoneum amsänmt. Nachdem sie anf diese Weise extraperitoneal gelagert ist, wird Incidirt, die Steine durch Spülung oder mit Instrumenten entferut, die Wunde geschlossen und die Fascle und Bauchwand darüber vereinigt. Die Vortheile bestehen darin, dass Prima Intentio erzielt wird, zweitens eine Vis a tergo geschaffen wird, so dass ühersehene, in den Gängen steckende kleine Concremente in den Darm gedrängt werden können. Die Me-thode ist hereits an 24 Kranken (11 mal kein Icterus, hierunter 7 mal auch kein Gallenhlasentumor nachweishar) mit hestem Erfolge erproht. Ein Todesfall durch septische Peritonitis, indem hei Entfernung eines unvermnthet grossen Steines die Serosanaht elnriss, — Sind Steine im Cysticus, so versucht K., sie ln die Blase zurückzudrängen, was meist gelingt, nder entfernt sie durch die Cystotomie; sind solche lm Choledochns, ao macht er die Choledochotomie, die gleichfalls günstlige Resultate aufweist. Die erste überhanpt gemachte Choledochotomie wurde von K. am 6 II. 1884 ausgeführt durch Entfernung eines grossen Steines aus dem gemeinsamen Gallengang. So glänzend die Resnitate hei Cholelithiasis sind, so ungünstig ist die Prognose bei der Operation maligner Tumoren der Gallenhlase, beim Carcinom hesonders wegen der kaum zu vermeidenden Nachhlutung der schwer Cholämiachen.

Discussion:

lir. Lenhartz: Die Diaguose der Gallensteine ist nicht immer mit Sicherhelt zn stellen. Grosse Schwierigkeit hereiten diejenigen Fälle, in denen es sich nm ein Carcinom des Pankreaskopfes handelt; gleichschwierig wird die Beurtheilung der Fälle, in denen die Hauptschmerzhaftigkeit sich in der Lebergegend befindet, hel denen aher die Operation eine kleine, geschrumpfte Gallenhlase zeigt und ansgedehnte Verwachsungen der Gallenwege mit den Nachharorganen. Im übrigen kommen Spontanheilungen vor, dadurch dass dass die Gallenhlase mit den Nachharorganen, unter anderen anch mit dem Colon transversum verwächst und in letzteres Steine von der Grösse des vom Vortragendem demonstrirten, entleert werden können. Herr L. hemerkt, dass im einzelnen Falle ein enges Zusammengehen von Chirurgen und Internen hetr. des einzuschlagenden Heilverfahrens erforderlich sei.

Hr. Wiesinger: Die chirnrgischen Manipulationen an der Gallenblase werden ansserordentlich erleichtert, wenn die Wandungen derselhen geschrumpft oder verdickt sind. Von Bedeutung für den Erfolg der Operation ist ferner der Inhalt der Gallenblase. Derselhe ist in vielen Fällen aehr infectiös und kann rapide allgemeine Peritonitis hervorrufen.

Grössere Gallensteine können auch per vias natnrales in den Dünndarm geiangen und von hier ans zn Ileuserscheinungen Veranlassung geben.

Hr. Fränkel stimmt Herrn Lenhartz darln hei, dass grössere Steine im Allgemelnen nicht durch den D. choledochus in den Darm gelangen. Bei dem relativ hänfigen Vorkommen von Gallensteinen sieht man doch seiten die Kranken an den Folgen der Gallensteinerkrankung zu Grunde gehen. Am meisten zu fürchten sind die septischen Erkrankungen der intrabepatischen Gallenwege. Zumeist kommt das B. coli in Betracht; aber seine Virnlenz ist wechselnd ehenso wie die Disposition des Kranken. Die Gallensteinerkrankung kann vorgetäuscht werden durch nicerirende Krehse der Papilla duodenalis und durch kleine Zottengeschwliste an der Ausmündung des D. choledochus.

Hr. Prochownik hat hei allen Laparotomien stets auf Proc. vermiformis und Gallenhlase geachtet. Gallenconcremente kommen ungemein häufig vor. Ihre Diaguose ist, wie er an mehreren Beispielen erläutert, häufig sehr schwierig.

Hr. Kranse wirst der Methode des Vortragenden vor, sie schütze den Kranken nicht vor Recidiven. Es Ist vortheilhaft, die Gallenblase möglichst lange offen zu halten, häufig findet man noch nach Wochen and Monaten entleerte Concremente beim Verhandwechsel vor. Man kann die Kranken gleichzeitig eine Karlsbader Cur gebrauchen lassen. Der Verlust der Galle bringt die Kranken nicht herunter. Hinsichtlich der Frage nach der Indication der Operation stellt sich K. auf den masssvollen Standpunkt des Vortragenden und verwirft durchans das Vorgehen Kehrs (Hslherstadt.)

L.

VII. Die Bekämpfung der Diphtherie.

Von

Dr. A. Gottstein in Berlin.

Die Maassregeln zur Bekämpfung der Diphtherie, welche C. Fraenkel in seinem Vortrage in Kiel als erforderlich aufgestellt hat, sind durch Sohernheim in No. 40 und 41 dieser Wochenschrift in einer ausführlichen, auch den Gedankengang der Begründung wieder-gehenden Darstellung mitgetheilt worden. Für Fraenkel ist die Be-kämpfung der Diphtherie durchaus identisch mit der Aufsnehung, Localisirnng und Vernichtung der Löffler'schen Stähchen; er hedurfte daher einer nochmaligen ausführlichen Darstellung der Gründe, welche die ausschliessliche ursächliche Bedeutung dieses Bacillus als Erregers der Diphtherie hei disponirten Individuen beweisen sollen. Für die Gegner eines solchen Standpunktes liegt die Versuchung vor, znnächst auf diese Seite der Fraenkel'schen Darstellung näher einzugehen; indess wäre dies ein überflüssiges Beginnen; die Gegengrunde slud in den Veröffentlichnigen von Hansemann) und mir 2) ausführlich mitgetheilt und von C. Fraenkel nicht wiederlegt worden; denn es kann wohl kanm als eine erfolgreiche Widerlegung von sachlichen Gründen angesehen werden, dass Fraenkel die Vertreter der gegnerischen Anschaunng als Männer ohne Sachkenntniss hezeichnet, welche von diesen Dingen sprächen, wie der Blinde von der Farbe, oder als schwächere Gemüther von wenig Witz nnd vlel Behagen. Man könnte allerdings fast versneht seln lm vorliegenden Falle für milde Behandlung noch zu danken, wenn man llest, wie Fraenkel in jüngster Zeit in der hygienischen Rundschau zuweilen mit Vertretern anderer Anschauungen verfahren ist. Es lst nun gar kein Zweifel, dass sich die richtige Auschannng über die Bedeutnng der Mikroorganismen als Krankheitserreger heim Menschen langsam anch iu welteren Kreisen Bahn hricht. Die Zelchen hierfür mehren sich. Wenn z. B. Fritsch noch jüngst anf der Naturforscherversammlung in Frankfurt a. M. sich dahln aussprach, dass die Laparotomirten nicht sterben, weil sie septisch werden, sondern septisch werden, well sie sterhen, so ist dies eine dem Sinne nach übereinstimmende Bestätigung der von mir schon zwei Jahre vorber in allgemeinerer Fassung aufgestellten Beweisführung, nach welcher das Auftreten von Streptokokken im Blut oft nicht die Krankbeitsursache, sondern nur eine praeagonale Erscheinung sei.

Aher es handelt sich hier gar nicht um die Frage des Löfflerschen Bacillus als Erregers der Diphtherie, sondern nm die Frage der Bekämpfung dieser Senche und desshalh erührigt sich ein näheres Eingehen auf diese üherans interessante und allgemein wichtige Frage. Selbst angenommen, was ich durchans hestrelte, es sei C. Fraenkel gelungen, die Ursache der Diphtherie mit Hillfe des Löffler'schen Bacillus endgültig anfzuklären, so bleiben noch zwei Punkte bestehen, welche das ganze von ihm consequent anfgestellte System der Bekämpfung dieser Seuche umstürzen.

Der erste Punkt ist ein rein statistlscher. Fraenkel schliesst seine Ausführungen mit den Worten: "Keln grösserer Irrthnm als die Annahme, dass die Macht der Diphtherie von selbst zusammenbrechen werde. Die Fabel von dem frelwilligen Znrückweichen der Seuche kann vor der Statistik nicht hestehen". Fraenkel sagt einmal hei einer anderen Gelegenheit: "Wären starke Worte Bewelse, so könnte diese Frsge erledigt scheinen". Dieser Satz fällt jetzt auf ihn selbst zurück. Thatsache ist, dass die Diphtherie in Mittelenropa, speciell in Dentschland erst in den fünfziger Jahren dieses Jahrhunderts neu anfgetreten ist: vorher hat sie eine Reihe von Jahrzehnten als gemeingefährliche Senehe einfach nicht hestanden; weder die ärztlichen Berichte noch die Annalen der Krankenhänser heschäftigen sich in erheblicher Weise mlt dieser Krankhelt. Ehenso unumstösslich sicher aher ist es, dass die Diphtherie als eine mit der heutigen Krankhelt Identischen Seuche um die Mitte nnd das Ende des vorigen Jahrhnnderts in Dentschland gewüthet hat. Sie ist also zwelfellos einmal erloschen und zwar nicht durch zielhewusste Veruichtung des Löffler'schen Bacillus, sondern aus Gründen, über welche weder Fraenkel noch ich etwas aussagen können. Und doch wäre eine genauere Aufklärung dieser Thatsache von grösserer Bedentung für die Prophylaxe. Die Möglichkeit also, dass auch die Epidemie dieses Jahrhunderts spontan erlösehen wird, kann sicher nicht hestritten werden. Oh diese Möglichkeit in den nächsten Jahrzehnten zur Gewissheit werden wird, darüber lassen sich natürlich nur Vermuthungen aufstellen. Dass aber die Diphtherie selt nahezu 10 Jahren in Dentschland in entschiedenem Rückgang hegriffen ist, ist wiederum nicht wegznlenguen. Denn gerade die Statistik heweist, dass die jetzige Epidemle üherall in Dentschland mit Ansnahme weniger Centren nm die Jahre 1884-1886 den Hühepunkt erreichte und seitdem einen jähen Abfall erfahren hat, der nur durch eine kleine Steigerung 1893 nnd 1894

¹⁾ Hansemann, Berl. klin. Wochenschr. 1895, No. 30/31.

²⁾ Gottstein, Epidemiolog. Studien. Springer. 1895.

eine Unterbrechung crfuhr. Fraenkel glauht, diese von mir wiederholt z. B. auch in dieser Zeitschrift 1896 No. 16 und 17 betonte Thatsache dadurch umgestossen zu haben, dass er im Anfang seines Vortrages die Durchschnittssterblichkeit von 12 Jahren für Preussen, am Schluss desselben die Zahlen von 1888—1894 Ins Feld führt. Durchschnittszahlen oder die Betrachtungen einiger weulger Jahre heweisen gar nichts bei einer Seuche, deren Curve Jahrzehnte umfasst. Und wenn C. Fraenkel schon die kleine Steigerung der Jahre 1893 und 1894 als so erheblich hetrachtet, wie sehr müsste Ihm der an 100 pCt. nnd mehr hetragende Abfall imponiren, der in so vielen Städten Dentschlands in wenigen Jahren eintrat, in deren Curven aber die Steigerung der von Fraenkel erwähnten Jahren kann merklich hervortritt (vgl. melne Curven für die Diphtheriebewegung in Berlin diese Zeitschrift S. 375). Ich will meine Beweisführung von der jähen Abnahme der Diphtherie seit 1886 in Deutschland noch um elnige Zahlen vermehren. Die Sterbeichkeit in ganz Preussen, für welche Fraenkel nur den 12 jährigen Durchschnitt der Jahre 1875—1885 = 165 von 100000 Lehenden anführt, betrug:

1875	156,9	1882	180.4	1889	138,3
1876	163.3	1883	164.0	1890	145,4
1877	164,3	1884	175.7	189 t	120,5
1878	165,9	1885	188.1	1892	132,0
1879	145.4	1886	194,1	1898	179,7
1880	132,8	1887	176,4	1894	1 t7.3
188 t	145.9	1888	132.5		•

Bei der Betrachtung eines so grossen Territoriums, wie es ganz Preussen ist, tritt der typische Charakter der Curven nicht so deutlich hervor; die Ausgielchungen der Differenzen von West und Ost, in welchen die Höhepunkte der Curven nm mehrere Jahre auseinander liegen, wirken hier complicirend mit. Viel deutlicher wird der Charakter bei der Betrachtung kleinerer Bezirke, z. B. des Könlgreichs Sachsen:

1875	91.6	1882	t87,0	1889	107,3
1876	82,4	1883	175,9	1890	99,9
1877	106,0	1884	250,2	189 t	89,7
1878	186,6	1885	218,0	1892	104,2
1879	101,8	1886	199.7	1893	105,2
1880	99,0	1887	146,2	1894	92,0
188±	96.1	1888	115.9		,

Dieser Abfali gilt nicht nur für Dentschland, sondern auch für andere europäische Länder. In Italien sank z. B. die absolute Mortalität von 24637 im Jahre 1887 auf 13434 im Jahre 1892.

Am deutlichsten wird der Curvencharakter mit dessen jähem Abfall in der zwelten Hälfte der achtziger Jahre, wenn man sich auf einzelne Städte heschränkt. Ich verweise auf die Arheit von Hecker, melne eigenen Curven von Berlin und Dresden und füge als ferneres Beispiel noch die Zahlen für Il am burg hinzu, indem ich bemerke, dass die Wahl eine ganz zufällige, die Thatsache aber eine für die meisten Grossstädte übereinstimmende ist.

1875	87,8	1882	84,7	1889	87,1
1876	65,1	1883	77,3	1890	64,1
1877	49,0	1884	95.1	189 t	40,0
1878	61,8	1885	108,4	1892	42,3
1879	64,5	1886	122.3	1893	64.7
1880	78,9	1887	128,4	1894	$64,6^{1}$)
188 t	67,6	1888	9t,8		. ,

Wir sehen also in wenigen Jahren einen enormen spontanen Abfall, in der letzten Tabelle von 123,4 im Jahre 1887 auf 40,0 im Jahre 189t. Darauf folgt die knrze Steigerung der Jahre 1893 und 1894, welche, wie sich herausstellen wird, elnen weiteren Abfall der Curve während der folgenden Jahre 1895 und 1896 nur vorübergehend unterbrach. Es wäre übrigens sehr interessant zu erfahren, wie die überall gleichmässige erhebliche Steigerung der Diphtheriesterblichkeit in den Jahren 1884 bis 1886 nnd die klelnere der Jahre 1892—1894 mit Hülfe der Eigenschaften des Löffler'schen Bacillus erklärt werden soll.

Es ist also keine Fabel, wie C. Fraenkel behauptet, sondern Thatsache, dass die Seuche in Deutschland seit einem Jahrzehnt frelwillig sehr erheblich zurückweicht und dass sie spontan erlöschen kann.

Der zweite Punkt, an weichem das Fraenkel'sche System scheitern muss, lst ein praktischer. Nähmen wir an, Fraenkel hätte wirklich bewiesen, was ihm nicht gelang, dass die Diphtheriegefahr auf absehbare Zeit ständig sel. Wie aber dann die Träger des allein schuldigen Bacillus entdecken? Für die Schulen, Kasernen, Krankenhäuser und ähnliche Anstalten ist dies durch regelmässige Untersnehungen denkbar, nicht aber für die überwiegende Mehrzahl der Bevölkerung. Selbst die Fälle schon bestehender Erkrankung können zur Kenntniss nur gelangen durch die Anzeigepflicht der Aerzte. Aber diese Anzeigepflicht der Aerzte ist, wie Fraenkel selbst betont, nur eine vorhereitende Maassregel, welche dem entscheidenden Eingreifen auf dem Wege der Isolirung, der Desin ection und des Krankenhauszwanges vorzuarbeiten habe. Die Pflicht der Anzeige mag nun durch die Aerzte auf das Gewissenhafteste gehandhabt werden, ja sogar, wie in dem Entwurf zum Reichsseuchengesetze vorgesehen, auch noch durch diejenigen nicht approbirten Personen, welche gewerbsmässig die Krankenbehandlung treiben. Dann wird sicher eln grosser Theil des Publikums bei allen

irgend leichten Fällen ärztliche Hülfe üherhanpt nicht mehr nachsnehen, sondern sobald es nur den Verdacht hat, dass etwas Anmeldungspflichtiges vorliegt, nnter sorgfältigstem Verschweigen dieser Thatsachen die Behandlung selbst nnternehmen, die dann auch in einem grussen Bruchtheile der Fälle die spontane Genesung höchstens verzögeru, aber nicht verhindern wird. Denn schon jetzt, wo den Familien nur die Zwangsdesinfection als Folge der Anzeige droht, entziehen sich weite Kreise, namentlich Gewerhetrelbende, nach Kräften in verdächtigen und selbst schweren Fällen nur aus diesem Grunde der ärztlichen Beohachtung. Wie viel mehr wird dies dann der Fall sein, wenn nicht blos Desinfection, sondern Krankenhauszwang und Isolirung der diphtheriegesunden Umgehung in Beobachtnngsstationen drohen wird. Dann wird selhstverständlich hei Verdacht auf Diphtherie der zur Anzeige verpflichtete Arzt von den Patlenten gemleden werden und dann erst werden die iebenden Infectionsherde wie Wölfe in Schafskleidern umherzlehen", dann erst wird dem "Gegner die Tarnkappe" fester als je sitzen, dann erst wird der "Feind in harmloser Maske auftretend erstarken und seine Drachensaat ausstreuen."

Aber selbst wenn diese anf langjährigen praktischen Erfahrungen beruhenden Befürchtungen grundlos sein sollten, wenn ein williges Puhlikum und ein grosser Apparat hehördlicher Maassnahmen die geplanten Ziele auch zur Durchführung brächte, so wäre die nothwendige Folge die Verarmung eines grossen Theils wirthschaftlich schwacher Existenzen. Schon jetzt kanft mancher Kunde nicht mehr bei dem Fleischer, dem Milchhändler, dem Grünkramverkäu'er, vor dessen Thilr der Desinfectionswagen gehalten; und wer wollte es ihm verdenken, wenn er eine Quarantäne für erforderlich hält? Dieser oft erhebliche Schaden lässt sich Wenn aber künftig die Mutter, welche zumeist die Leiterin ansgleichen. des kleinen Handels ist, während der Mann auswärts der Arbeit nachgeht, zugleich mit ihren Kindern der Beohachtungsstation überwiesen werden wird, dann ist die wirthschaftliche Existenz der Familie anf Jahre vernichtet. Und dieser Fall wird hel Diphtherieverdacht überraschend häufig eintreten. Ersatz wird von der Commune kanm geleistet werden, denn seibst die auch von Fraenkel aufgestellte Forderung der allgemein nnentgeltlichen Zwangsdesinfection hat in Berlin wenigstens his jetzt nicht durchgesetzt werden können. Nun hat ja Fraenkei selbst mit beredten Worten den hygi-nisch verhängnissvollen Einfluss socialer Noth mit ihren Folgen durch schlechte Wohnung, schlechte Ernährung, schlechte unsanbre Kleidung geschildert, er hat ausgeführt, wie dlese Missstände der Verhreltung der Senchen Vorsehnb leisten; die von 1hm vorgeschlagenen Maassnahmen sind aher geradezn wie geschaften, die Armnth zu vergrösseru und damit hygienische Sehädigungen höchsten Grades direkt zn begünstigen.

Dass die Fraenkel'schen Forderungen schon an dem passiven Widerstande der Bevölkerung scheitern werden, lst wahrscheinlich; dass sie selbst im Falle der gelungenen Dnrchführung den gewünsehten Erfolg hahen werden, ist wenigstens für die Diphtherie nicht hewiesen; dass sie aber, systematisch erzwungen, schwere wirthschaftliche Nachtheile nach sich ziehen müssen, deren Consequenzen alle etwa möglichen hygienlsehen Vortheile gewaltig übercompensiren, das ist das Einzige, was über jeden Zweifel erhaben ist. Es sind dies einfache Folgerungen ans wirklichen Verhältnissen, die dadnrch nicht gebessert werden, dass man unmögliche Forderungen anfstellt und dann "den gefährlichsten Dreibund, den Eigensinn, die Dummheit und das Vorurtheil" anklagt.

Dreibund, den Eigensinn, die Dommheit und das Vorurthell" anklagt.

Es ist wohl sieher, dass Fraenkel zur Aufstellung solcher unansführbaren, oder, wenn ausführhar, direkt sehädlichen Vorschläge nicht erst gekommen wäre, wenn er die von Ihm behandelte Senche von demjenigen Standpunkte aus betrachtet hätte, von dem ans sie zu studireu ist, nämlich vom Standpunkte des Beohachters der Krankheit selbst. Vielleicht kommt Fraenkel zu einer anderen Ansicht, wenn er für einige Zeit einmal die Culturen des Löffler'schen Baeillus hei Seite stellt und die Krankheit. über deren Bekämpfung er Grundsätze aufgestellt hat, dort aufsucht, wo sle wirklich zu finden ist, nämlich nicht im Brutschrank, sondern am kranken Menschen.

Erwiderung auf vorstehende Bemerkungen.

Von

Prof. C. Fraenkel (Halle).

In den Darlegungen des Herrn Dr. Gottstein vermag ich nur einen thatsächlichen Keru zu entdecken: er hestreltet die Richtigkeit der Behauptung, dass "die Fahel von dem freiwilligen Zurückweichen der Diphtherie vor der Statistik nicht hestehen könne" und sucht dieselbe zu bekämpfen, indem er sich dabei zum Theil auf ganz die gleichen Zahien beruft, die mich zu meiner Auffassung geführt hatten. Dass gerade diese Frage Herrn G. besonders am Herzen liegt, hegreife leh wohl; versiehern doch die Gegner des Behring'schen Verfahrens immer von Nenem, seine Wirksamkeit sel nur vorgetänscht, da seine Einführung zeitlich mit einer selbstständigen Abnahme der Häufigkeit oder Bötartigkeit der Diphtherie zusammensalie, und je mehr ihre sonstigen Wassenversagen, nm so eifriger klammern sie sich an diesen letzten Rettungspaher

Betraehten wir nun die Zahienreihen des Herrn G. etwas genauer. Zuerst giebt er eine Uehersieht der Sterhlichkeitszifferu für Prensseu auf 100 000 Lehende während der 2 Decennlen von 1875 his 1894. Ein



¹⁾ Die Zahlen für Preussen, Sachsen und Hamburg habe ich der mit Unterstiltzung von Guttstadt verfassten sehr lehrreichen Leipziger Dissertation von Alfred Marcuse, Berlin 1896 entnommen.

Blick anf diese Tahelle muss jedem unhefangenen Beurtheiler zeigen, wie sehr dieselhe gerade meiner Anschanung Recht giebt. In den fetzten 8 Jahren, von 1887 his 1894 ist von irgend einer wesentlichen Verminderung der Diphtheriemortalität gewiss nicht die Rede: 1894 zeigt beispielsweise noch eine höhere Frequenz als 1888 und 1889, und wenn wir von den Jahren 1885 und 1886, die gleich noch eine hesondere Besprechung erfahren sollen, ahschen, so wird das Jahr 1893 in den heiden Jahrzehnten üherhaupt nur von 1882 um ein gsoz Geringes (180,4 zu 179,7) ühertroffen. Dass diese Thatsachen und Zahlen keine Ahnahme, kein "freiwilliges Zurückweichen", sondern höchstens einen Stillstand, ein Oscilliren um einen mittleren Punkt bedenten, liegt auf der Hand.

Aber mit erhohenem Finger weist Herr G. nun auf die heiden Jahrgange 1885 und 1886 hin, von deren schwindelnder Höhe er nach rechts und links in den "Jähen Absturz" blickt, in den die Macht der Diphtherie verslokt. Dass die meisten Infectionskrankheiten gewisse Sehwankungen in ihrer Bewegung hervortreten lassen, dass auf fette magere Jahre folgen und umgekehrt, und dass endlich diese Hehungen und Senkungen häufig sehr plötzlich und unvermittelt einsetzen, ist bekannt. wenn man gerade derartige ungewöhnliche Erelgnisse zur Grundlage der Beohachtung macht, so entsteht mit Nothwendigkeit ein Zerrbild, dessen Linien sich der Wirklichkeit gegenüber nm so mehr verschlehen, je weiter sich der Ausgangspankt von den augenblicklichen und thatsächlichen Verhältnissen entfernt. Was würde man dazu sagen, wenn Jemand den neueren Ermittelungen über die Bäufung der Leprafälle im Osten unseres Vaterlandes gegenüher hehaupten wollto, es handle sich da durchaus nicht um eine Steigerung, sondern ganz im Gegentheil um eine rapide Abnahme der Krankheit, wie aus einem Vergleich mit ihrer Verbreltung im 15. und 14. Jahrhundert deutlich genug hervorgehe! Gottstein's Fehler ist nicht ganz so schlimm, aher im Grande ist es doch derselhe Fehler: von 1886 auf 1887 und mehr noch von 1887 auf 1888 ist allerdings eine erhebliche Ahnahme festzustellen, die der vorausgegangenen Erhöhung von 1884 auf 1885 and von 1885 auf 1886 entspricht, aber während der letzten 7 oder 8 Jahre, also auch im Beginn der Serumzeit, ist der Stand der Seuche ein völlig unveränderter gehlichen.

Gottstein hat wohl auch selbst die Schwäche dieses Theils seiner Beweisführung erkannt; die preussischen Zahlen hehagen ihm nicht, er zieht die "Betrachtung kleinerer Bezirke" vor und wendet sich deshalh an das Königreich Sachsen und an einzelne Städte, wie Berlin, Dresden und Hamhurg. Aher ich meine, dass man dahei just in Gefahr geräth, zu verkehrten Schlüssen zu gelangen, "Kirehthurmsepidemlologie" zu trelhen, dle an der nächsten Strassenecke aufhört, und glauht, wenn nur im eigenen Winkel Glück und Gesundheit herrsche, mösse es anch lu der ganzen Welt aufs Trefflichste bestellt seln. Gerade weil ich dieser Irrigen Auffassung entgegeutreten wollte, gerade weil es mlr bekannt war, dass die Ahnahme der Diphtherie in einligen grossen Städten schon vielfach den Wahn erregt hatte, es handle sleh hier um eine durchgängige Erscheinung, gerade weil mir diese falsche Sicher-heit verhängnissvoll erschlen, suchte ich durch die Zahlen für einen welteren Bezirk, für das ganze Königreich, zu zeigen, dass man derartlige örtliche Vorkommnisse nicht verallgemeinern dürfe. Dass ich damit nicht die Möglichkeit bestrelten will, es könne einmal eln frel-williger Rückgang der Senche his zum völligen Verschwinden erfolgen, versteht sich wohl von selhst. Aher oh üherbaupt und wanu dieser Zustand eintreten wird, welss Herr Gottsteln so wenig wie lch; vorläufig ist die Aussicht jedenfalls ausserordentlich gering, nnd jeder verständige Beurtheiler wird es für richtiger halten, nicht in fatalistischer Ergebung so lange zu warten, sonderu die Hände zu rühren, um dem Schicksalsrade etwas lu die Speichen zu greifen.

An den Mitteln, die ich für diesen Zweck vorgeschlagen, soweit eine Verhütung nicht eine Heilung der Seuche in Frage kommt, üht G. dann in einem zweiten Ahschnitt seiner Bemerkungen Kritik. Ich kann seinen Einwendungen gegenüher darauf verweisen, dass ich selbst in meinem Vortrage die Schwicrigkelten, die sieh einer Verwirklichung meiner Forderungen zur Zeit noch entgegenstellen und entgegeustellen müssen. In ihrem ganzen Umfange anerkannt und gewürdigt hahe. Nnr vor elner Ueherschätzung derselhen hahe ich gewarnt und hervorgehohen, dass Manches, was man zunächst als unmöglich ansieht, bei gutem Willen doch durchführhar wird. In Bestätigung dieser Anschanung hat Ilerr Senator Dr. Gerland aus Hildesheim daun in der Erörterung, die sich an meinen Vortrag anschloss, Im einzelnen dargelegt, wie er in seiner Stadt der Seuchenprophylaxe die Wege geebnet, und ich hoffe, den Lesern der Hyglenischen Rundschau demnächst einen längeren Artikel aus seiner Feder unterhreiten zu können, der zelgen wird, wie Sachverständniss im Verein mit Thatkraft zum Erfolge führen. Dass sich dabei die Interessen des Einzelnen zuweilen denen der Allgemeinheit unterordnen müssen, ist freilich richtig. Aber einem Zicle, wie es die Ausrottung der Diphtherie lst, die "Verarmung wirthschaftlich schwacher Existenzen" der "Fleischer, Milchhändler und Grünwaarenverkäufer" als wichtigsten Hinderungsgrund entgegenzustellen, erinnert denn doch etwas stark an die Opposition gegen die Einrichtung der Eisenhahnen aus Rücksicht auf die Posthalter und Pferdehändler. Wie traurig muss es um eine Sache stehen, zu deren Verlheldigung solche Gründe geltend gemacht werden!

Zum Schluss gieht mir Herr G. dann den wohlmeinenden Rath, ich solle einmal die Culturen des Löffler'schen Bacillus hei Selte lassen und die Krankheit nicht im Brutschrank, sondern am kranken Menschen

aufsuchen. Dieser Vorschlag ist mir nicht mehr gunz neu, und in der That ist der emphatische Hinweis auf die in jenen Worten enthaltene "Grundwahrheit" eines der wichtigsten Requisiten der Vertreter des "ancien regime". Nur schade, dass dieses schöne Versatzstück durch den langen Gehrauch schon etwas verschlissen und fadenscheinig geworden ist, und vielleicht wird auch Herr G. in Zukunft auf Cultur und Brutschrank etwas weniger stolz herahllicken, wenn er hedenkt, dass das neue Heilverfahren gegen Diphtherie, dessen segensreiche Erfolge zur Zeit nur noch von einem ganz geringen Bruchtheil der Aerzte hezweitelt werden, ehen vom Brutschrank und der Cultur seinen Ausgang genommen hat und hei der hlosseu "Beohachtung am kranken Menschen" his in alle Ewigkelt unentdeckt gehliehen wäre.

VIII. Die Seekrankheit als Typus der Kinetosen.

(Ein Beitrag zur Mechanik des psychosomatischen Betriebes.) Von Prof. Dr. O. Rosenhach. Wich 1896, A. Hölder.

Besprochen von

Dr. H. Herz, Breslau.

Der Mann, der durch sein L'homme machine dereinst die europäische Gelehrtenwelt in eine (nicht in jeder Beziehung ungerechtfertigte) Entrüstung versetzte, konnte chensowenig ahnen, welcher Verfeinerung und Vertiefung die Auffassung der körperlichen Organisation als kuustvoller Maschinerie fähig sei, wie er etwa die — an jener hesseren Einsicht nicht ganz unhetheiligte — Entwiekelung unserer Maschinentechnik und -Dynamik voraussehen konnte.

Ein Buch, das uns einen tieferen Einblick in die Geheimulsse dieser Maschinerie zu verschaffen sucht, als ein anderes zuvor, ist das in der Ueherschrift citirte Werk von O. Rosenhach. Der eigentliche Titel lässt diesen Inhalt uicht leicht vermuthen. Dass die Seekrankheit aher als Ausgangspunkt tür derartige Betrachtungen sehr wohl geeignet ist, dürfte unschwer zu begreifen sein. Rosenhach konnte hier den Versuch machen, von einem wohl fuudirten, d. h. aus einfachen und eindeutigen Beohachtungen hestehenden, Material ans, wie es gerade die Seekrankheit mit ihrem gut umschriehenen und ätiologisch einheitlichen Symptomencomplexe hietet, zu einer höheren Stafe der Erkenntniss im Reiche der Energetik unseres Körpers vorzudringen, die Construction und vor Allem die zusammenwirkende Tbätigkeit (den Betrieh) der kleinsten Maschinen, aus demen der Körper besteht — der Energeten, nach seiner Bezeichnung — zu beleuchten.

Energeten, nach seiner Bezeichnung — zu beleuchten.

Es ist nicht Sache dieses Referats, die Gründe für die Ansichten Rosenhach's, die er hereits in einer Reihe von Ahhandlungen') dargelegt hat, aussührlich zu gehen, noch weniger, seine Anschauungen gegen die Angriffe zu vertheidigen, die gegen dieselhen von den Anhängern der verschiedensten Disciplinen zu erwarten sind, falls nicht die altbewährte Methode vorgezogen wird, Alles, was ausserhalb des Rahmens gewisser, mehr durch ihr Alter, als durch ihren Inhalt ehrwürdiger Begriffe fällt, zu ignoriren. Es soll nur der Versuch gemacht werden, elnige der Grundanschauungen Rosenhach's hier zu skizziren und dadurch den einen oden anderen zur Lectüre oder, besser gesagt, zum Studium des Rosenhach'schen Werkes anzuleiten, das auch dem erust-haft forschenden Gegner eine Fülle neuer und interessanter Gesichtspunkte darbieten wird.

Lamettrie hat den Körper eine Maschine genannt. Das ist nicht richtig. Die Organisation ist, wie Rosenhach mit Recht hervorheht, eln Betrieh zahlloser Maschinen, die zu einem wesentliehen resp. immanenten Zwecke (der Erhaltung der Organisation) und zu elner ausserwesentlichen (transcendenten) Leistung (Fortentwickelung der Organisation und Beeinflussung äusserer Substrate) zusammengefasst sind. Die höchste Organisation hedarf sogar eines speciellen Betriebsleiters, der Psyche; daher die von Rosenhach gewählte Bezeichnung psychosomatischer Betrieh. Die einzelnen (formal gegehenen) Maschlnen und Maschinencomplexe (Zellen und Gewehe) können sich zu den verschiedensten Formen der Leistung (functionell) comhiniren und wieder trenneu, ohne dass Ihre formalen nnd räumlichen Beziehungen irgend eine sichthare Veränderung ausser den, die Transformationen vermitteluden, Volumenschwankungen erfahren. Nirgends z. B. zeigt sich der Werth dieser Ansfassung hesser als am Gehlrn; denn wenn man anch so viel Centren (?) für die verschiedenen Formen der Bewegung und Empfindung statuirt und ihre Isolirte Leistung feststellt, so kann man doch aus der Snmme dleser Leistungen nicht einmal die Mannigfaltigkeit und den schnellen Wechsel der Aeusserungen, deren das Gewehe als Organ fähig ist, geschweige denn die Einheit der seelischen und körperlichen Functionen abstrahiren oder construiren. Die Theile hat man wohl in der Haud, fehlt leider nur das geistige Band,

¹⁾ Vergl. das Capitel von der Cellnlarpathologie zur Molekularpathologie in "Grundlagen, Aufgaheu und Grenzen der Therapie", Wien und Leipzig 1891, Bemerkungen zur Mechanlk des Nervensystems, Deutsche med. Wochschrift 1892, No. 48—45, "Die Krankheiten des Ilerzens und ihre Behandlung", Wien 1897, S. 836 ff., sowie: Der Nervenkreislauf und die tonlsche Energie, Berliner Klinik, Nov. 1896.

das erst deutlich wird, wenn man das Zusammenwirken der Theile in immer wechselnder Zusammenfassung durch eine höchse functionelle (nicht formal gegebenen) Einheit betrachtet.

Jeder Gehirnthell, wie überhaopt jedes Organ, ist zusammengesetzt aus verschiedenen Geweben, diese aus Zellen und Zellderivaten. Bei diesem Punkte bleiben die moderne Physiologie und Pathologie meist stehen. Die feinere Structur der Zelle ist ja das Suhtilste, was mit unseren (doch immerhin grohen) Untersucbungsmethoden einer directen Besichtigung zngänglich ist.

Ebensowenig aber, wie Physik und Chemie im Stande sind, an den groben sichtbaren Massen allein die Gesetzmässigkeiten oder den Mechanismus des Geschehens nachzuweisen, wie diese Wissenschaften in ihren Rechnungen u. s. w. stets mit energiebegahten Atomen, Massenpunktsystemen, Affinitäten, Kraftcentren und ähnlichen hypothetischen activen Grössen operiren müssen, — ehensowenig dürfen Physiologie und Pathologie, als Wissenschaft der Biodynamik resp. des psychosomatischen Betrlebes, auf die Annahme kleinster, unseren Untersnchungsmethoden noch unzugänglicher, in beständigen Nengruppirungen arbeitender, Maschinchen verzichten, wollen sie sich nicht der Vortheile berauben, die Physik und Chemie aus analogen Annahmen gezogen haben, sollen nicht blos grob formale Veränderungen (der Masse) zur Erklärung der feinsten biologischen (chemischen resp. subatomaren) Probleme herangezogen werden.

Rosenhach hat diese kleinste Maschine Energet genannt. Die Maschine mass, wie alle zusammengesetzten Maschinen, die Eigenschaft haben, dass bei einer Bewegung ibrer Theile nach einer Richtung durch verschiedenste Transformation der Kräfte die Sedingungen geschaffen werden, welche die Theile wleder in entgegengesetzter Richtung znrückführen, also das Indlyldnelle Gleichgewicht durch einen Kreisprocesa vermittelst einer Volumensveränderung herstellen. Während die trennende, dissociirende, im Raume verschiebende Kraft die kleinsten Theile nnd die Aggregate, die lebenden Moleküle und die Organe, anselnandertreibt (Diastole), muss in den hewegten Theilen vereinigende, aggregirende Kraft (die tonische, oxygene Energte) gebildet werden, welche die Thellehen wieder automatisch zurückschwingen lässt, sohald eine bestimmte Grösse der Bewegung erreicht lat, die der mittleren Spannung des Systems entepricht. Ebenso mass die Vereinigung (Systole) wieder Energie für die reciproke Dissociationsschwingung schaffen. Die welteren Erörterungen über die konstvolle Einrichtong dieser maschlnellen Elemente der Organisation, die mit Hillfe der felnsten Energieströme der Aussenwelt aus den Spannkraftmaterialien (den Energogenen und Thermogenen), nnter denen der Ssnerstoff in seinen verschiedenen (atomaren nnd molekularen) Modificationen eine hervorragende Rolle spielt, die verschiedenen Formen der aggregirenden und dissociirenden Energie schaffen, — diese Darlegungen des Mechanismus der calorischen Sauerstoffmaschine mögen in den Originalarbeiten nachgelesen werden.

Die Energeten haben also doppelte Arbeit zu leisten. Sie missen durch Bildung der beiden erwähnten Energiearten (für Spannong und Erregung) ihren eigenen Betrieb (vermittelst der Anfnahme und Hochspannung feinster Ströme der Aussenwelt) erhalten (wesentliche Arbeit) und dorch Abgahe und Anfnahme wägharer Materlalien (der Nahrungsmittel und des Sauerstoffs), durch Massenverschiebung und Spannung aller Suhstrate, ausserwesentliche (lutra- und interorganische) Arheit für die Zwecke der Zelle, der sie angehören, des Gewebes, des Organs, des gesammten Organismus leisten. Bel jedem dieser Complexe (Gewebe, Organe u. s. w.) können wir wieder unterscheiden die wesentliche tonische Arbelt, die den formalen und functionellen Zusammenhsit des betreffenden Complexes und dadurch die Bildung der nothwendigen Formen der Energie garantirt, und die ausserwesentliche sthenische Leistung, die das Product innerer Arheit in den interorganischen Verkehr gelangen lässt, wo es weiteren, höhere Combinationen erforderuden, Leistungen der Organisation dient.

Der Symptomencomplex der Seekrankheit ist nan der typische Vertreter einer Gruppe von Krankheiten, die im Organismus durch abnorme (d. h. nngewohnte) Sewegungsformen und Empfindungen erzengt werden, — einer Krankheitsgrappe, die Rosenhach mit einem nenen Ausdruck als Kinetosen bezeichnet. Dazu gehören unter Anderem die Störungen bei der Kreisbewegung, heim Schankeln, belm Rückwärtsfahren, beim Fahren im Lift und hei schnellem Uebergang von Ruhe in Bewegung (und umgekehrt).

(Schlass folgt.)

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am Mittwoch den 16. d. M. feiert Ernst von Bergmann seinen 60. Gehurtstag, zu dem wir schon jetzt nusere wärmsten Glückwünsche aussprechen.

— In der Sitzong der Berliner medicinischen Gesellschaft vom 9. d. M. sprach nach Mittheilungen und Demonstrationen der Herren Martin und Litten Herr Lassar über "dermatologische Projectionsbilder" und brachte mit Hülfe des Scioptikons ganz ausgezeichnete farbige Photographien der verschiedenartigsten Hauterkrankungen zur Ansicht, die durch die Klarheit und Schönheit der Ansführung die Versammlung zu lebhaftem Beifall hinrissen.

— In der Sitzung der Gesellschaft der Charlté-Aerzte am 10. d. M., demonstritte Herr Westphal einen Fall von Tabes dorsalis und Herpes zoster; Herr Volkmann die Präparate eines Falles von Uterus-Carcinom, bei dem wegen Blutung, Pyämie und Gravidität im 6. Monat die Embryotomie hatte gemacht werden müssen. Sodann stellte Herr Ruge eine Patientin mit Blausucht in Folge von Pulmonalstenose vor und Herr O. Israël hielt einen Vortrag über den Tod der Zelle.

— Herr Prof. Ewald ist einstimmig zum Mitglied der Schwedischen Gesellschaft der Aerzte eruaunt worden. Es ist dies eine Anszeichnung, welche, wie es in dem Begleitsschreiben heisst, nur selten fremden

Aerzten gegeben wird.

— Herrn Dr. G. Joachimsthal lst von der Pariser Academie der Wissenschaften für die beste Bearbeltung der Ende 1894 gestellten Preisaufabe: "Etude des changements morphologiques et fonctionnels qu'on peut produire expérimentalement sur l'appareil locomoteur" der Prix Pourat in Höhe von 1800 Fr. und der Titel eines Lauréat de l'Institut verliehen.

Von den in Berlin gewählten Aerztekammermitgliedern hat, soviel bisher feststeht, Herr Geheimrath Koerte mit Rücksicht anf sein hohes Alter, die auf ihn gefallene nahesu einstimmige Wahl ahgelehnt; das Ausscheiden des verehrten Collegen, der der ersten Aerztekammer präsidirte und selther dem Vorstande angehört hat, wird in der Kammer als ein schwer zn ersetzender Verlust empfunden werden. Im Uebrigen ist die zur Entscheldung über die Annahme der Wahl der Gewählten gestellte Frist noch nicht ahgelansen und kann daher eine genaue Liste noch nicht mitgetheilt werden.

— Das österreichische Abgeordnetenhaus hat am 2. d. M. eine Regierungsvorlage genchmlgt, wonach in Zuknnft die Collegiengelder nicht mehr den ordentlichen Professoren, sondern der Staatskasse zufliessen. die Professoren aher erhöhte Gehälter bezlehen sollen; für Extraordinarien und Privatdocenten soll der hlsherige Modos bestehen bleiben; die gegenwärtig im Amte befindlichen Ordinarll haben das Recht der Entscheidong zwischen dem jetzigen Modns und der Erhöhnng der Gehälter. In einer vorherlgen Enquête hatten aich fast alle Universitäten gegen diese Neuerung erklärt.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ernennungen: der Medicinal-Assessor bei dem Königl. Medicinal-Collegium der Provinz Sachsen, Medicinalrath, Ober-Stahsarzt I. Ki. u. Garnisonarzt Dr. Schattenberg in Magdehurg zum Mitglied des genannten Collegiums; der Director der Provinzlal-Hebammen-Lehranstalt Dr. Dahlmaun in Magdeburg zum Medicinal-Assessor hei dem Medicinal-Collegium der Provinz Sachsen.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Bentscher, Dr. Sial, Ehrke, Dr. Fleck, Dr. Graetz, Dr. Helkenherg, Dr. Kindler, Dr. Loewy, Dr. Mode, Dr. Aug. Müller, Pogarzelskl, Dr. Welnker, Dr. Zander und Dr. Zimmer in Berlin, Dr. Reinartz; Dr. Gastreich und Dr. Pohlschröder in Cöln, Dr. Büssem in Bonn, Dr. Hoefer in Ebergötzen, Dr. Ophüls und Dr. Müller in Göttingen, Dr. Repkewitz und Dr. Kramer in Schleswig, Dr. Bartrand in Neumünster, Dr. Lautenbach in Oldenhurg (Sohleswig-Holstein), Dr. Sannemann in Alt Rahistedt.

erzogen sind: die Aerzte Dr. Hoffmann von Alt-Rahlstedt nach dem Süden, Dr. Richter von Brasilien nach Glashlite, Dr. Petersen von Hadersleben nach Gramm, Dr. Krickan von Schleswig nach Neumünster, Dr. van der Smissen von Blankenese nach Gr.-Flinsbek, Dr. Herz und Dr. Klingenberg von Altona nach Hamhnrg, Dr. Sander von Harpstedt nach Einbeck, Dr. Schneider von Tangerhütte nach Göttingen, Dr. Multhaupt von Wittingen nach Bockenem, Dr. Walbach von Ebergötzen, Dr. Schultze und Dr. Meyer von Göttlngen, Dr. Siegmand von Altacherbitz nach Breslau, Dr. von Buchka von Irren-Anstalt Herzberge-Lichtenherg hei Berlin nach Altscherbitz, Dr. Neste von Lichterfelde nach Torgan, Dr. Wille von Basel nach Halle a. S., Dr. Schlosser von Weissensee nach Gotha, Dr. Röhl von Calbe a. M. nach Lehe, Dr. Bnchholz von Heilsherg nach Cöln, Dr. Kleyn von München nach Cöln, Dr. Roland von Berlin nach Cöln, Dr. Kerzmann von Unkel nach Cöln, Dr. Janisch von Wanfried nach Mülhelm a. Rh., Dr. Schnützen von Pottenstein nach Zündorf, Dr. Nennewitz von Binmenthal nach Flamersheim, Dr. Paffenholz von Mülhelm a. Rh. nach Düsseldorf, Dr. Engel von Hermülheim, Dr. Schaaf von Bedburg nach Hermülheim, Dr. Becker von Duisdorf nach Rodenkirchen; von Berlin: Dr. Beothner nach Charlottenburg, Dr. Bohnstedt nach Schoeneberg, Dr. Srock nach Charlottenburg, Frensdorff nach Heidelberg, Dr. Heinrichs nach Danzig, Dr. Alfred Marcuse und Dr. Schüler nach Charlottenburg.

Gestorben sind: die Aerzte Dr. Axmann in Erfurt, Dr. Küchenmeister in Altscherbitz, Gebeimer Sanitäterath Dr. Velten in Bonn, Ass.-Arzt Dr. Salman in Strassborg.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lütsowplatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplata No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buehhaudlung von Angust Hirschweid in Berlin N.W. Unter den Linden No 68, adressiren.

NISCHE WOCHENSCHR

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Expedition:

Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 21. December 1896.

№ 51.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. F. König: Zur Deckung von Defecten in der vorderen Trachealwand.
- II. M. Flesch: Eln Fall von Uterussarkom.
- III. F. Lehmann: Hemlanopsie hel puerperaler Amaurose.

- IV. M. Helmanu: Zwei Fälle von acnter Erythromelalgie.
 V. Kritiken nnd Referate. Arheiten aus dem städt. Krankenhause zu Frankfurt a. M. (Ref. Weintrand.) His, Anatom. Nomenclatur; v. Bardelehen, Anatomie des Menschen. (Ref. Kopsch.)
 VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medi-
- einlache Gesellschaft. König, Zur Heilung von Defecten im Kehlkopf nnd der Trachea; Treitel, Hirnerkrankungen nach Nascu-eiterungen; Martln, Extranterinschwangerschaft; Levy-Dorn,

Methodik znr Untersuchung mit Röntgen-Strahlen; Litteu, Demonstration; Lassar, Dermatologische Projectionshilder. — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. Silex, Amaurose nach Blepharospasmus; Oppenheim und Cassirer, Neurotlsche Form der progressiven Muskelatrophie; Flatau, Peripherische Facialislähmung; Westphal, Markscheideuhildung; Lillenfeld, Hysterie. - Gesellschaft der Charite Aerzte. Löhr und Pfeiffer, Demoustrationen. — Aerztlicher Verein zu Marhurg. Ahlfeld, Defecte der Kopfschwarte; Ostmann, Auge nud Ohr.

VII. H. Herz: Die Seekrankheit als Typus der Kinetosen. (Schluss.)

VIII. Literarische Notizen.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen. — X. Amtliche Mitthellungen.

L. Zur Deckung von Defecten in der vorderen Trachealwand.

Dr. F. König,

Assistenzarzt an der Kgl. chirurgischen Universitätsklinik.

(Vortrag, gehalten am 2. December 1896 in der Berliuer med. Gesellschaft.)

M. H.! Ich hitte Sie, Ihre Aufmerksamkeit einem kleinen Patienten zuzuwenden, welchen ich während dreier Jahre als Assistent der Klinik des Herrn Geheimrath v. Bergmann zu behandeln Gelegenheit hatte. Ich habe den wegen Diphtherie tracheotomirten Knahen so ziemlich durch alle Phasen jener Erkrankungen hindurchgehen sehen, welche die Entfernung der Canule erschweren bezw. unmöglich machen, und hahe schliesslich doch die Freude gehaht, ihn durch eine hesondere Operation, wie ich hoffe dauernd, von seiner Trachealfistel zu hefreien. Bevor ich auf die Einzelheiten eingehe, darf ich Sie kurz daran erinnern, dass das jetzt schon ziemlich umfangreiche Capitel der Stenosen nach Tracheotomie wegen Diphtherie ') hanptsächlich die secundären, his zur Polypenhildung führenden Granulationswucherungen und die aus ihnen, sowie den diphtherischen Ulcerationen hervorgehenden Vernarbungen und Verwachsungen als Ursachen heschuldigt; weiterhin die in's Lumen vorspringenden Umstülpungen der Trachealwundränder nach innen, wie sie durch ein ungeeignetes Operationsverfahren zu Stande kommen. Stenose des Larynx machen auch die Störungen im muskulären Theil des Kehlkopf, vor allem die Lähmung der Glottiserweiterer. Von einigen weniger wichtigen Ursachen ahsehend, möchte ich heute vorzugsweise Ihre Aufmerksamkeit auf jene bei Entfernung der Canüle sofort oder allmählich auffretenden Suffocationserscheinungen richten, wie sie durch wirkliche Defecte in der vorderen, knorpeligen Trachealwand bedingt sind; Defecte, die zwar glücklicherweise seltener sind, aber wenn einmal vorhanden, allen Heilversuchen und selbst dem unter dem Namen der Bronchoplastik bekannten Verfahren trotzen. Es ist gar nicht schwer, aus der Literatur eine Serie von Menschen zusammenzustellen, welche wegen der Unmöglichkcit, ilire Trachealfistel zu schliessen, zeitlehens zum Tragen der Canüle verurtheilt waren. Aber gewiss geht nur ein kleiner Theil dieser Fälle in die Publicationen liber; und in der Vermuthung, dass man durch persönliche Nachfrage wohl viel mehr sammeln könnte, hat mich die Erzählung eines unserer Patienten hestärkt, welcher selbst 12 Jahre lang eine Fistel hatte. Seit langen Jahren hatte er mit herechtigtem Interesse einen Drehorgelspieler hetrachtet, welcher das Mitleid erregte durch die Trachealcanule, die er seit einer in frühester Kindheit wegen Diphtherie überstandenen Tracheotomie nicht wieder losgeworden war. Aehnliche Beispiele werden gewiss manchen der Herren bekannt sein. Selhst in der neueren Literatur figuriren noch Fälle, wo, während man doch jetzt1) die Stenoscn selhst hei andauernder Geduld zu heilen im Stande ist, das Offenhleiben der Fistel in Kauf genommen werden musste. Gerade diese Patienten, deren Anblick für uns doch stets einem stummen Mahnruf an unsere chirurgische Kunst gleichkommt, bitte ich Sie im Auge zu hehalten, wenn ich Ihnen jetzt die Leidensgeschichte dieses Knahen vortrage.

Bel dem jetzt 11 jährigen Hans Borchardt wurde am 30. Septemher 1898 wegen diphtheritischer Larynxstenose die Tracheotomia superior

¹⁾ Noch Simon musste (1868) eingestehen: "Soweit mir hekannt, ist es his jetzt niemals geglückt, eine Stenose nach Tracheotomle zu heilen."; cf. Mittheilungen aus der chlrurgischen Klink des Rostocker Krankenhauses 1861-1865.



¹⁾ Sehr ansführliche Darstellung und Literaturangahen hei Fleiner: Ueber Stenosen der Trachea nach Tracheotomle hei Croup und Dlphtheritis. D. med. Wochenschr. 1885, No. 42 ff.

ausgeführt. Die zunächst schweren Symptome gingen bald zurück, es war eine tiefe hreite Wundhöhle, aher ohne hesorgnisserregende Erscheinungen. Die ersten Versuche, die Canüle zu entfernen, misslangen. Wir warteten demnach den Ahlauf der katarrhalischen Schleimhautschwellung ah: in der 4. Woche aher, als die Canüle noch Immer nöthig war, wurde in Narkose die Wunde hesichtigt, Granulationen in der Trachca constatirt und diese, unter ihnen ein Polyp von ca. 1 cm Grösse, mit dem scharfen Löffel entfernt. Sohald als möglich wurde ein Dilatationsverfahren der Trachca von der Wunde aus mittels Zinnholzen angeschlossen; das Bougieren war ansserordentlich erschwert, theils durch die Ungeherdigkeit des Knahen, theils durch eine Verengerung im laryngealen Theil. Es gelang zwar nicht, die Canüle zu entfernen, jedoch lernte der Knahe mit elner gefensterten Canüle zu athmen, auch wenn ihre äu-sere Oeffnung zugekorkt war; mit dieser wurde er, dem Wunsche der Eltern entsprechend, zur amhulanten Weiterhehandlung entlassen.

Bel der Wiederaufnahme am 18. September 1894 konnte er, wenn anch mit hörharem Zischen, durch den Mund athmen, auch wenn man die äussere Fistel mit der Hand verschloss. Der Zugang zum Kehlkopf von unten aber war verengt. Bei der jetzt znm ersten Male ermöglichten laryngoskopischen Besichtigung sah man unterbalh der Glottis an der vorderen Wand einen scharfen weissen Raud In's Lumen vorspringen, es war die nach innen eingestülpte vordere Trachealwand. Es worde demnach die Trachealwunde noch mehr erweitert, die umgehogene Knorpelpartie gespalten, ihre Ränder nach heiden Seiten gehohen und auswärts gekehrt und in dieser Stellung tamponirt. Das erwies sich aher als völlig unzulänglich, indem sehr rasch die Einstillpung wiederkehrte, und es mussten am 3. October die nmgehogenen Stücke der Knorpelringe völlig excidirt werden, um das Wiederauftreten der Stenose zu verhindern. Dadurch war zwar die Trachealwunde noch grösser geworden, allein unter weiterer consequent fortgesetzter Bougicrung hosserte sich die Athmung so sehr, dass zunächst mit der temporären Entfernnng der Canüle hegonnen wurde; und am 27. October versuchten wir sie ganz fortzulassen.

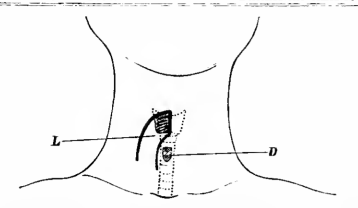
Zunächst ging anch die Athmung ganz gut, während die Hautöffnung sich niehr und mehr verengte. Erst am 10. Tage etwa machten sich Störnngen in der Respiration hemerkbar, welche dann stetig zunahmen. Immer mehr trat wirkliche Dyspnoe auf und am 8. Novemher, um 11 Uhr Ahends, konnte ich nur dnrch die in höchster Eile ausgeführte Tracheotomie den ganz asphyktischen Knahen vor der Erstickung hewahren. Ohne Incision die Canüle in die Fistel einzuführen, war unmöglich, der Canal hstte sich ganz verlegt und die Weichtheile des Fistelganges hatten sich so trichterförmig in die Trachea hineingezogen, dass das Lumen der Lnftröhre dadurch an dieser Stelle mehr und mehr verlegt war.

Als auch diese Operation überstanden war, da blieb eine sehr stark klaffende Trachea zurück. Lange Zeit wurde nun, indem nur bougiert wurde, die völlige Vernarhung abgewartet. Da der Knabe jetzt das Einfähren der Bougies in den Kehlkopf gerne ertrug, so konnte leh nnn auch auf der Sonde den laryngealen Theil einer Doppelcanüle nach ohen elnführen, durch welche dann das nntere, tracheale Rohr durchgesteckt wurde, die Aussenöffnung wurde wieder durch Kork verschlossen. Schon freute ich mich, wie der Knahe mit dieser Canüle gut athmete, welche ja das Dilatationsverfahren auf das Wirksamste unterstützen musste. Alleln eine neue Complication machte der Freude hald ein Ende. Eine znnehmende Heiserkeit zwang zur Untersnehung des Kehlkopfes, und da sah ich denn, dass die silberne Canüle zwischen die Stimmhänder hineinreichte, und dass heide herelts naurirt waren, das linke schon ein heträchtliches Ulcus trug. Natürlich liess ich nun wleder eine gewöhnliche gefensterte Canüle tragen, nm die Verheilung dieses Processes ahznwarten, welche unter starker Schädigung des linken Stimmhandes erfolgt ist.

Der dnrch so viele Unglücke hindurchgeführte Knahe erschien mir endlich in diesem Sommer soweit, dass man hel der völlig ahgelaufenen Vernarhung und hei der Heilung aller Stenoscn an die definitive Schliessnng der Fistel denken konnte. Aber nnn erschien es zweifellos, dass der Defect in der vorderen Trachcalwand ein grösserer war, als wir gedacht hatten; man konnte hequem ein Fingerglied hineinlegen. Es war demnach, wenn man eine einfache Weichtheilplastik machte, nnvermeidlich, dass eine Stelle in der Vorderwand der Trachea verhlieb, wo die knorpelige Stütze fehlte und nur Weichtheile die Lücke schlossen. Noch stand die Erstickungsangst vor meinem Ange, welche durch die Einstülpung der Weichtheile in die Luftröhre hinein damals bel dem Versuch, die Canüle wegznlassen, entstanden war. Seit lange let diese Wirkung des negativen Druckes in der Trachea beim Insplrium bekannt und gefürchtet. Bei leichtester Störung der Respiration schon saugt der Luftstrom die Weichtheile in das Lumen der Luftröhre an Stellen an, wo ein Defect in dem knorpeligen Stützapparat vorhanden ist. Damit wird die Atbmung noch schwerer, die Wirkung des Inspirationsstromes noch stärker, und es kann schliesslich dazu kommen, dass an der nachgiebigen Stelle die Welchtheilpartie der vorderen Wand sich bis znm festen Verschluss der hinteren Wand nähert, und so nach Art elnes Klappenventils das Einströmen von Luft in die Lunge unmöglich macht. Wie stark der inspiratorische Zng wirkt, wird aus dem Anwachsen des in der Norm auf 1 mm Quecksilber berechneten negativen Druckes in der Trachea zn 36, ja 74 mm während der Dyspnoe ersichtlich. Dieser Zug macht sich unter der Mitwirkung begünstigender Umstände auch hei ganz kleinen Defecten in der Trachealknorpelwand hemerkbar. Sie ehen hier einen jetzt 20 jährigen jungen Mann, welcher, im 3. Lebensjahre wegen Diphtherie tracheotomirt, eine Trachealfistel hehielt. Nach einem 1882 gemachten missglückten Versuch wurde endlich im Jahre 1892, üher 12 Jahre nach der Tracheotomie, das Loch durch Weichtheilplastik verschlossen. Sie können fühlen, dass die Wunde der Tracbea nicht genau in der Mittellinie, sondern etwas nach rechta gelegen war, die Verheilung ist mit Einschaltung einer nur hindegewebigen Narhe erfolgt, und man kann noch jetzt die scharfen Ränder der Trachealknorpel in der ganzen Länge ahtasten. Wohl durch den Canülendruck hei der seitlichen Schnittführung ist die rechte Hälfte des Trachealrohrs etwas nach hinten gerückt, die linke nach vorn der Haut genähert, es muss also die reclite Waud etwas in das Tracheallumen vorragen. Der Patient leidet fast immer an reichlichem Trachealkatarrh, der Schleimhautschwellung und erschwerte Athinung macht. Es ist nnn klar, dass hier in der hindegewehigen Narhe an der alten Incisionslinie eine schwache Stelle liegt, wo, zumal wenn die Schleimhant geschwollen und aufgelockert ist, die Weichtheile dem verstärkten Inspiratinnszng folgend in das Lumen der Trachea angezogen werden können und durch Verengerung die Athmung noch mehr heelnträchtigen, wie das auch von einfachen Falthildungen der Schleimhaut heschriehen ist. Durch nichts erklärt sich sonst die Dyspnoe, welcher der Kranke jetzt bei Anstrengungen so leicht verfällt; die Glottis, wenn anch vom diphtherischen Process sehr zerstört, ist weit offen und ein Athemhinderniss nicht zu erkennen. In den Jahren, als er noch eine Canüle trng, hat der Patient sich an allen Spielen der Knahen und am Turnen stets hetheiligt; jetzt, wo die Fistel verschlossen ist, ist ihm z. B. das Tanzen wegen snfnrtiger Athembeklemmung unmöglich. Es soll Ihnen das eine Illnstratinn zn jenen Fällen geben, in welchen zwar eine Heilung, spontan oder durch Weichtheilplastik, erzielt wurde, aher eine dauernde Nelgung zn Dyspnoe verblieb.

Mit Berücksichtigung dieser Beobachtungen heschloss ich, nachdem ich mich noch einmal von der Ahwesenheit anderer Athmungshindernisse hel unserem Kuahen üherzcugt hatte, am 26. X. 96 den Versuch des plastischen Verschlusses der Fistel zunächst mit Weichtheilen zu unternehmen, sohald sich aher die Unzulänglichkeit herausstellte, sofort zu einem anderen Verfahren überzugehen. Ich umschnitt an der rechten Wand des Fisteleanals ein Läppelien, welches leh über die offenstehende Luftröhre hinüberlegen wollte, lockerte es gut von dem Narhengewebe und klappte es uun, die Epidermis zum Ersatz der fehlenden Trachealschleimhaut nach innen, üher das Loch nach links hinüher, es hier an der gleichfalls angefrischten Fistelwand anzunähen. Allein ich hatte noch kaum die Nähte geknüpft und die Plastik zur Deckung der änsseren Oeffnung begonnen, als die Athmung krampfhafter wurde und unter rasch gesteigerter Dyspnoe das Läppchen immer tiefer in die Trachea hineingezogen wurde. Ich konnte nur schleunligst wieder durch Lösnig der Nähte die Tracliea des schon cyanotischen Knahen von dem ventilartigen Abschluss durch das Weichthellläppehen hefreien. Es schien nun unzweiselhaft, wollte man überhaupt den Desect der Trachea decken, so masste man einen Ersatz des verloren gegangenen Knorpelgeriistes suchen. Man musste eine feste Platte hahen, welche sich niher die Lücke hiniiherlegte, an dieser musste das Weichtheilläppehen so fixirt sein, da s auch ein starker Inspirationszug es nicht nach innen ansaugen konnte.

Die moderne Plastik hat sich zur Herstellung solcher fester Stützen des von irgend einem henachharten Knochen hergestellten Haut-Perinst-Knochenlappen hedient. Ich dachte mir nun, was uns der Knnchen gieht, das können wir vielleicht hequemer von einem hier viel näher liegenden Organ, dem Knnrpel, hahen. In dieser Idee nmschultt Ich elnen Hantlappen, der mit der Basis zur rechten Seite der Fistelöffnung zunächst gerade aufwärts geführt wurde, während in der Hähe des Kehlkopfes sich die Schnittführung im Bogen nach der Mittelllnie wendete und hier, genau entsprechend der Medianlinie des Halses den Lappen hegrenzte. Ich führte hier in der Mitte, sowie an dem oberen und unteren Rande die Schnitte sofort his auf die Cartilsgo thyreoidea und etwas in die Suhstanz derselhen hlnein. Dann schälte ich mit einem scharfen Messer, welches ich immer parallel der Ohersläche des Schildknorpels hielt, den grössten Theil der rechtsseltigen Platte dieses Knorpels ah, Indem ich also diese Platte annähernd halbirte, so dass die elne Hälfte in ihrer Continuität mit dem Kehlkopf blieh. andere als eine zusammenhängende feste Scheibe dem angegebenen Haut-Weichtheillappen anhing. Dies Abschälen gelang leicht. So hatte ich nnn einen Weichtheillappen, an welchem eine über 1 gem grosse Knorpelplatte anfsass, die genügen musste, um den Trachealdefect zu versehliessen. Nachdem leh den bls an selne Basis mohil gemachten Lappen durch einfache Verschiehung dem Defeet gegenüber gebracht hatte, nähte ich jetzt auf die Wundfläche der Knorpelplatte mit Catgut die Wundfläche des Hautläppehens fest, welches zum Ersatz der fehlenden Schleimhantpartie schon vorhin von der rechten Wand des Fistelganges gebildet war. Auf diese Fixation 1st wohl etwas Gewicht zu legen. Die Schleimhaut der normalen Tracbea liegt dem Knorpel sehr fest, noverschieblich an und nur wenn das zur Bildong der Schleimhaut in dem Defect bestimmte Läppchen an der festen Knorpelplatte des Decklappens angenäht wurde, wurden die normalen Verhältnisse annähernd wieder hergestellt. Den so der knorpeligen Trachealwand möglichst in seinen Bestandtheilen nachgebildeten Lappen legte ich nnn definitiv über den Defect herüher und fixirte Ihn auf der linken, sowie oheren und unteren Seite der Fistel, innen, an der Trachealwunde mit Catgut, an der Hant mit Selde; es war alsn gleich auch der Hantersatz über dem Defect auf diese Weise vollzogen. Die Athmnng war jetzt



Sehematische Darstellung der Vorderansicht des Ilalses, mit der Schnittführung des Hant-Knorpellappens (L), das mitahgeschälte Knorpelstück
ist schraffirt. Kehlkopf und Traehea sind punktirt eingezeichnet, der
Defect der Traehea (D) schraffirt angegehen. — Der Knorpellappen wird
durch einfache Lappenverschiebung vor den Defect gelegt. (Das Läppehen, welehes, die Epidermis in die Trachea hineingewendet, die innere
Auskleidung des Trachealdefectes abgiebt, konnte, ohne das Bild complicirt zu machen, nicht dargestellt werden.)

keinen Augenblick mehr gestört, die plastische Bedeckung der fiher dem Kehlkopf entstandenen Wundflächen, wie üherhaupt die ganze Narkose, konnte ohne ein Hiuderniss durchgeführt werden, his ein grosser fixirender Verband angelegt war. Aus der unteren Ecke des Läppehens war in der ersten Zeit noch etwas Exspirationsluft gedrungen; indess heilte diese Wunde mit der übrigen in gleicher Zeit zn. Eine Störung der Athmung ist auch jetzt, üher 5 Wochen nach der Operation, nicht vorgekommen, der Knahe sprieht so laut, als es sein defectes Stimmhand erlanht, er läuft den ganzen Tag herum und hläst mit Eifer Signale auf einer Trompete, die wir ihm zur Stärkung der Athmungsorgane angeschafft hahen.

M. H.! Der Verschluss von Defecten der Luftwege, d. h. soweit es sich wirklieb um einen Ersatz des stützenden knorpeligen Rohres derselben handelt, bat die neuere Chirurgie mehrere Male beschäftigt. Es kommt also alles darauf an, einen Halt zu schaffen, der das Luftrohr auch an der defeeten Partie wieder starr erhält und die drohende Suffocationsgefahr durch Ansaugen der Weichtheile in das Lumen der Trachea verhindert. Viele von Ihnen erinnern sich gewiss des sehönen Resultates, welches unser verstorhener College Herr Dr. Schimmelbuschi) bei einem sehr viel grösseren Defect der vorderen Trachealwand durch eine Osteoplastik aus dem Brustbein erzielt batte. Ieh babe das jetzt 17 jäbrige junge Mädehen hierher kommen lassen, um Ihnen zu zeigen, erstens dass das Knochenstück sieh sehön erhalten hat, zweitens dass die Athmung des Mädchens völlig frei ist: ist sie doch im Stande, lange Zeit ohne Athembeschwerden zu tanzen. In analoger Weise ist von Prof. König in der Chariteklinik die Plastik einer fast vollständig, vom Keblkopf bis zum Jugulum verloren gegangenen Trachea bei einem Kinde vorgenommen worden, indem er erst die geschwundene Trachealrinne wieder herstellte, dann die vordere Luftröhrenwand auf gleiche Art, wie Schimmelbusch eonstruirte. Die Plastik ist gelungen, nur besteht noch eine Fistel, welche aus änsseren Gründen noch nicht geschlossen werden konnte. Ein anderer gelangener Versneh ist von Photiades und Lardy2) veröffentlicht, welche nach missglitekter Weiehtheilsplastik den Verschluss eines 5 em langen Defects von Ringknorpel und Trachea mit einer Ostcoplastik von der Clavicula erreichten. Endlich ist zur Heilung der Defecte, indem man ein ganz anderes Princip der Operation zu Grunde legte, die Resection des erkrankten Trachealstücks mit nachfolgender eirenlärer Naht ausgestihrt worden (Klister3).

Zu allen diesen schönen Erfolgen haben schr ausgedehnte Defeete den Anlass gegehen. Nun macht zwar bei grossen wie kleinen Substanzverlusten durchaus die gleiche Grundursache den Weichtheilverschluss illusorisch, nämlich die inspiratorische Einziebung der nicht von Knorpel gestützten Stelle, und deshalb muss logischerweise auch bei den kleinen Defecten die Plastik ans festem Material bestehen, aber es wird sieh wohl so leicht niemand dazu entschliessen, zur Deckung eines erbsengrossen Loches in der Trachea den Patienten all' jenen Eingriffen auszusetzen, welche die Lappenbildung von Sternum oder Clavicula unweigerlieb nach sieb zieht, oder aber einer eireulären Resection der Trachea. Und dieses Gefühl hat mich auch in unserem Falle geleitet. Abgesehen von den grossen Narben, abgesehen davon, dass ich gern die ganze Operation in einer Sitzung vollenden wollte, sehien mir doch auch einmal ein Versuch gerechtfertigt mit dem Material, welches den physiologischen Verhältnissen am meisten entsprach, dem Knorpel. Dass er den hier gestellten Anforderungen genugt, scheint mir erwiesen; ob es sich so erhalten wird, muss die Zukunft lebren.

Es wird ja nun für ganz grosse Defecte der Trachea die zuerst von Schimmelbusch ausgeführte Osteoplastik vom Sternum das beste Verfahren bleiben, wenn es auch bei Combination zweier Lappen von beiden Seiten des Schildknorpels beim Erwachsenen gelingen mag, ein Loch von 3-4 cm zu decken. Aber besonders für die gar nicht so seltenen kleineren, hartnückigen Defecte ist unser Verfahren gerade seiner Einfachheit wegen gewiss zu empfeblen. Um ein Beispiel zu liaben, erinnere ich an jenen Patienten, bei welchem Kuster wegen eines traumatischen Defectes die circuläre Resection der Trachea aussübrte; die Wunde heilte bis auf eine erbsengrosse Oeffnung in der vorderen Trachealwand. Ieh glaube, solche Fisteln könnte man durch Knorpelplastik heilen. Ich erwähne ferner die Fälle von Durchschneidung des Ringknorpels mit nachträglicher Nekrose eines Theils desselben, eine relativ häufige Ursache für Fisteln, auch da könnte man wohl durch l'eberdeckung mit einer Knorpelplatte Erfolg haben.

Es sind das nur einige Andeutungen, welche ich mir in dieser Richtung erlauben wollte. Wenn ich Sie bitten dürfte, bei ähnlichen Vorfällen sieb dieses Vorschlages zu erinuern, so würde ich reichlich entschädigt sein für die Mühen, welche die Behandlung dieses Kranken mir gemacht hat.

II. Ein Fall von Uterussarkom.

Von

Prof. Max Flesch (Frankfurt a. M.).

Die Mittheilung der nachfolgenden Kranken- und Operationsgesehichte bietet nach mehreren Richtungen Interesse: vom pathologisch-anatomischen und diagnostischen Standpunkt aus, wegen des enorm raschen Wachsthums des Tumors und dessen Complication mit Pyosalpinx, vom therapentischen Standpunkt wegen der, durch den Erfolg hier nachgewiesenen, Leistungsfähigkeit der vaginalen Totalexstirpation, mittelst deren die Entfernung eines weit liber den Nabel gehenden Tumors gelungen ist.

Frau S., 56 Jahre alt, soll in ihrer Jngend gesund gewesen sein. Speciell ist iiber das Verhalten der Sexualorgane ans früherer Lebenszeit nichts Ahnormes bekannt geworden. Mit 26 Jahren hat sie sich verheirathet; von da an wurde die Periode unregelmässig, oft profus; erst nach 12 Jahren kam sie in Hoffnung; der Gehurt eines Sohnes folgte nach 2 Jahren eine zweite Schwangerschaft mit Ausgang in Abort im 3. Monat. Von da blieh sie steril, hatte öfter Besehwerden, namentlich Schmerzen auf der rechten Scite, die jedoch nie die Arbeitsfähigkeit heeinträchtigt hahen sollen, auch nie Gegenstand ärztlicher Behandlung waren. Mit 48 Jahren eessirten die Menses. Bis anf die Schmerzen der rechten Seite, starken Fluor, ausserdem gelegentliches Herzklopfen und

 [&]quot;Zur Deckung von Trachealdefecten." XXII. Congress der D. Ges. f. Chir. 1893. I, pag. 78.

²⁾ Contribution à la chirurgie des voies respiratoires. Revue méd. de la Suisse Romaine No. 1, 1893.

³⁾ Verhandl. der D. Ges. f. Chir., XXII. Congr. 1893. I. (Diseassion.)

häufiges Aufstossen vom Magen sus — slies in mässigem Grade, so dass Frsu S. nie ärztlich untersucht oder behandelt wurde, — war sie gesund. — Bei der ersten Vorstellung Anfang August 1893 ergiebt sich folgender Status:

Frau S. ist von grosser Gestalt, starkknochig gebaut, anscheinend sehr wohl genährt; ihr Aussehen ist etwas gedunsen, das Gesicht roth, mit deutlicher Aderzeichnuog, Lippen relativ blass, im Uebrigen aber nicht cachectisch.

Die Patientin klagt über unerträglichen starken Ansfluss aus der Scheide und zeitweiligen blutigen Abgang, Schmerzen in der Unterbauchgegend und unregelmässigen Stuhlgang. Die Untersuchung, durch starken Fettbauch erschwert, ergieht jauchigen, stinkenden Ausfluss in grosser Menge.

Der Uterus reicht bis über die Symphyse, ist frei heweglich, die Cervix ist für einen Finger durchgängig. Die Portio ist in grosser Ansdebnung mit Erosionen bedeckt.

Genaueres über die Adnexe ist des starken Panniculus wegen nicht zu ermitteln. Im Innern des Uterus ist ein Tumor nicht zu fühlen. Die Höhle ist weit, die Schleimbaut gewulstet. Als Wahrschelnlichkeitsdisgnose muste auf ein beginnendes Corpuscarcinom geschlossen werden, da die starke Absonderung und die Vergrößserung des Uterus kaum durch einen endometritischen Process genügend erklärt werden konnte. Eine Auskratzung der Höhle zum Zwecke mikroskopischer Untersuchung löste lange Schleimhautfetzen von bis 4 nm Dicke, weisser Farbe auf der Schnittfläche ab.

Die Untersuchung im pathologisch-snatomischen Institut durch Herrn Prof. Dr. Weigert ergab "an zahlreichen Schnitten kleinzellige Infiltration der Schleimhaut, jedoch nichts Carcinomverdächtiges, insbesondere nirgends Epithelwucherungen in der Schleimhaut".

Die Patientin wird nach wiederholten Einspritzungen mit verdünnter Jodtinctur, nachdem sie ca. 10 Tage in der Klinik gelegen, frei von Ansfinss und ohne jegliche Beschwerden entlassen.

Am 22. September 1894 stellte sich Patientin wiedernm vor. Der Ausfluss ist nach ca. 4 wöchentlicher l'ause wieder eingetreten, aber weniger reichlich und nicht stinkend, dagegen bestellt andauernder, mässiger Blutabgang, und als subjectives Symptom starker Druck nach unten und starke Schmerzhaftigkeit, nameutlich in der rechten Seite.

Patientin war während dieser 4 Wochen am übrigen Körper stark abgemagert, während der Umfang des Abdomens zugenommen hatte; die Gesichtsfarbe war nicht cachectisch; es besteht Stuhlverstopfung, Appetitlosigkeit, lelchte Fieberbewegungen, Schlaftosigkeit.

Die Untersnchung ergiebt einen Tumor, der bis über den Nabel reicht, den Leib stark aufgetrieben, aus dem Muttermund quillt ein ca. 3 cm im Durchmesser grosser kugeliger Körper. In Narkose wird ein mit breiter Basis der vorderen Corpuswand aufsitzender welcher Tumnr mit glatter, leicht gewulsteter Oberfläche, gefühlt. Der enorm vergrösserte Uterus reicht nach rechts in die Ilüftgegend, der Douglas. sche Raum ist fast ganz mit festen Massen ausgefüllt, über welchen sieh die Nachbartheile verschieben lassen; nach links zieht sich, vom Tumor kommend, ein fingerdicker, derber Strang bis zur Beckenwand. Die Temperaturen waren:

26. IX. 93 T. Abends 37,3.

27. " " Morgens 36.8, Abends 37,4.

28. " " " 86,8, " 38.

Es bestehen also leichte Fieberbewegungen.

Die Diagnose wurde auf multiple Myome, wahrscheinlich mit verschiedenem Sitze der theils subserös, theils submncös entwickelten Knoten gestellt und der Patientin zur Operation gerathen; letztere sollte zunächst von der Scheide aus versucht werden, doch wurde alles zur Laparotomie vorbereitet; die Scheide wurde durch wiederholte Ausspillungen und Tamponade mit Jodoformgaze nach Möglichkeit, die Bauchdecke durch Bäder und Suhlimatumschläge desinficirt. Die Operation wurde in Steissrückenlagerung mit Lagerung der Beine auf die Belnhalter vorgenommen.

Da sieh die weiche Tumormasse von der Vagina aus wegen ihrer Grösse und Cansistenz nicht genügend herunterziehen lässt, wird die im Uterus fühlbare Tumnrmasse mit der Curette unter unbedeutender Bintung stückweise entfernt, wabei sich das Volamen des Uterus bedentend verkleinert. Die Tomorstücke sind weiss, blutarm, von weicher Consistenz. Ihr Aussehen lässt mit Wahrscheinlichkeit auf Sarkom schliessen. Ueber den znerst sichtbaren zeigen sich nun weitere Tumoren, die sieh auf der Schleimhaut breit hervorwölben. Nachdem auch diese mit der Curette entfernt sind, verkleinert sich der Uteruskörper derart, dass die Totalexstirpation per vaginam möglich erscheint. Dieselbe wird nach der Methode von Fritsch vorgenommen und gelingt, allerdings unter sehr grossen Schwierigkeiten, da das morsche Gewebe heim Zuge der Zange fortwährend ausreisst. Der dabei entstehende Blutverlust ist ein relativ mässiger. Ein wesentliches Hinderniss let der linksseitige parametritische Strang, der eine snlzige, peritonitische Infiltration zeigt und den Tumor immer wieder elastisch zurückschnellen macht. Mit dieser frischen Peritnnitis hatten wahrscheinlich auch die am 26.—29. benbachteten Fieberbewegungen in Zusammenhang gestanden. Eine Verdickung der Tube wird beim Abbinden nicht constatirt, ebensowenig eine citrige oder sonst verdächtige Beschaffenheit der Adnexe. Da die Patientin collabirt er-scheint, wird dieselbe nach Einlage eines Jodoformtampons in die Scheide und fester Einwickelung des Leibes behufs event. Compression ohne nochmaliges Hervorholen der Adnexe zu Bett gebracht, in der Annahme, dass alles zum Tumor gehörige entfernt sei.

Die mikroskopische Untersnehung des Tnmors durch Prof. Weigert ergiebt ein kleinzelliges Sarkom, das, nuch auf die Schlelmhant beschränkt, gegen die Muskulstur des Uterns scharf ahgegrenzt ist, weshalb such die Prognose relativ günstig gestellt wird.

Der Verlauf schien sich Anfangs günstig zu gestalten. In den ersten 4 Tagen verlief Allca gut, schon nach 24 Stunden gingen Blähungen

ab, der Leib war welch, schmerzfrei.

Gleich nsch der Operation zwar batte Pat. einen änsserst kleinen Puls mit einer Frequenz bis zn 120, doch schon nach wenigen Stunden hob sich der Puls, Pat. fühlte sich wohl nud freier von Schmerzen als vor der Operation. Die Temperatur am Tage der Operation hetrug früh 37,8, fiel Abends auf 36,6. Die weiteren Temperaturen waren:

30. IX. Morg. 36,6, Mittags 36,5, Abends 37. 36,3, 12 Uhr 36,6, 4 Uhr 36,4. 1. X. 36,9 37,2, 37,2, 3. 36,2, 36,5, 36,5. 96,4, 36,4, 36,5. 4. 11 17 77 5. " 36,8, 36,5, 37.1. 6. 36.5 36,5, 36.6. 36,6 36.5.

Die Pulsfrequenz schwankte Anfangs zwischen 120 und 148 in der Minute. Die llerztöne waren immer änsserst schwach, man musste an Fettherz denken, ds die Fran angsb, früher sehr stark gewesen zn sein, und die llerztöne anch vor der Operation nur schwach gehört wurden. Indessen vom 5. Tage an stellten sich beunrnhigende Erscheinungen ein. Patientin klagte über Schmerzen; es trat häufiges Anfstossen und später Erbrechen ein. Auf der rechten Seite fühlte sich der Unterleih fest an. Fieber bestand nicht, gleichwohl wurde der Scheldentampon gewechselt, ohne dass sich Eiter entleert hätte. Unter zunehmendem Collaps trat in der Nacht vom 7. zum S. October der Tnd ein.

Section 9. X. 93, Margens 8 Uhr (Dr. Kantarnwitsch). Grosse weibliche Leiche; Leib stark aufgetrieben, Fettpolster gelb, ziemlich dick, Muskulatur braunroth, tracken, blutarm. Lungen grass, das Herz verdeckt. Fettpolster des Herzens ziemlich dick, in den Ventrikeln dinn-flüssiges, dunkles Blut, Muskulatur sehr schlaff, brannroth, brüchlg; verhältnissmässig dünne Klappen der Aorta theilweise verkalkt, Intima gelh, trüb. Sonst normale Verhältnisse, Langen beiderseits stark anfgetrieben, nirgends adhärent, in der rechten Lungenspitze einige kleine dicke Schwielen. Substanz in den tieferen Theilen, besonders der Unterlappen dunkler gefärht und mit schaumiger Flüssigkeit dnrchfenchtet, — Bancheingeweide im Ganzen normal gelagert. Die Austreihung des Leibes rührt hanptsächlich von starker Füllung des Colon her. Netzschfirze fest mit der Gegend der Symphyse verwachsen, fettreich, mit stark gefüllten Venen. In der Substanz finden sich weisse Knötchen von Erbsengrösse und darüber eingesprengt. Nach Ahlösung des Netzes bezw. Durchschneidung der Verwachsungen liegen die Dünndarmschlingen vnr, unter einander verklebt, mässig aufgetriehen, theilweise, namentlich rechts und unten verklebt durch fibrinose Beläge; in ihrer Serosa zahlreiche Knötchen von miliarer bls zu Erbsengrösse. Beim Lösen der Därme entleert sich in der rechten Hüftgegend ans einer glattwandigen, sich in das kleine Becken fortsetzende Höhle, die bls zur linken Um-grenzung des kleinen Beckens zu verfolgen lst, dünnflüssiger, blassgelber, nicht stinkender Eiter. — Milz klein, schlaff, Kapsel gerunzelt, Suhstanz blassbraun, weich, blutarm. Magen mässig aufgetrieben, mit reichlichem braunem, dünnflüssigem Inhalt. Leher mässig grass, mlt glatter Ober-fläche fest; Substanz gelhbrann, Acinl nicht sehr deutlich; Centren blasahraun, Peripherie gelb. Nieren starke Fettentwickelung in der Kapsel, Snbstanz blutarm, ohne Besonderheiten, keine Veränderung Im Nierenbecken. Darm wird nicht geöffnet. Im kleinen Becken fehlt ein Uterus. An seiner Stelle findet sich eine uuregelmässig hegrenzte, mit der Scheide zusammenbängende Höhle, in welcher von der Seite her zwei Gruppen von Seidenfäden jederselts herahhängen; das begrenzende Gewebe ist roth, serös durchtränkt, nnr lm Umfang der Llgaturen grau verfärbt. Mit der erwähnten Abscesshöhle hängt die Wnndhöhle nicht zusammen. Die linke Inde bildet einen mehr als 2 cm im Durchmesser haltenden, wurstförmigen Schlanch mit huchtiger Wand, dicker, graugelber Schleimbaut, erfüllt mit Eiter, der vallständig dem in der Abscesshühle enthaltenen entspricht. Das laterale Ende des schlaffen Rohres hängt frei in der Höhle, sn dass bel mässigem Zug die Tuhe sich, weil nur in den Granulationen der Wundwand fixirt, ablöst. Die rechte Thhe ist federkieldick, enthält ein wenig Eiter van derselben Be-Der rechte Eierstnek lst anscheinend in schaffenbeit wie die linke. das die Tube begrenzende Gewebe eingebettet, der linke ist in eine etwas über haselnussgrasse Cyste mit serösem Inhalt verwandelt. Mastdarm und Blase normal.

Anatomische Diagoose: Adipositas cordis. Athernma: Emphysema pulmonum. Hepar adiposum. Peritnnitis sarcnmatnsa. Pynsalpinx dextra et sinistra, Parametritis purulenta (gonorrhnica?).

Krankengeschichte und Sectionshefund hieten in diagnostischer und therapeutischer Hinsicht so manches interessante, dass eine Besprechung der Einzelheiten gerechtfertigt sein dürfte.

Es handelt sich um ein von der Uterusschleimhaut ausgehendes Sarkom, das sich auf dem Boden einer durch chrouisch entzundliche, wahrscheinlich auf gonorrhoische Infection zurück-

zustihrende Veränderungen nnomalen Schleimhaut gebildet bat und nach der Entfernung der Schleimhaut durch das Curettement ausserordentlich schnell gewnelisen ist unter Erzeugung zahlreicher Metastasen in dem Beckenbindegewebe und der Serosa der Bauchorgane.

Das Auftreten eines acuten entzündlichen Processes in der Umgebung des Uterus hatte ausser localen Schmerzen Fieber hervorgerufen, welches (fälschlich auf Resorption septischer Substanzen bezogen) nach Entfernung des erkrankten Organes sich verlor. Dagegen bildete sich, ansgehend von einer unzweifelhaft alten Erkrankung des linken Eileiters ein Beckenabscess durch Eiterstauung in Folge der Unterbindung des Eileiters. Den Tod führt Herzlähmung herbei, die vielleiebt als Folge des operativen Eingriffes, vielleicht als durch Eiterintoxication bedingt, möglicherweise als auf beiden Factoren beruhend, anzusehen ist. War von vornherein die Möglichkeit einer richtigen Diagnose vorhanden? (1), war auf Grund des Befundes eine grössere Operation berechtigt und konnte eventuell durch fritheres Eingreifen Heilung erzielt werden? (2), konnte später ein Anhalt gewonnen werden, um durch Unterlassen eines Eingriffs den Tod der Patientin numittelbar nach einem solchen zu vermeiden? (3).

- 1. Als sich die Patientin zuerst vorstellte, war das wichtigste Symptom eine ganz ansserordentlich mächtige Secretion des Genitalkanales. Man konnte versucht sein - dieselbe einfneh als Bleuorrhoe vetularum anzuselien, auffallend blieb dann immer die bedeutende Grösse des weit über die Symphyse hervorragenden Uterus. An gonorrhoische Processe konnte man denken, wegen der Sterilität der Patientin, indessen pflegte auch bei diesen die Ruekbildung nicht auszubleiben. Man musste die Möglichkeit der Existenz eines Tumors in Betracht ziehen. Die mikroskopische Untersuchung liess uns diesmal ganz im Stieh; der Befund Prof. Weigert's "an zahlreichen Schnitten": nichts carcinomverdächtiges, nirgends Uebergreifen des Epithels in das submucöse Gewebe; nur kleinzellige lufiltration der Schleinhaut gab uns kein Reeht zur Vornahme der Anfangs in Aussieht genommeuen Totalexstirpation; deren Ausführung damals sicher leicht gewesen wäre. Als später nach kurzer Zeit der Ausfinss schwand, die Erosionen sich zurückbildeten, der Uterus sich verkleinerte, fiel jeder Grund zur Operation weg.
- 2. Die Frage ob durch Eingreifen sofort nach der ersten Untersuchung eine Heilung möglieb gewesen wäre, ist nur bedingungsweise zu beantworten. Vorausgesetzt, dass in jeuer Zeit eine Geschwulst und Metastasenbildung nicht vorlag, hestanden recht günstige Bedingungen für eine operative Heilung durch Entfernung des Uterns mitsammt den Annexen. Welchen Grund hatten wir aher eine solcbe Operation vorzunehmen? Als die Patientin zur Untersuchung narkotisirt wurde, war meine Ahsicht bei positivem Befund sofort die Totalexstirpation vorzunehmen; eventuell dieselbe nach einigen Tagen auf Grund des mikroskopischen Befundes folgen zu lassen. Die Austastung des Uterus liess aber keinen Tumor enkennen, der von der competensten Seite, Prof. Weigert, abgestattete Bericht über das Ergebniss der Untersuchung der ausgekratzten Schleimhaut erklärte ausdrücklich auf Grund zahlreieher Untersuchungen an Sehnitten - es sei absolut nichts carcinomverdächtiges vorhanden, er finde niehts als kleinzellige Infiltration der Mucosa.

Dem negativen Besind sebien auch in der ersten Zeit das Resultat der Behandlung zu entsprechen: Verkleinerung des Uterus, Verschwinden des Ausstusses, volles Wohlbesinden der Patientin bis zum Austreten des Recidives. Ich kann gerade zu nieht umbin deu Gedauken zu hegen, dass vielleicht die maligne Gestaltung der Krankheit erst durch die Reizung des Endometrium zur Ausbildung gekommen sei; es wurde indessen zu weit führen, auch noch

diese Frage zu berthren. Die actuelle Frage, ob eine radicale Operation zur Zeit des ersten Eingreifens berechtigt gewesen wäre, müssen wir sicher verneinen. Ilinzufügen dürfen wir aber gewiss, dass im übrigen die Momente, welche den tödtlichen Ausgang nuch sich zogen, unzweifelhaft auch damals schon bestanden: die Entartung des Herzens und der eitrige Process in den Annexen, deren Entfernung — du wegen der ungünstigen individuellen Bedingungen (Fettleibigkeit) die Diagnose nicht gestellt werden konnte — vermuthlieb auch damals unterblieben wäre

3. Die Frage, ob eine Möglichkeit bestaud, die Unaussthrbarkeit einer wirklich rettenden Operation rechtzeitig zu erkennen, lässt sich dahin beantworten, dass bei dem von uns gewählten Verfahren dies unmöglich war, bei abdominalem Operiren hätte man dagegen unzweiselhaft sich auf die Eröffnung der Bauchhöhle beschränkt, indem die bereits vorhandenen Metastasen jeden Erfolg ausschlossen; man hätte zugenäht und den unvermeidlichen Tod der Patientin im Gesolge der Krankheit selbst eintreten sehen; allerdings müsste man zur Beurtheilung dieser Eventualität nach den Erfnhrungen der letzten Jnhre auch in Betracht ziehen, dass wie hei Tuherenlose auch hei malignen Tumoren — ich selbst bnbe dies 2 Mal bei earcinomatöser Peritonitis gesehen — eine vorübergehende Rückhildung und Hinausschiebung des Exitus um Jahre möglich ist.

Demnnch kommen wir zu der letzten Frage, war das eingeschlagene Verfahren richtig gewählt? Neben demselben konnte uur die Totalexstirpation auf dem Wege der Laparotomie in Betracht kommen. Diese hätte nur so ausgeführt werden können, dass der Laparotomie die Umsebneidung und Ligatur des unteren Abschnittes auf vaginalem Wege vorausgeselickt wurde. Jedenfalls hätte man auch des aseptischen Verlaufes wegen der erreichbaren, oberflächlich verjauchten Geschwulsttheile mit Curette und Pacquelin entfernen müssen. Alles das, um dann bei abdominalem Vorgehen zur Einsieht zu kommen, dass man einen Fehler gemacht hätte. War man einmal so weit gegangen, so war, sobald die vaginnle Methode ausreichte, diese der kleinere Eingriff, der mithin allein in Betracht kommen konnte. Von Interesse ist unser Fall als ein Beitrag zur Leistungsfähigkeit der vaginalen Totalexstirpation: ein Anfangs his über den Nabel reicheuder noch znletzt kinderkopfgrosser Tumor konnte mittelst derselben nach successiver Verkleinerung entfernt werden, und zwar mittelst des einfachen Verfahrens stufenweisen Abhindens der Ligamente ohne Zuhilfenahme Riehelot'seher Klemmen. War auch die Operation sehr mithsam, so hat sie doch, soweit unter deu obwaltenden Umständen möglich, vollauf ihren Zweck erfüllt. Ein technischer, durch die eigenartigen Verhältnisse vielleieht entschuldbarer Fehler war die Zurücklassung der Ligamente. Bei der Leichtigkeit der Entfernung werde ieh künftig dieselhe ausnahmslos vornehmen; abgesehen allenfalls von wegen Prolaps u. dgl. auszustihrenden Operationen. Dass etwa besteheude peritoneale Verwachsungen wie in unserem Fall dies hindern sollen, glaube ieh nicht. Unter den von mir bisher ausgeführten Totalexstirpationen haben 2 frühere mir gezeigt, dass selbst ausgedehnte peritoneale Adhärenzen keine Hindernisse bilden.

Wir kommen zum Schluss: Die Complicationen des geschilderten Falles sind so ungewöbnliche, dass wir beim Versuch präcise Kritik zu üben, uns in einem eigenartigen Labyrinth bewegen, dessen Ausgang immer das Zugeständniss bilden muss, dass Diagnostik und Therapie uns gewissen Fällen trotz aller Fortschritte leider ohnmächtig gegenüherstellen. Alle Hilfsmittel der Diagnose sind erschöpft worden, als die Kranke zuerst zur Beobachtung kam, ohne dass es gelungen ist, das richtige zu rechter Zeit zu finden. Die Ausführung der Operation darf als

dem Stande der Technik entsprechend bezeichnet werden: trotz vorhandener Jauebung und Eiterung vollkommen aseptischer Verlauf obne Blutung, ohne Verletzung der Nebenorgane bei einer für die vaginale Methode ausserordentlichen Grösse des Tumors; unr die hestehenden, von dem Tumor unabhängigen Nebenerkrankungen haben den ungtinstigen Ausgang veranlasst. Die richtige Diagnose aber bätte bei dem heutigen Stande der Therapie nicht minder wie die allenfallsige Wahl des anderen noch möglichen therapentischen Eingriffs uns aufs neue gezeigt, wie lückenhaft noch immer unsere Therapie ist, wie ohnmächtig gegenüber solchen Ausnahmefällen sie sich gestaltet.

III. Hemianopsie bei puerperaler Amaurose.

V

Dr. F. Lehmann.

Die von Graefe gegebene Erklärung für das Zustandekommen der Amaurose bei Urämie, als bedingt durch eine Affection der corticalen, in dem Ilinterhauptslappen gelegenen Seheentren hat bis in die neueste Zeit die verschiedensten Angriffe erfahren. Graefe's Erklärung stützte sich in erster Linie auf das Erhaltensein des Pupillarreflexes iu diesen Fällen, und er folgerte daraus, dass der Pupillarreflexbogen (Retina - Optiens - Vierhligel - Oculomotorins) intact sein und die fragliche Störung jenseits der Vierhilgelgegend, also wahrscheinlich in den corticalen Centren ihren Sitz haben müsse. Dem gegenüber wurde geltend gemacht, dass bisweilen auch der genannte Reflex crloschen sei, und dass ebenso im Beginn wie im Verlaufe der Amaurose alle Beobachtungen fchlten, welche auf ein zu irgend einer Zeit bestehendes ungleichmässiges Ergriffensein der beiden Scheentra hindeute. Da es nicht wahrscheinlich sei, dass die beiden letzteren genan zu gleicher Zeit afficirt würden und ebenso bei beiderseits gleichem Verlaufe auch genau zur gleichen Zeit ihre Functionsfähigkeit wieder erlangten, so mllssten aber Fälle zur Beobachtung kommen, bei denen eine deutliche Differenz in der Function des rechten nud des linken Sehcentrums zu constntiren seien, d. h. eine rechtsseitige resp. linksseitige

Auch dieses Desiderat ist nun in neuerer Zeit crfüllt worden, indem Pick in einer Arbeit: "Ueber Hemianopsie bei Urämie" 1) 4 Fälle mitgetheilt hat, in welchen eine deutliche Hemianopsie resp. Hemianblyopie mit Sicherheit constatirt werden konnte und er erwähnt ausserdem noch in der Besprechung der vorhandenen Literatur zweier anderer Beobachtungen 2), in denen ebenfalls nach der Beschreibung der betreffenden Autoren Heminnopsie resp. Gesichtsfeldeinschränkung bestanden haben.

Leider betrifft keiner der von Pick beigebrachten Fälle uncomplicirte functionelle Amaurosen; beim ersten Patienteu fand sich in der That ein Erweichungsherd in der Gegend des corticalen Schcentrums und bei den drei anderen trat in einer bestehenden Retinitis ein nicht sicher zu bewertender Factor hinzu. Aehnlich bestand bei dem Schmidt'schen Fall eine einseitige Neuritis optica und der Patient von Dunin sah "rechts nur von der Aussenseite bis zur Mittellinie in der Richtung zur Nase; links sieht er in beiden Richtungen, aber wie durch einen Nebel hindurch", so dass auch hier die Differenz in der Function beider Sebeentren keine sehr scharfe ist.

In dem Falle, über welchen ich in folgendem kurz berichten will, handelt es sich nun nicht um eine Urämie, sondern anscheinend um eine Amaurose, wie sie als Begleiterscheinung resp. Vorläuferin der Eklampsie uicht grade selten zur Beobachtung kommt. Da man über die eigentliche Entstehung der Eklampsie noch im Dunkeln tappt, so ist es natürlich, daas man eben so wenig über das Wesen ihrer Begleiterscheinungen unterrichtet ist und allea was dazu beiträgt, die letzteren aufzuhellen, mag geeignet erscheinen zur Kennt-So viel Aehnlichkeit auch niss der ersteren beizutragen. Erscheiuungsformen der Urämie und der Eklampsie aufweisen, so sind sie doch jedenfalls streng auseinander zu halten, was schon wegen der ohne Albuminurie verlaufenden Fälle von Eklampsie zur Nothwendigkeit wird. Auf der richtigen Bahn scheinen sich die neueren Untersuchungen zu bewegen, welche die Intoxication mit gewissen Stoffwechselproducten ala Ursache der Eklampsie wie der bei derselben ao häufigen Nierenaffection anschuldigen, so dass die letztere als secundäre, nicht wie bei der Urämie als primäre Erscheinung anzusprechen wäre. Wie man sich die weitere, speciell die hier in Betracht kommende Wirkung auf das Sehorgan vorzustellen habe, ist noch hypothetisch, ob die toxiache Wirkung sich direkt auf die Ganglienzellen der corticalen Centren richtet, ob durch die Vermittlung von Nerveneinflüssen auf die Gcfässe eine vermittelnde Ischämie oder Hyperimie oder ein locales Oedem zu Stande kommt, das können wir mit Sicherheit nicht entscheiden. Nie aber findet sich bei der Section irgend ein makroskopischer Befund, der geeignet erscheinen könnte, die Functionsstörung zu erklären und der oben erwähnte ältere Erweichungsherd im I. Pick'schen Falle muss als zufälliges Accidenz angesehen werden. Jedenfalls scheint es für die Urämie jetzt erwiesen, dass ihre Amaurosen corticaler Natur sind und uicht, wie noch vor Kurzem behauptet wurde auf einem localeu Oedem der Opticusscheide beruhen - wenn nicht etwa Mischformen vorkommen - und für die die Eklampsie begleitenden Sehstörungen, glaube ich, führt der folgende Fall den gleichen Beweis, so dass beide Krankheiten in diesem speciellen Punkte eine weitgehende Analogie darbieten. Der Fall, um welchen es sich handelt, ist der folgende:

Fran B., Polikl. Jonrn. No. 103, 27 J., früber ateta geannd gewesen, leidet im letzten Monat ibrer ersten 8chwangerschaft besonders des Morgens an Kopfschmerzen, welche sleb seit einigen Tagen im Hinterkopf localisiren; keine Magenschmerzen; Oedeme der Beine selt ca. 4 Wochen.

4. VI. Mittags spontane Gehnrt eines kräftigen Kindes, Blutverlust dabei minimal. Von Nachts 12 h. an bemerkt sie Störungen des Gesichtssinnes und zwar fällt es ihr selbst auf, dass sie beim Anblicken ihres Mannes die linke Hälfte seines Gesichts gar nicht sieht, während sie seine rechte Gesichtsbälfte deutlich erkennt; bald darauf sieht sie alles im Schleier und kann schliesslieb nichts mehr erkennen.

5. VI. Mittags ist die Pat. bei vollständig klarem Sensorium, die Schleimhänte sind gut gefärbt, es bestebt noch geringes Oedem der untern Extremitäten. Puls 84, hart gespannt, Urin nicht vorhanden, Klagen über Kopfschmerzen im Hinterkopf. Pat. vermag nichts zn erkennen, nnr die Unterscheidung für bell und dunkel ist Intact, ebenso ist die Pupillarreaction für direkte Belichtung, wie auf Belichtung des anderen Auges intact. Augenbintergrund normal. Kind normal. Th. Milchdiät, Essigklystier, Elsblase anf den Kopf.

6. VI. Urin goldgelb. leicht getrübt mit geringem Eiweissgehalt. Kopfschmerz nach reichliebem Stublgang geschwunden. Pat. ist seit heut früb im Stande alles deutlich zn erkennen, aber "alle baben keine Nasen". Die Priifung ergiebt, dass Pat. peripber Finger zählen, Buchstaben lesen kann. doch bleibt noch eine centrale Amaurose von gut 5 M.-Stück-Grösse (in ca. 1½ Fuss Entfernng vom Auge), in welchem Bereiche niebts gesehen wird und zwar sowohl auf dem rechten wie anf dem linken Auge in gleichmässiger Welse. Augenhintergrund und Pnpillarreaction normal.

8. VI. Seit gestern früb vollständig gutes Sehen; hente Function der Augen normal, ebenso das Spiegelbild; noch geringer Album engehalt.

16. VI. Urin frei, Augenbefund normal; Pat. geheilt entlassen.



¹⁾ Deutsches Archiv f. klin. Med. 1896. Bd. 56.

²⁾ Sebmidt, Ueber urämische Amaurose, Berl. klin. Wochenschr. 1870. No. 48 n. 49 (Fall 3) und Dnnin, Cerebrale Herdsymptome im Verlaufe der Urämie. Berl. klin. Wochensebr. 1889. No. 7 (Fall 5).

Was zunächst die Art der Amaurose betrifft, so ist es im höchsten Grade auffällig, dass dieselbe obne alle begleitenden Convolutionen und erst nach der Geburt auflritt. Von allen derartigen beschriebenen Fällen fand ich, soweit mir die Literatur zugänglich war, nur einen von Marcuse1) referirten Fall, der im Verlaufe mit dem meinigen stärkere Uebereinstimmung zeigt; doch feblt hier der Angenspiegelbefund, es handelt sich um eine IX para, der Urin war am 21. Tage noch nicht frei von Eiweiss, so dass hier die Frage einer Retinitis albuminurica offen bleibt und der ganze Fall von Marcuse, wie mir scheint ganz richtig, als Amaurosis uraemica im Wochenbett bezeichnet wird. Anders dagegen im oben beschrichenen Falle; haben wir es auch mit einem durcbaus abnormen Verlaufe zu thun, so konnte doch die Actiologie der Amaurose nicht zweifelhaft sein; ein irgend wie nennenswertber Blutverlust soll mit dem Geburtsvorgange nicht verknüpft gewesen sein; gegen Anämie sprachen ebenso die guten Farben der Frau, ibr stark gespannter und trotz der alarmirenden Erblindung nicht frequenter Puls; auch pflegen diese Amaurosen nach Blutverlusten uicht so schnell nach der Geburt sich einzusfellen, und auch in ganz anderer Art zu verlaufen. --Eine Blendung durch grelles Licht, die ebenfalls als Grund für Wochenbettserblindung schon beobachtet worden ist2), konnte man in gleicher Weise ausschliessen; das betreffende Zimmer war andauernd leicht verdunkelt gewesen.

Auf der nnderen Seite geben die starke Pulsspannung, die Albuminurie, sowie die schon seit längerer Zeit bestehenden Kopfsebmerzen, die sich jetzt nach dem Hinterkopf zu, der Stelle des Sehcentrums, localisirten einen genügenden Hinweis nach anderer Richtung. Das typische Einsetzen der Erscheinungen einer Schwangerschaftsniere bei einer früher stets gesunden Erstgebärenden, das schnelle Verschwinden des Albumens lassen aber auch eine primäre Nierenentzündung mit urämischer Amaurose ausschliessen. Wir hnben ein Krankheitsbild vor uns, welches nur der Convulsionen ermangelt, um allgemein bekannt zu sein, eine forme fruste der Eklampsie. Freilich gewinnt man bei der Durchsicht der einschlägigen Literatur den Eindruck als ob nicht immer dieser Unterschied scharf festgehalten willrde, und es scheint, dass eine Anzahl Auforen die Bezeichnung "urämisch" auch für diejenigen Amaurosch gebrauchen, welche bei der Eklampsie auftreten. Es will mir scheinen, als ob dieser Abusus zum Tbeil durch den Mangel einer präcisen anderen Bezeichnung begüustigt werde. Da wir über die eigentliche Ableitung des Wortes "Eklampsie" selbst nun noch vollständig im unklaren sind3), so mag es vielleicht aus praktischen Grunden gestattet sein in übertragenem Sinne diese Amaurose einfach als "eklamptische" zu bezeichnen; verständlich ist der Ausdruck je denfalls.

Die Eigenthumlichkeit des Verlaufes im beschriebenen Falle, der Mangel von Krämpfen und Bewusstseinsstörung, der Umstand, dass der ganze Geburtsact mit seinen die Aufmerksamkeit der Pat. absorbirenden Schmerzen und Aufregungen vorüber war, all' dies ermöglichte die genane Selbstbeobachtung der Pat. Dazu kommt freilich, dass die Hemianopsie eine sehr stark ausgesprochene gewesen sein muss, um der Fran selhst aufzufallen und von ibr in der geschilderten, jeden Zweifel ausschliessenden Weise spontan angegeben zu werden, während ein solcher Gesichtsfelddefect sonst meist nur bei der direkten Gesichtsfeld-

untersuchung seiteus des Arztes gefundeu wird. Auch bei der Anwesenheit des letzteren fehlt sonst bei einer derart gefährlichen und aufregenden Complication, wie der Eklampsie, die nöthige Musse um eine Gesichtsfeldprüfung anzustellen. Kein Zweifel, dass wir, sollte dies in einschlägigen Fällen deunoeb gescheben, weiteres über diese Hemianopsie zu hören bekommen werden, deren Beobachtung beim Abklingen der ganzen Affection jedenfalls in gleicher Weise möglich sein wird.

In diesem zuletzt angedenteten Sinne glaube ich auch den hei der Heilung anfgetretenen centralen Gesichtsfeldausfall möglicher Weise deuten zu müssen. Die Prüfung wurde aus äusseren Gründen nicht mit dem Perimeter vorgenommen, sondern es wurden die beiden Augen nach einander in der Weise geprüft. dass die Pat. einen Punkt fixirte und nun Fingerhewegungen zuerst in der Peripherie, dann weiter nach dem Centrum zu nngeben musste; dabei stellte es sich, wie angegeben heraus, dass sie auf ca. 14 Fuss Entfernung für eine ungefähre 5 M.-Stück grosse Stelle vollständig amaurotisch war. Es kann nun entweder in der Tbat bei gleichmässiger Aufhellung des Gesichtsfeldes von aussen her noch ein centrales Skotom übrig geblieben sein oder aber, es wäre auch möglich, dass der geringe Rest einer von aussen her fast völlig anfgchellten Gesichtsfeldhälfte, also eine noch bestehende geringe, am Centrum belegene Hemianopsie bei der etwas oberflächlichen Untersuchung als solches centrales Skotom imponirt liätte.

In der Mchrzahl der Fälle werden diese Amaurosen, besonders, sobald sie sich mit wirklichen eklamptischen Krämpfen vergesellschaften, uns Geburtshelfern begegnen und trotz der wohl bei jeder Therapie durchaus günstigen Prognose und des schnollen Verlaufes ist es unsre Aufgabe mit Ililfe des Augenspiegels die Intactheit des Augenhintergrundes festzustellen, dessen Untersuchung im Interesse der Patientin jedenfalls obenso erforderlich erscheint, wie eine möglichst genaue Aufuahme des Gesichtsfeldes im Interesse der Erweiterung unsere Keuntnisse des noch dunkeln Gebietes der Eklampsie in allen ihren Formen und Complicationen.

IV. Zwei Fälle von acuter Erythromelalgie?

Von

Dr. med. M. Heimann, prakt. Arzt in Schwäh. Hall.

In Jahrgang 1895 dieser Wochenschrift veröffentlichten Lewin und Benda eine "kritische Studie über Erythromelalgie auf Grund eigener und anderweitig publicirter Fälle." Während noch Senator!) im Anschlusse an den von ihm in der Gesellschaft der Charite-Aerzte vor-gestellten Fall die Seltenheit der Erkrankung hetont, glauben Lewin nnd Benda am Schlusse ihrer einleitenden Bemerkungen die "Spärlichkeit der Casuistik auf mangelnde Anfmerksamkeit" zurückführen zu können, nachdem erst in allerletzter Zeit im Kreise der Berliner Aerzte 7 Fälle fast gleichzeitig zur Beobachtung gekommen wären. Sie unterscheiden 8 Gruppen dieser Störung, und führen für jede derselhen eine Reihe von Beispielen, im Ganzen 39, bezw. einschllesslich des Nachtrags 41 Fälle hleiht im Wesen und in der Grundlage dieser eigenartigen Störung noch soviel des Dunklen, dass nur ans einem reicheren Material gleicher und ähnlich verlaufener Fälle mit der Zeit wird ein positives Ergehnlss erwartet werden können. Ich hatte nun vor einiger Zeit Gelegenheit, zwei mir kurz nacheinander zugegangene Fälle zu heobachten, die ich als acut verlaufende Pendants zu der mehr chronischen Erythromelalgie deuten möchte, und die zur weiteren Klärung der vorliegenden Fragen gewiss nicht ohne Interesse sein werden. An und für sich gehen dieselben auch wieder ein Beispiel und einen interessanten Beleg zu jener so viel heohachteten Duplizität hesonderer Fälle. Ich lasse nun znnächst die Krankengeschichten folgen.

Johann W., 54 J. alt, von Beruf Maurer und Steinhaner. Gegenwärtig arbeitet er als Steinschläger, d. h., er zerkleinert das zur Bechotterung der Landstrassen nöthige Steinmaterial, eine Beschäftigung, hei welcher der Arheiler auf dem Steinhaufen, hezw. dem kalten und fenchten Boden sitzt, und hei welcher er natürlich auch allen Unbilden

¹⁾ Fall von Amanrosis nraemica im Wochenhett. Zeitschr. f. klin. Med. 1888. Bd. 13. S. 495.

Szill, Vorühergehende Erhlindung im Wochenbett. Centralbl. f. pract. Angenhellkunde. 1882. Bd. VI. S. 169.

⁸⁾ Kossmann, Die pathologisch-anatomischen Kunstansdrücke in der Gynäkologie. Monatsschrift f. Gehurtshülfe n. Gynäkologie. Bd. III. S. 507.

¹⁾ Diese Wochenschrift 1892, No. 45, pag. 1127.

des Wetters mehr oder minder ausgesetzt ist. Aus der Anamnese ist von Interesse, dass die zur Zeit erkraukte fland bereits eine Reihe von Erkrankungen bezw. Verletzungen über sich hat ergehen lassen müssen. Neben einer Zahl geringerer Störungen sind hervorzuheben eln Psnaritium des Daumens im 14. Lehensjahre, in Folge dessen dieser Finger steif geblieben ist. Im Jahre 1863 durch Anfprallen eines Steines eine grosse Risswunde üher den Hsndrücken mlt Beschädigung des Mittelhandknocheus des Mittelfingers. Die aus der Höhe des flandgelenks radialseits, zum Mittelfinger hin verlaufende Narbe, ist heute noch deutlich siehtbar. Vor etwa 10 Jahren Luxation der r. Schulter.

Beide Elteru sind im mittleren Lehensalter gestorben, Todesursache nnbekannt, nervüse Erkrankuugen seien in der Famille nicht vorgekommen. Abusus spiritunsorum wird zwar nicht zugegeben, doch schelnt derselbe der äusseren Erscheinung nach, und wie mir inzwisehen auch von anderer Seite hestätigt wurde, -- nnd zwar mit Unterhrechungen sogar in er-

hehlichem Masse - vorzuliegen.

Die gegenwärtige Erkrankung hegann am 20. Januar 1895 mit heftigem Reissen und Brennen im Mittelfinger der r. Hand, wohei derderselbe zugleich roth geworden und stark angeschwoilen sei. Namentlich Nachts unter dem Einflusse der Bettwärme habe das Brennen erheblich zugenommen, sodass er fast stets die erkrankte Hand zum Bett hinausgestreckt hätte, und oft versucht worden wäre, dieselhe in kaltea Wasser zu taucben. Bald darauf sei der Process in gleicher Art anf den Zeigefinger, den Daumen und den entsprechenden Theil der Mittelhand übergegangen, sodass schon ein geringes Beugen der Hand nicht mehr möglich gewesen sei. Sein Versneh, trotz Allem durch warme Umschläge eine Besserung zu erzielen, sei vergeblich gewesen, Im Gegeutheil hätten die Krankheitserscheinungen immer mehr zugenommen.

Am 29. I. stellt sich Pat. zum ersten Male vor. Bei der Besichtigung springt sofort in die Angen eine colossale Verdickung des Daumens, Zeige- und Mittelfingers der rechten Hand, sodass dieselben gegenüber den beiden anderen Fingern dieser und den Fingern der linken Hand sich gleichsam als Rlesenfinger präsentiren. Die Verdickung ist nach dem Handrücken hin mehr ausgeprägt, als volarwärts. Die genannten Theile und ebenso anch die zugehörigen Partien der Mittelhand sind intensiv geröthet und fühlen sich heiss an. Pat. klagt über ein Beissen und Klopfen — er selbst nennt es charakteristisch "fluchsen" — in den erkrankten Theilen, das aber auch manchmal bis zum Ellenbogen, vereinzelt sogar bis zur Achselhöhle sish bemerkhar macht.

3. 11. geringer Nachlass der Erscheinungen, das pulsiren hat sich etwas gemindert, die Rüthung besteht noch fleckweise, die Finger an-

scheinend etwas abgeschwollen.

7. II. das Klopfen hat aufgehört, die Ahschwellung hat weitere Fortschritte gemacht; an der Mittelhand ist sie heinahe ganz zurdekgegangen, während der Mittelfinger noch am stärksten betroffen zu seln scheint. Die Haut an den erkrankten Partien beginnt sich zu schälen. Bei der heutigen Vorstellung giebt Pat. auf Befragen auch an — ich war inzwischen durch die Lewin-Benda'sche Arheit aufmerksam gemacht worden, — dass er über die ganze Zeit der Erkrankung das Gefühl von Ameisenkriehein im Unterarm gespürt habe. Die Untersuchung auf etwa vorhandenen Sensibilitätsstörung ergiebt heute ein negatives Resultat, leider ist es verabsäumt worden, von Anfang an darauf zu fahnden. Pat. klagt aber immer noch über ein arg heissendes Gefühl, sodass er fortdauernd das Bedürfniss zu kratzen hat. Das Breunen hat nachgelassen nnd damit der Wunseh, die Hand abzukühlen.

10. II. die Ahschwellung ist weiter vorangegangen, sodass Pat. wieder die Finger zur Fanst biegen kann. Das Kriebeln hat ganz auf-

gehört, Beissen zeigt sich noch von Zeit zu Zeit.

17. II. Pat. hat versucht, seine bisherige Arbeit wieder aufzunehmen, hat aher wegen Auttretens eigenthümlicher Krampferscheinungen davon Abstand nehmen müssen. Die Finger der r. Hand hätten sich nach einiger Zeit der Thätigkeit unwillkürlich gestreckt und seien ganz stelf geworden. Auch sind dieselben heute immer noch etwas dicker, als die gesunden, ehenso wie sich auch die Haut allenthalhen noch nicht völlig geschält hat.

Katharine E., 13 Jahre alt, 1888 an Halsbräune, Im vorlgen Herhst an Influenza erkrankt, sonst immer gesundes Mädchen, illegitimer Gehurt, macht einen sehr inteiligenten Eindruck, ist auch die erste ihrer Schulklasse. Die gegenwärtige Erkrankung hegann am 22. Jannar d. J. mit Brennen nnd Beissen am Zeige- und Mittelfinger der rechten Hand, welche anch sogleich stark geschwollen seien. Der Process ein hald auf den radialen Theil der Mittelhand vorgeschritten. Die hetallenen Partieen seien zunächst durchweg hlass gewesen, erst nach einlgen Tagen habe sich eine fleckige Röthe auf denselhen gezeigt.

Erstmals vorgestellt am 3. Fehruar. Auch hier präsentiren sich Daumen, Zeige- und Mittelfinger nebst den zugehörigen Theilen der Mittelhand, mit einer, wenn auch nicht so erhehlichen, so doch stark ansgesprochenen Schwellung, die auch hier dorsalwärts mehr, wie volar ausgeprägt. Sämmtliche Partieen, soweit sie eben henannt, zeigen in Folge einer ödematösen Durchtränkung einen eigenthümlichen spiegelnden Glanz; auf dem mehr weissen Grundton fanden sich zerstrent grössere rothe Flecke. Die ganze Hand fühlt sich his üher das Handgelenk hinans üheraus heiss an. innerhalh dieses Bezirks empfindet die Pat. ein dauerudes stärkeres Klopfen. Schmerzen werden namentlich im Daumenhallen und in den distalen Enden der Mittelhandknochen geklagt. Auch diese Pat. giebt an, dass ihr die Kälte an den erkrankten Theilen wohler thue, als die Wärme.

Pat. empfindet Ameisenkrieheln fast im Bereich des ganzen Unterarms. Die Prüfung der Sensihilität ergieht völlige Anästhesie his etwa

10 ctm über das Handgelenk hinaus an der dursalen nnd an der radialen Hälfte der volareu Fläche des Unterarms. In diesem Bezirke werden auch stärkere Nadelstiche nicht empfauden. Anf Befragen giebt Pat. nnch au, dass ihr schon einige Zeit, hevor sie die ersten Erscheinungen ihrer Erkrankung gespürt, das Schreihen, das natürlich z. Z. ganz nnmöglich, in der Schnle schwer gefallen sei.

Erst am 23. If. hatte ich Geiegenheit, das Mädchen wiederzusehen. Die Erscheinungen sind, his auf eine geringe Schwellung der befallen gewesenen Finger ganz zurück gegangen. Störungen der Sensibilität sind nicht mehr nachzuweiseu, auch macht ihr das Schreibeu keine

Schwierigkeiten mehr.

Suchen wir nun die vorliegenden Erscheluungen zn analysiren, so können wir zunächst feststellen, dass es sich in heiden Fällen um elnen acut entzündlichen Process handelt, bei dem die ergriffenen Partieen sich, anatomisch hetrachtet, vollständig decken. Beide Male spielt sich der Process im Bereich eines genan nmschriehenen Nervengehietes ah, im Bezirke der Verzweigung des Handrückenastes des Nervus radlalis, der hekanutlich, nachdem er zwischen Muse. supluator longus und dem Radins auf die Dorsalseite des Unterarms ühergetreten ist, die beiden Seiten des Danmens, des Zeigefingers, und die radiale Seite des Mittelfüngers versieht. In beiden Fällen waren nur dlese Finger betroffen und in helden Fällen waren die krankhaften Erscheinungen gerade dorsaiwärts am deutlichsten ausgesprochen. Wäre somit dadnrch der periphere Character der Erkrankung zweiseiles constatirt, - analog der 3. Gruppe der von Lewin-Benda beliebten Eintheilung, - so würden wir dieselhe nach Würdigung der erhohenen Symptome, nämlich des Sitzes der hesonderen Schmerzhaftligkeit des gefundenen An- und Parästhesien ehesteus als eine acute Neuritis des angeführten Nerven deuten müssen. Die Betheiligung motorlscher Bahnen, wie sie sich im Falle W. durch die eigenthämlichen, bel Wiederaufnahme der Arbeit sich zeigenden, Krampferscheinungen äusserte, dürfte anf die noch gesteigerte reflectorische Vermittlung zurückzuführen sein, jedenfalls war vorher ctwas derartiges nicht zu erheben. Anf die von der zweiten Pat. schon vor dem eigentlichen Beginn der sichtharen Erkrankung empfundene Schwierigkeit beim Schreiben möchte ich an anderer Stelle zurückkommen.

Lediglich indess den Process als eine elnfache Neuritis anfznfassen, widerstrebt desshalb, weil, wenn wir auch gewohnt sind, hei Neuritiden trophische Störungen zu beohachten, dieselhen sich doch nicht so sehr, wie in den vorliegenden Fällen, in den Vordergrund drängen. Noch weniger aber vermögen wir solch' hochgradige Röthung und Schwefinng als reine Entzündungserscheinungen anfzufassen. Vielmehr sind es gerade die trophischen Symptome, die den Character des Processes in unsern Fällen bestimmen. Unter dem Einfinsse einer Störung der Gefässnerven, sei es nun durch Angioparalyse, sei es auch dnrch Relznng der gefässerweiternden Bahnen, sehen wir eine active, fluxionäre Hyperämie sich ausbilden, die in dem flitzegefühl und dem Klopfen der Arterien, in der Röthung und Schwellung der befallenen Partien ihren characteristischen Ansdruck findet. Eln entzündliches Oedem finden wir im Auschlusse daran nur bei der jugendlichen Pat., deren zarte Gewebe der Durchtränkung eher zugängig waren, wärend die harten und sehwieilgen Massen der Arbeiterhand der serösen Imblbition grösseren Widerstand entgegensetzten. Eben dieses Oedem bewirkte aher anch im Falle der Katharina E. das mangelhafte Sichtharwerden der äusseren Röthung, indem dasselbe eine mechanische Compression der kleinen Blutgefässe Haut mit sich brachte. Ganz eigenthümlich war namentlich im Falle W. die colossale Anschwellung der betroffenen Finger, wie sie so hochgradig in keinem der von Lewln gesammelten Fälle - nnr im Falle 34 ist von einer "enormen" Anschwellung die Rede — anscheinend zur Beohachtung gekommen ist. Auch bei der jugendlichen Kranken musa die Schwellung in Aubetracht der Kleinheit ihrer Fluger Immer noch ais erheblich hezeichnet werden. Als weltere Eigenart ist das nachträgliche Schälen der Epidermis an den erkrankt gewesenen Partlen iu nuserem ersten Falle anzuführen. Endlich vermissen wir aneh bei nuseren heiden Pat. nicht die characteristische Angabe, dass sich ihre Beschwerden unter dem Einflusse der Wärme steigern.

Alle diese Erscheinungen, deren vasomotorischen hezw. trophischen Charakter wir anerkennen müssen, prävaliren aber in unseren beiden Fällen derart, dass wir sie gewiss nicht nnr als nehensächliches Moment aufzufassen herechtigt sind, im Gegentheil treten ihnen gegenüher die specifisch neuritischen Symptome fast ganz zurück. Anch nicht secnndär erst hilden sich dieseiben heraus, sondern vom ersten Beginn der Erkrankung an klagen die Patienten üher die durch die fluxlonäre Hyperämie hervorgerufenen Symptome, das Brennen nnd das Hitzegefühf, sowie das starke Pulsiren der erweiterten Blutgefässe. Diese Erwägungen müssen uns veranlassen, in unseren heiden Fällen eine Krankheit sni generis zu constatiren, und zwar eine acut verlaufende vaaomotorische Nenritis. Wohl mag dieselhe der einfachen Nenritis nahestehen, aher sie unterscheidet sich doch in durchaus charakteristischer Weise von ihr, nud am ehesten könnte man noch geneigt sein, gerade in dem Falle E. einen Uchergang, hezw. eine Mischung mit einfacher Neuritis zu erhlicken.

Die Aetiologie ist im Falle W. die typische, wie sie anch für die periphere Art von Erythromelalgie von Lewin-Benda geschildert. Bei einem durch den Ahusns spiritnosorum allgemein disponirten Individuum tritt die Erkrankung an der durch die verschiedenen schweren Insulte, weiche sie vorher hetroffen, vielleicht auch local prädisponirteu Extremität anf, in Folge der reichlich durch den dauernden Anfenthalt auf dem feuchten kalten Boden gegehenen Gelegenheit zur Erkältung,



und in Folge der schweren Anstrengung der rechten Hand, wie sie das tägliche Zerkleinern des harten Steinmaterials erfordert. Dnnkler liegt das ätiologische Moment im zweiten Falle. Anch von der Annahme einer functionellen, hysterischen Disposition ist keine Rede. Angeschuldigt könnte vielleicht die vorhergegangene Infinenza werden, die durch einen schwächenden Eintluss auf das Nervensystem einen Locus minoria resistentiae geschaffen, wohei dann, da ja das Mädchen hereits vor dem Beginn der eigentlichen Erkrankung über Beschwerden heim Schreiben geklagt hatte, in einer Art Schreihkrampf, oder einer naheatehenden Neurnse der weitere Anstoss gesucht werden könnte.

Es sind dieses die ersten derartigen Fälle, welche in mehr ala zwölfjähriger Thätigkeit mir znr Beohachtung gekommen sind. Wenn ich es aelbstverständlich anch nicht wagen kann, daraus einen Schlass auf die Häufigkeit dieser Krankheit nach der positiven oder negativen Richtung hin zn ziehen, so waren doch in meinen heiden Fällen die krankhaften Erscheinungen solcher Art, dass ich nicht glanhen kann, dass durch "mangelhafte Aufmerksamkeit" solehe Erkrankungen üherachen werden könnten. Symptome, wie sie meine heiden Fälle hoten, prägen sich in unvergesslicher Weise der Erinnerung ein.

Nur noch einige Worte über die von mir eingehaltene Therapie. Zur Anwendung kam zunächst hei Ruhigstellung der erkrankten Glieder eine concentrirte lehthyolsalbe, die aufgetragen und mit Guttapercha gedeckt wurde. Daran schlossen sich, nachdem das Hitzestadinm vorüher, protrahlrte lauwarme Handhäder. In heiden Fällen nahm die Krankheit einen im Verhältniss zu der Grösse der Erschelnungen zlemlich raschen und günstigen Verlanf. Oh post hoe, auch propter hoe, das zu entscheiden muss weiteren Beobachtungen vorhehalten hleiben.

V. Kritiken und Referate.

Arbelten ans dem städtischen Krankenhause zu Frankfurt a. M. Festschrift der 68. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte, gewidmet von dem Vorstand des städtischen Krankenhanses.

Eine stattliche Reihe von 10 Stoffwechselarheiten, die ans der von v. Noorden geleiteten Abtheilung für innere Krankheiten des Krankenhauses hervorgegangen sind, bildet den ersten Thell der Festschrift, auf den sich das Referat heschränken soll. Sie legen ein heredtes Zengniaa dafür ah, mit welch' regsamem Eifer sowohl praktische Fragen der Eruährung als auch theoretische Prohleme hier aufgegriffen werden und geben ein glänzendes Zeugniss dafür, dass die Beherrschung der modernen physiologischen Stoffwechseltechnik und ihre Anwendung am Krankenhette Früchte zeitigt, die anch der ärztlichen Praxis zn Gnte kommen müssen.

An der Spitze steht eine Ausführung von Noorden's üher Stoffverhrauch and Nahrungsbedarf in Krankheiten. Präcise in der Frageatellung, knapp und treffend in der Beantwortung, hat er das Thema in ansserordentlich ansprechender und fasslicher Weise zn erledigen gewusst. Was als werthvollstes Ergehniss aller Stoffwechselanalysen hei krankhaften Zuständen im Lanfe der Jahre unzweifehaft hervorgetreten - dass für die Stoffwechselbilanz das Quantitative die entscheidende Rolle spielte, - lässt v. Noorden in der Mahnnng znm Ausdruck kommen, hei der Aufstellung eines jeden dlätetischen lleilplanes fortan quantitativen Ueherlegungen mehr Ranm zn gewähren. Ghne zn herücksichtigen, dass ohne quantitativ znreichende Nahrungsznfuhr der stoffliche Bestand des Körpers nothleiden musa, hat man sich seit langer Zeit einseitig auf qualitative Vorschriften beschränkt und ist dahei - theoretischen Forderungen und Vornrtheilen zn Liebe - zndem oft anf gefährliche Abwege gerathen. Statt dessen soll die Frage nach dem Nahrungsbedarf jetzt der Ansgangspunkt hei diätetischen Maassnahmen sein. Um einen sicheren Einhlick in die Grösse des Stoffverhranches und der zn seiner Deckung henöthigten Nahrnngsmenge kei Kranken zu erhalten, musste die praktische Erfahrung am Krankenhett zu Hülfe genommen werden. Bel den darauf gerichteten Untersuchungen ergab sich, dass hei hettlägerigen Kranken (Franen) eine Gewichtszunahme erst erreicht wurde, wenn die Nahrung durchschnittlich einen Calorienwerth von 32 Cal. prn Kilo Körpergewicht hatte. Bei Franen, die sich am Tage 2-3 Stunden im Saal ansserhalh des Bettes anshlelten, hegann die Gewichtszunahme, als der Werth der Nahrung 84 Cal. pro Kilo and Tag im Mittel erreichte. Frauen, die die meisten Standen des Tages ansser Bett zuhrachten, hrauchten dazu dnrchschnittlich 37 Cal. pro Kilo Körpergswicht. Damit sind Standardzahlen gewonnen, die nus hei der Aufstellung des Kostmaasses für Kranke danernd als Leitfaden dienen können.

Mit einem werthvollen Hülfsmittel, der Kost den erforderlichen Calorienwerth zn gehen, macht R. Stüve in der zweiten Arheit nns bekannt (Ueher Sesamöl als Ersatzmittel für Leherthran). Anderthalhjährige Erfahrungen im Frankfurter Krankenhause hahen gezeigt, dass das Sesamöl, das sieh durch ahsolnte Geruchlosigkeit und nahezu völlige Geschmacklosigkeit vor dem Leherthran auszeichnet, hei Innehaltung der ühlichen Dosen von 30—70 gr pro Tag, als eines der hekömm-lichsten und leicht verdaulichsten Fette hezeichnen lässt. Die mitgetheilten Ausnützungsversnehe demonstriren die günstige Resorption des Sesamöls, das von Kindern wie von Erwachsenen in gleicher Welse lange Zeit hindnrch gern genommen und selhst von Kranken mit Ver-

danungsstörungen (Magenkranken, Phthisikern mit Durchfällen, Typhuskranken etc.) gut vertragen wnrde. Anch zur suhcutanen Fettzufuhr (nach Leuhe) hat es sich bewährt.

Untersuchungen üher den respiratorischen Gaswechsel in krankhaften Zuständen hilden weiterhin einen hemerkenswerthen Theil der Sammlung. In Gemeinschaft mit Leber hat Stüve den Einfinss der Muskel- und Banchmassage auf den respiratorischen Gaswechsel stndirt und festgestellt, dass zwar, wie man annehmen musste, durch eine kunstgerecht ausgeführte Muskelmassage der Gesammtstoffwechsel (gemessen an O₂-Verhrauch and CO₂-Production) sich deutlich üher den Werth erheht, welchen er bei völliger körperlicher Rahe einhält, dass diese Steigerung indessen nicht sehr bedeutend ist (t0-15 pCt), so dass sie nicht einmal die Werthe erreicht, die durch active, ohne Belastnng ansgeführte Contraction ganz nurschriehener, wenig umfangreicher Muskelgruppen (der Fingerheuger und -Strecker) erzielt werden. Versnehe über den Einfluss von Thyreoidinpräparaten auf den respiratorischen Gaswechsel, von Stüve angestellt, ergahen, ühereinstimmend mit den früher von Magnus-Levy gemachten Beohachtungen, dass auch der rnhende Körper des gesunden Menschen zu einem gesteigerten Stoffumsatz dadnrch veranlasst wird, ehenso hestätigte seine Untersuchung des Gaswechsels an zwei Basedow-Kranken die schon von Magnus-Levy mitgetheilte Beohachtung einer krankhaften Steigerung des Stoffumsatzes.

Bei den Versnchen an Diahetikern gestattete die Verwendung des Geppert-Zuntz'schen Respirationsapparates die Schwankungen des resp. Quotienten von Stunde zu Stunde zu verfolgen und so die interessante Frage nach dem Verhalten der verschiedenen Kohlehydrate im diahetischen Organismus zu studiren. Der Anstieg des resp. Quotienten war nach Laevulose-Darreichung am höchsten und erfolgte hier anch am frühesten (schon nach der ersten Viertelstunde). Nach Genuss von Brot war er noch deutlich (in der zweiten Stunde nach der Verahreichung), nach Trauhenzucker hlieh er fast ganz aus. So hestätigt das Versuchsergehniss also die Erfahrung, das Laevulose das für die diahetischen Gewehe am leichtesten zngängliche Zuckermolekül, Trauhenzneker für sie dagegen so gut wie unzersetzlich ist.

Einen weiteren interessanten Beitrag zur Lehre von den Störungen in der Assimilationsfähigkeit des Grganismus für Kohlehydrate gieht die Untersuchung Poll's "über alimentäre Glykosurie hei fleherhaften Infectionskrankheiten." Fast durchweg ergah sich hei acuten fleherhaften Zuständen, dass Darreichung von Glykose (50-150 gr nilchtern) an einem Fiebertag, dem hereits ein constantes mehrtägiges Fieber vorausging, eine Glykosnrie znr Folge hatte. Bei sieherhasten Tuhcroniösen blieh die Glykosnrie dagegen ans. Znr Erklärnng dieser hemerkens-werthen Thatsache, dass im Fieher die Assimilationsgrenze des Grganismus für Zucker so herahgesetzt ist, finden wir in der folgenden sorgfältigen Arheit Hergenhahn's werthvolle Anhaltspunkte. Seine Untersuchnigen "Ueber die Ansammling des Glykogens in der Leher und in der willkürlichen Muskulatur nach Unterhindung des Ductus choledochus, sowle unter dem Einfluss des Fiebers" zeigen, dass nach Gallengang-unterhindung und hei künstlichem Fieher die Glykogenaufstapelung in den Glykogendepôts des Körpers trotz angestrehter Glykogenmästung unterbleiht. Für die Leher war dies schon länger hekannt. Die Möglichkeit, dass die Muskeln vielleicht vicariirend für die Leher einträten, war von von Noorden hypothetisch geänssert worden. Hergenhahn fand diese Annahme nicht hestätigt. Die Fähigkeit, eingeführtes Kohlehydrat in Form von Glykogen in Leher oder Maskeln ahzulageru, wird dnrch Gallengangunterhindung wie dnrch Fieber heim Kaninchen vernichtet.

Die Reihe der Ahhandlungen ist damit noch nicht erschöpft. Sie eignen sich nicht alle in gleicher Weise zn einem knrz hemessenen Referate. Ich beschränke mich, die Titel anzuführen: Stüve, Beohachtungen hei einem Falle von lymphatischer Leukämic, Stoffwechseluntersuchungen bei einem Fall von Pemphigns vegetans. Heinaheimer, Stoffwechselnntersuchungen hei zwei Fällen von Gastroenteroanastomie. J. Stranss, Ueher den Einfluss des kohlensauren Kalkes auf den menschlichen Stoffwechsel, ein Beitrag zur Therapie der harnsanren Nierenconcretionen nehst einem Anhang: Ueher Alloxurkörperansscheidung hei Nephrolithiasis.

So ist eine stolze Summe fleissiger und erspricsslicher Arheit in der Festgahe vereinigt, die von Noorden und seine Schäler den Aerzten Weintrand (Breslau). in Frankfnrt dargehracht hahen.

Dle anatomische Nomenclatur. Nomina Aanatomiea. Verzeichniss der von der Anatomischen Gesellschaft auf ihrer IX. Versammlung in Basel angenommenen Namen. Eingeleitet und im Einverständniss mit dem Redactions-Ansschuss erläutert von Wilhelm Hls. Mit 30 Ahhildungen im Text und zwei Tafeln. Leipzig. Veit & Comp. 1895. Preis 7,00 M.

Dieses Werk, das Resultat 6jähriger Arheit, enthält ein Verzeichniss der in der descriptiven Anatomie zn gebrauchenden Namen, geordnet nach Grgansystemen, mit einer Einleitung nnd Erlänterungen zu den Namen. Es ist hervorgegangen ans dem Bedürfuiss, endlich in das Chaos der zahlreichen Synonyme Grdnung zu hringen und eine gemeins ame Schulsprache zu schaffen, deren täglich gebrauchte Ausdrücke klar, einfach und eindeutig sein sollen.

Ueher den Plan nnd die Ansführung dieses Unternehmens sowie üher die Normen der Namengehung handelt auf 22 Seiten die Einleitung. Als wesentlich sei davon hier hervorgehohen.

Der Vorstand der Anatomischen Gesellschaft wurde auf der Versammlung im Jahre 1887 beauftragt, die Regelung der anatomischen Nomenclatur in Angriff zu nehmen. Es stellte sich jedoch bald heraus, dass sich dies Unternehmen nicht so leicht erledigen liess, weshalb auf der Versammlung zu Berlin 1889 eine besondere Nomenclatur-Commission ernanut wuide, hestehend aus den Herren: v. Köllicker, O. Hertwig, His, Kollman, Merkel, Schwalbe. Toldt, Waldeyer, K.v. Bardelehen. Die Redaction fibernahm Heir W. Krause. In diese Commission wurden auf dem internationalen medicinischen Congress zu Berlin 1890 gebeten einzutreten die Herren Turner, Cunningham, Romiti, Leboucq. In Wien wurde später auch noch Herr Thane cooptirt. Dazu kamen später noch die Ilerren Braune, Henke, v. Kupffer, v. Micbalkovica, Rüdinger und Zuckerkandl.

Eine internationale Regelung der Nomenclatur hat sich leider aus verschiedenen Oründen nicht erreichen lassen.

Was nun die Normen der Namengebung anlangt, so sind als die wichtigsten hervorzuheben: Jeder Theil soll nnr einen Namen haben, welcher lateinisch und sprachlich correct sowie kurz sein muss. Ueher die Frage, ob die persönlichen Namen beihehalten werden sollten, ist man zu einem Compromiss gelangt, so dass neben den sachlichen Bezeichnungen die allgemein verhreiteten persönlichen Namen in Klammern beigesetzt wurden. Des weiteren ist auch der Anatomle der medicinlachen Specialisten Rechnung getragen, indem die geboteneu Ausdrücke dieser Specialisten, welche theilweise nicht unerheblich abwichen von der herkömmlichen Sprache der Lehrhücher, angenommen sind, wo sle angemessen waren und wo es nöthig war durch angemessenere ersetzt wurden, indem man von der Erwägung ausging, dass der Studirende verlangen kenn, dass er beim Uebergang in die Kliniken diejenige Sprache mitbekommt, deren er hei seinen ferneren Studien hedarf.

Ein hesonderer Redactions-Ausschuss, bestehend aus den Herren His, W. Krause, Waldeyer sorgte dafür, dass das Gesammtwerk der Nomenclatur einen einheitlichen Charakter hekam.

Die Erläuterungen, von Ilerrn W. Il is verfasst, hahen die Aufgabe, für mehrdeutige ältere Bezeichnungen, sowie für die von der Commission nen eingeführten Namen den Sinn festzustellen und sachlich zu begründen. Ausserdem wird in ihnen über einzelne Vorarbeiten und Anregungen der Commission beriehtet, unter denen sich solche hefinden, welche, ohne diesmal beschlussreif geworden zu sein, doch später einmal wiederkehren könnten.

Karl von Bardelehen: Handhuch der Anatomie des Menschen, in 8 Bänden. In Verbindung mit: weiland Prof. Dr. A. von Brnnn in Rostock, Prof. Dr. J. Disse In Marburg, Prof. Dr. Eberth in Halle, Prosector Dr. Eisler in Ilalle, Prof. Dr. Fick in Leipzig, Prosector Dr. M. Heidenhaid In Würzburg, Prof. Dr. F. Hochstetter in Innsbruck, Prof. Dr. M. Holl in Oraz, Prof. Dr. Kuhnt in Königsherg, Privatdocent Dr. Mehnert in Strasshurg, Prof. Dr. F. Merkel in Göttingen, Privatdocent Dr. Nagel in Berlin, Prof. Dr. Pfitzner in Strasshurg, Pruf. Dr. Puschmann in Wien, Prof. Dr. G. Schwalbe in Strassburg, Prof. Dr. Siehenmann in Basel, Prof. Dr. Graf Spee in Kiel, Prof. Dr. C. Toldt in Wien, Prof. Dr. Zander in Königsherg, Prof. Dr. Ziehen in Jena, Prof. Dr. Zuekerkandl in Wien. — Gustav Fischer. Jena. 1896.

Karl von Bardcleben hat die Herausgabe eines grossen Handbuches der Anatomie unternommen, welches den augenhlicklichen Stand unseres Wissens in der Anatomie des Menschen zur Darstellung bringen soll. Sein Inhalt wird nnter Berücksichtigung der anatomischen Literatur des In- und Auslandes, vur allem auf elgene Untersuchungen der Mitarheiter gegründet seln. Die specielle Entwickelungsgeschiehte, die Gewebelehre, sowle die vergleicheude Anatomie der Organe werden ehenso wie die Beziehungen der Anatomie zur Physiologie nnd znr Heilkunde hertieksichtigt werden. Am Schlusse jedes Capitels wird die wichtige ältere sowle die nenere Literatur anfgeführt werden. Die nöthigenfalls in mehreren Farben ausgeführten Figuren werden als Holzschnitte dem Text heigegeben werden.

Die neue "Anatomische Nomeuelatur" wird zu Orunde gelegt werden, doch sollen auch englische, italienische, französische Synonyma aufgeführt werden.

Der Umfang des Workes wird ca. 270 Bogen hetragen. Die Fertigstellung soll his Ende des Jahres 1898 erfolgen. Der Preis des ganzen Werkes beträgt ca. 125 Mark. Jede Abthellung wird auch einzeln, aher nur zn erhöhtem Preise käuflich sein.

Die Eintheilung des Handbuchs und die Namen der hetreffenden Herren Mitarheiter slnd folgende:

Band I. Skelett. 1. Abtheilung: Allgemeines. Wirbelsäule. Thorax: Prof. Disse (Marburg). 2. Ahtheilung: Kopf: Prof. Graf Spee (Klel). 3. Ahtheilung: Extremitäten: Dr. Mehnert (Becken) und Prof. Pfitzner (heide Strassharg).

Band II. Muskeln. 1. Ahtheilung: Stamm: Dr. Eisler (Halle). 2. Ahtheilunng: Extremitäten: Prof. K. von Bardeleben (Jena).

Band III. Gefässe. 1.—3. Ahtheilung: Herz. Arterien. Venen: Prof. Hochstetter (Innshruck). 4. Ahtheilung: Lymphgefässsystem: Prof. Znckerkandl (Wien).

Band IV. Nervensystem. 1.—8. Ahtheilung: Ceutralnerveusystem: Prof. Ziehen (Jena). 4. Abtheilung: Periphere Nerven. Sympathleus: Prof. Zander (Königsherg).

Baud V. Sinnesorganc. 1. Abtheilung: Ilaut. Oeruch. Oe-

schmack: welland Prof. von Brunn (Rostock). 2. Abtheilung: Ohr. Acusseres Ohr: Prof. G. Schwalhe (Strassburg). Mittleres und inneres Ohr: Prof. Siebenmann (Basel). 3. Abtheilung: Prof. Kuhnt (Königsberg).

Band VI. Darmsystem. 1. Ahthellung: Athmungsorgane: Prof. Merkel (Göttingen). 2. Abtheilung: Verdaumgsorgane: weiland Prof. von Brunn (Rostock) und Prof. Toldt (Wien).

Band VII. Harn- und Geschleehtsorgane. Erster Theil. Harnorgane: Prof. Disse (Marburg) Zweiter Theil. Geschlechtsorgane. 1. Abtheilung: Weihliche Oeschlechtsorgaue: Dr. Nagel (Berlin). 2. Ahtheilung: Männliche Geschlechtsorgaue: Prof. Eherth (Halle). 3. Ahtheilung: Damm: Prof. Holl (Graz).

Band VIII. All gemeine Anatomie. Geschiehte und Literatur. 1. Abtheilung: Zelle: Dr. M. Heidenhain (Würzhnrg). 2. Abtheilung: Gewehe: Prof. Eherth (Halle), Prof. K. v. Bardeleben u. A. S. Abthellung: Geschichte und Literatur: Prof. Pusehmann (Wien).

Von diesem Handhuch liegen vor:

I. Disse, Skelettlehre. 1. Abtheilung. Allgemeines, Wirhelsäule, Thorax. 92 Seiten, mit 69 Abbildungen im Text. Preis für Abnehmer des ganzen Werkes 8,00 M., für den Einzelverkauf 4,00 M.

Nach einer kurzen Einleitung, in weleher der Verfasser, ausgehend von der Betrachtung der Lehre von den lehenden Organismen, eine Uebersicht gieht über die einzelnen Ahschnitte, in welche die Mnrphologie zerfällt, geht er über zu einer allgemeinen Betrachtung über den Aufbau des Körpers der Wirbeltbiere, wohei zugleich die zur Orientirung üher die Lageheziehungen der Theile nöthigen Bezeichnungen gegeben werden.

Die nun folgende allgemeine Skelettlehre enthält 1. den Aufban des Skeletts mit den Verhindungen der Knochen und den Bau der spongiösen Substanz. 2. Die Entwickelung des Skeletts und das Wachsthum der Knochen. Von der speciellen Skelettlehre enthält die Lieferung nur die Wirhelsänle und die Rippen sowie das Brustbein.

II. Nagel, Die weiblichen Geschlechtsorgane. 2. Theil. Ahtheilung. 159 Seiten mit 70 Orlginal Holzschnitten. Preis für Abnehmer des ganzen Werkes 5,50 M., für den Einzelverkauf 7,00 M.

Der Verfasser, welcher seit 7 Jahren mit Untersuehungen liber Ban und Entwickelung der weihllchen Oeschlechtsorgane beschäftigt gewesen ist, hat sich der Mühe unterzogen, seine Befunde zn vergleiehen und zu ergänzen an Präparaten der medicinischen Lehranstalten zu Londun, Edinburgh, Bristol und im Musée d'Orfila in Paris sowie des Hunter-Mnseums zu London. Desgleichen hat er ausser den Bihliotheken Berlins die Büchersammlung des British Museum in London henntzt und mit wenigen Ausnahmen haben ihm alle angeführten Werke vorgelegen. Die meisten Zeichnungen sind nen und thells nach eigenen Präparaten des Verfassers, theils nach den im I. Anatomischen Institut zu Berlin vorhandeneu gezeichnet.

Znerst wird die Lage der Urogenitalorgaue innerhalh der Beekenliöhle und des Beckenhodens beschrieben, nebst Angaben aus der Entwiekelungsgeschichte dieser Organe. Es folgen die Gefässe und Nerven der Geschlechtsorgane, welche durch eine Anzahl sehr klarer und ühersichtlicher Abhildungen erläutert werden und dann die Beschreibung der einzelnen Organe nach ihrem makroskopischen und mlkroskopischen Verhältnissen.

Was die Ausstattung der beiden vorliegenden Lieferungen anbetrifft, so lat dieselbe, wie cs ja hei der rühmlichst bekannten Verlagshandlung nicht anders zu erwarten ist, eine ganz vorzugnene. Der der der Figuren, welche durch lat die klare und lihersichtliche Wiedergahe der Figuren, welche durch sehoben werden. Wir wünschen dem grossen Unternehmen Karl von Bardelehen's vollen Erfolg und sehen den weiteren Veröffentlichungen mit Spannung entgegen.

Kupsch (Berlin).

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 2. December 1896.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Landau.

Vorsitzender: Sie wissen alle, dass wir unseren alten Frennd und unser langjähriges Mitglied im Vorstande, Oeheimrath Klein nenlich verloren hahen. Ieh hrauehe keine lange Schilderung seiner grossen Verdienste vor Ihnen zu entwickeln. Ich will nur daran erinnern, dass er zu den ursprüngliehen Mitgliedern der Gesellschaft gehörte, nnd dass er 26 Jahre lang, von 1860 bis 1886, unser Schatzmeister gewesen iat; er erlehte die glückliche Periode, wo die Finanzen der Gesellschaft sich von kleinen Anfängen zu immer reichlicheren Schätzen ansammelten; zu allen Zeiten hatten wir in ihm einen treuen, sorgsamen, gliekliehen Bewahrer nnserer Reichthümer. Auch seltdem war er immer noch Mitglled unserer Aufnahmekommission und hat bls auf wenige Sitzungen derselhen regelmässig angewohnt. Wir erinnern uus seiner als eines ausserordentlich lichenswürdigen, treuen Frenndes, dem wir nnser Andenken immer hewahren werden. Bei dem Begrähniss hat unser Herr Schriftführer im Namen der Oesellschaft einen Kranz anf dem Grahhüge



niedergelegt. Ich bitte Sie, sich zum Andenken an den Verstorhenen von Ihren Plätzen zu erhehen. (Geschieht.)

Ich hätte wohl noch sagen müssen, dass Herr Klein im 82. Lebensjahre uns verlassen hat, das er viele persönliche Leiden durchgemacht und schliesslich doch immer zur Thätigkeit sieh emporgerungen hat.

Wir hahen heute als Gäste unter uns Herrn Medicinalrath Neumann aus Badenweiler, Herrn Dr. Freise aus Görlitz und Herrn Dr. Martin Bruck von Bad Nanheim hezöglich Rapolla.

Hr. F. König: Ueber Operation zur Heilung von Defecten im Kehikopf und der Trachea mit Krankenvorstellung. (Der Vortrag ist unter den Originalien dieser No. ahgedruckt.)

Vorsitzender: Ich danke Herrn König hestens für die Erläuterung der Operation.

Hr. Treilei: Ueber Hirnerkrankungen nach Naseneiterungen.

Mit der fortschreitenden Erkenntniss der Nasen- und Ohreiterungen hat die Zahl der idiopatischen Eiterungen des Gehirns heständig ahgenommen. Allerdings kommt den Eiterungen der Nase für die Entstehung der Ilirneiterungen nicht die Bedeutung zu, wie den Ohreiterungen. Unter etwa 6000 Sectionsprotokollen, welche ich im hiesigen pathologischen Institut durehgesehen habe, fand ich 21 Fälle von Hirnabscessen, unter ihnen 7 otitischen Ursprungs und 3. welche man auf eine Eiterung der Stirn-, resp. der Stirn- und Siebheinhöhle heziehen konnte.

Es ist eigentlich zu verwundern, dass bei den vielfachen Beziehnngen der Nase zu der Schädelbasis Eiterungen des Schädelinneren nicht öfter heobachtet werden. Es kommen zunächst angeborene Defecte des Schädels vor, welche das Schädelinnere mit der Nasc verhinden. Ich selbst konnte allerdings unter 91 Schädeln, welche ich im hiesigen anatomischen Institut mit Erlauhniss des Herrn Gehelmraths Waldeyer durchgeschen habe, nur in einem Falle einen symmetrischen Defect der hnrlzontalen Siehbeinplatte und in einem anderen Falle einen Defect an dem oberen Orbitaldach sehen. Zuckerkandl erwähnt mehrfach Defecte in der Begrenzung der Stirn- und Keilheinhöhle. Es ist ferner ein Fall klinisch beohachtet (Hoppe), der zu einem extraduralen Abscess geführt hat, wo sich bel der Section ein etwa daumnagelgrosser, angeborener Defect an der hinteren Stirnhöhlenwand fand. Indess dürften angehorene Defecte bei Ihrem seltenen Vorkommen keine so grosse Bedeutung für die Verhreitung einer Naseneiterung auf das Schädelinnere Mehr von Bedentung sind die Gefässheziehungen der Nase zum Schädelinneren, namentlich durch die Venen. Bekanntlich münden die Ven. ethmoidales anteriores In der Regel In die Ven. ophtalmica superior, welche ihr Blut in den Sinus eavernosus ergiesst. Ausserdem existiren noch direkte Venenverblndungen durch die Siehbeinplatte und durch die hintere Stirnhöhlenwand. Ausserdem dürften die Bluträume in der Spongiosa der Knochen auch eine Rolle für die weitere Verbreitung spielen. weit die Lymph-Gefässe eine Verhindung der Nase mit dem Schädelinneren herstellen, ist noch nicht festgestellt, wenigstens nicht heim Menschen. Blsher sind eigentlich nur die Lymphränme in den Nervenschelden des Olfactorius als verhindende anzuerkennen.

Das sind die Wege, anf denen die Infection erfolgen kann. Zu ihnen gesellt sich noch die durch Contiguität. Die Infection kann aut aente und chronische Art erfolgen. Die acuten Infectionen sind in der Regel durch acnte Erkrankungen der Nase hervorgerufen. Weigert und Strümpell waren die ersten, welche auf den ursächlichen Znaammenhang zwischen Gehirneiterung und Naseneiterung bingewiesen hahen. Erst Weichselhanm hat durch eingehende Untersnehungen dlesen Zusamenhang zu hegründen gesucht. Er hat in 10 Fällen von acuter Cerebrospinal-Meningitis, in denen er den Diplococcus pneumoniae fand, in 5 näher auf die Nasenhöhle und Paukenhöhle geachtet, und fand 4 mal eine Erkrankung dieser Höhlen und zwar je einmal die Paukenund Highmorshöhle alleln, zweimal helde, danehen in elnem Falle noch eine solche des Siehheins. Diese Fälle sind nach meiner Meinung allerdings für den Zusammenhang der acuten Cerebrospinal-Meningitia mit Erkrankungen der Nase nicht absolut beweisend, da es nicht ausgeachlossen ist, dass sowohl die Nasenhöhleneiterungen, als auch die Eiterungen des Schädelinneren dnrch dasselhe Agens zu gleicher Zeit hervnrgerufen sind. Aehnlich liegt es mit 2 Fällen, welche Schwahaeh veröffentlicht hat. In dem einen Falle handelte es sich nm einen jungen Mann, welcher nnter hohem Fieher und Schüttelfrost in das Krankenhaus eingeliefert wurde und nach knrzer Zeit verstarh. Bei der Section fanden sich alle Zeichen der Pyämie: Milzschwellung, Infarcte und Ahseesse in den Lungen etc. Es hestand eine Meningltis und alle Nehenhöhlen der Nase ausser der Stirnhöhle, ferner noch die Paukenhöhle waren mit Eiter erfüllt, in denen allen Streptokokken gefunden wurden. Der Knochen war üherali gesund. Der Eiter war nicht übelriechend. Wir hahen also keinerlei Herd in einer der Höhlen vor uns, und es liegt nach meiner Meinung kein stricter Bewels für den Zusammenhang der Naseneiterungen mit denen des Schädels vor. Endlich liegen noch Fälle von Störk vor, dle nicht näher ansgeführt sind. Bewelsender für einen Zusammenhang acuter Erkrankungen des Hirns mit acuten Nasenhöhleneiterungen sind schon die Fälle von Heuhner und Ewald. Henhner heohachtete hei einem Klnde von 6 Monaten, das wahrschelnlich Keuchhusten hatte und einige Wochen daranf unter hohem Fieher, Bewusstlosigkeit etc. starh, eine starke Menlugltls des vorderen Theils der Convexität des Hirns, als einzige Ursache davon eine eltrlge Durchtränkung der Olfactoril und demnächst eine Eiterung der Nasenhöhle. Aebnlich der Fall von Ewald, ohgleich derselhe nicht klar ist. Es handelte sich in diesem nm einen Arzt, der von ausserhalb hierher gekommen war und der, nachdem er 3 Wocben vorher an Influenza erkrankt war, unter Schüttelfrost und hohem Fieher erkrankte und comatos in das Krankenhans eingeliefert wurde. Da bekannt war, dass er eine Eiterung der Highmorshöhle gehaht hatte, so wurde von Herrn Prof. Küster im Augustahosnital die Highmorshöhle eröffnet. Es wurde eine grosse Menge stinkenden Eiters entleert, aber Patient starb. Es fand sich nun hel der Section eine ganz beschränkte Meningitis an den Gesässen der Gehirphasis. Ausserdem hestand nur noch eine Eiterung in dem Siehbein. Ganz bewelsend ist ein Fall von Weichselhaum, den derselbe später veröffentlicht hat, wo im Anschluss an eine Influenza ein Hirnabscess sich hildete. In diesem Falle hestand eine Eiterung der Stirnhöhle, dahinter ein subduraler Process. Die Dura war eitrig infiltrirt und dieser Stelle gegenüher war im Stirnlappen ein triseher Ahscess vorhanden.

Praktisch von grösserem Interesse und namentlich in therapeutischer Beziehung sind die chronischen Eiterungen des Schädels, welche von chronischen Eiterungen der Nebenhöhlen der Nase ansgehen. Sowohl die Form der Infection, als auch die Form der Hirneiterung ist bei den verschiedenen Höhlen verschieden. Während z. B. die Stirnhöhlenerkrankungen mehr localisirte Eiterungen im Gehirn, also Hirnahscesse, macben, sind localisirte Eiterungen in den hisber hekannten Fällen von Infection des Schädelinneren von der Kellheinhöhle nicht heohachtet worden, diese führen in der Regel zu Thromhosirungen des Sinns cavernosus oder Meningitis. Allerdings ist in allen Fällen von Thromhose des Sinus cavernosus gleichzeitig eine Meningitis an der Basis oder eine etwas grössere Eiteransammlung heobachtet worden, dagegen in keinem Falle ein reiner Hirnahscess. Dagegen sind in etwa 21 Fällen von Hirnerkrankungen, nach Stirnhöhlenerkrankungen 9 wirkliche Hirnahscesse und 5 oder 6 extradurale resp. subdurale heohachtet worden.

Die Infection erfolgt, wie gesagt, auf verschiedenen Wegen, je nach der Höhle. Während hei der Stirnhöhle die Infection eine mehr direkte ist, let sie bei anderen Höhlen oft eine indirekte. Bei der Stirnhöhle pflegt die Infection in der Regel durch eine Erkrankung der hinteren Wand der Stirnhöhle zu erfolgen, Indem dleselbe entweder ganz defect wird oder nur feinere Veränderungen aufweist. Das mag auch die Ursache seln, warnm hei Stirnhöhleneiterungen znmeist sich ein Hirnabscess, sei es ein extraduraler oder ein cerebraler, hildet. Die Slebheineiterungen sind in ihren Folgen onf das Gehirn isolirt kaum zu henrtheilen, da eine isolirte Siehbeineiterung ziemlich selten vorkommt. In der Regel sind Siebheineiterungen mit anderen Eiterungen der Nehenhöhlen vergesellschaftet. Inshesondere gieht es wenige Stirnhöhleneiterungen chronischer Natur, welche ohne Siebbeineiterungen vorkommen. Unter den 6 Fällen von tödtlichen Siehbeinelterungen, welche man als isolirte hetrachten kann, und die zur Section gekommen sind, sind im Ganzen 3 llirnahscesso heobaehtet. Eine Perforation der Lamina crihrosa findet nicht so bäufig statt, als man a priori erwarten sollte. Nur in elnem einzigen Fall hestand elne Perforation der Lamina crihrosa, in einem andern (Jakuhasch) war sie hei der Section hereits verhellt. Es sind ferner einige klinische Fälle heschriehen worden, hei welchen eine Perforation derselhen sehr wahrscheinlich stattgefunden hat. So ist z. B. von Grünwald ein Fall heschriehen worden, wo bei elnem Fräulein, dass lange an einer Naseneiterung gelltten hat, hei einem therapeutiseben Versuch am Siehhein es schnell zu einer Meningitis gekommen war.

Störk heschreiht einen ähnlichen Fall. Häufige Ursache der Erkrankung der Lamin. papyracea scheint Syphilis zu seln. Andererseits kann die Siehheineiterung auf indirektem Wege eine Infection des Gehirns herbelführen. Es kann eine Perforation der Camina papyracea stattfinden und auf diese Weise eine Orhitalpflegmone mit anschliessender Erkrankung des Orbitaldaches entstehen. Einen solchen sehr interessanten Fall hat Schaefer heschrieben, der auch in anderer Bezlehung sehr lehrreich ist. Es handelte sich um einen Soldaten von einigen 20 Jahren, weleher nnter hohem Fieher erkrankte nnd eine starke Schwellung am rechten Augenlid hatte. Der Abscess am oheren Augenlide wurde eröffnet, die Erscheinungen llessen nicht nach, es hildeten sich neue Ahscesse in den Augenlidern und an der Wange, dleselhen wurden wieder eröffnet, nnd so zog sich die Erkrankung 3hin, als Patient eines Tages somnulent wurde nnd starh. Bei der Secfand sich nnn ein Hirnahscess im Frontallappen, sonstige Erscheinungen gemacht hat; es fand sich eine Erkrankung der Dnra an dieser Stelle, ein suhduraler Abscess, der dnrch eine Perforation des Orhitaldaches in Verhindung stand mit einem orhitalen Abscess; und dieser Abscess in der Augenhöhle stand dnrch eine Perforation der Lamina papyracea in Verhindung mit der Siehheineiterung. Auf diesem indirekten Wege können anch Stirnhöhleneiterungen nnd sogar Eiterungen der Highmorshöhle unter Umständen zu Infection des Schädels führen. Der Fall von Sehaefer ist insofern auch lehrreich, als sleh hei ihm auch eine Stirnhöhlenelterung vorfand. Aber nicht diese hatte die Infection des Schädels herheigeführt, sondern die Siehheineiterung.

Dieses gleichzeitige Vorkommen mehrerer Nehenhöhleneiterungen der Nase und Erkrankungen des Gehirns splelt praktisch eine Rolle, weil man nnter Umständen versucht sein wird, anf einem verkehrten Wege den Hirnahscess heizukommen, nnd ihn nicht finden wird. Man wird ferner leicht die Erkrankung einer anderen Nehenhöhle ühersehen und auf diese Weise vergessen, einen Herd anszuschalten, der doch immer wieder eine neue Gefahr für Infectionen hildet. Man soll daher in jedem

Falle, wo mau eine Gehirneiterung auf eine solche der Nase zurückführt, alle Nehenhühlen untersucheu.

Die Keilheinhöhlenerkraukungen führen, wie schon erwähnt am liänfigsten zn Erkrankungen des Sinns csvernosus. In 4 Fälleu von 12 Keilheinhöblenerkrankungen fand sich eine Perforation der Keilheinhölleuwandungen. In weiteren 4 Fällen war der Knocheu erweicht nnd von diesen ist 1 Fall, der vou Ortmann beschriehen ist, von ganz hosonderem Interesse. Ortmaun hat den Knochen iu diesem Falle entkalkt, an mikroskopischen Schnitteu untersucht uud fand, dass iu dem Knochen dieselben Diplokokken sassen, wie in der Keilheinhöhle. In diesem Falle war also die Infection direkt durch den Knocheu erfolgt.

Vou grösstem praktischem Interesse siud die Hirneiterungen nach solchen der Stirnhöhle, und zwar erstens wegen ihrer Häufigkeit, dann aher auch deswegen, weil sie sm besten therapentisch anzugreisen sind. Wie erwähnt, sind die Eiterungen des Schädels, die durch Stirnböblenciterungen hervorgerusen sind, in der Regel locslisirt, slso am häufigsten Hirnahscesse, und diesen können wir natürlich eher heikommen, als etwa einer Eiterung des Sinns cavernosus, ohgleich es in einem Falle Bircher gelang, eine Eiterung des Slnus cavernosus zu heilen.

Ich hatte Gelegenheit, längere Zeit hindurch einen Fall von Stirnhöhleueiterung zu beohachten, der einen Hirnshscess verursacht und schliesslich den Tod herheigeführt hat. Da derselbe an anderer Stelle veröffentlicht ist, will ich ihn nur kurz hier wiedergeben.

Ein Fräulein trat im März 1894 iu meine Behandlung wegen einer Naseneiterung und Kopfschmerzen. Erst im Herbst gelang es festzustellen, dass es sich um eine Stirnlichleneiterung handelte. Erst als sich eine Schwellung des Augenlides neben ravender Schmerzhaftigkeit eingestellt hatte, willigte Pat, in einen Eingriff ein. Im December eröffnete ich die Stiruhöhle, judem ich einen Schuitt zwischen die Augenbrauen legte und in bekaunter Weise dann die Stirnhöhle öffnete. entleerte sich eine grosse Menge übelricheuden Eiters. Die Stirnhöhle selbst war mit hlassen Granulationen gefüllt. Ich kratzte dieselbeu aus und machte auch den Gang nach der Nase frei. Trotzdem liessen die Beschwerden, die nasalen Kopfschmerzen, nicht in der Weise nach, wie man es sonst nach Entfernung des Eiters aus starrwandigen Höblen zu sehen gewohnt ist. Nach etwa 4 Wochen war die Wnnde wieder mit Granulationen gefüllt. Ich räumte dieselheu wieder aus, und bei dieser Gelegenheit konnte ich bei näherer Sondirung feststelleu, dass eine Fistel nach dem Schädelinucreu führeu musste. Ein weiterer Eingriff wurde erst nach einigen Wochen gestattet und von llerru Prof. Rotter am 2. IV. ausgeführt. Nach temporärer Resection der vorderen Stirnböblenwand konnte man die hintere übersehen und coustatirte dort einen etwa zehnpfennigstückgrossen Defect. Einen extraduralen Abscess, den wir eigentlich erwartet hatten, fanden wir uicht; eine Probepunction des Gehirns war negativ. Die Kopfschmerzen hestauden fort, die Eiternng ehenfalls nnd hlieb ühelriechend. Da hekam Pat. im Mai 1895 Couvnisiouen die eine rechtsseitige Parese zurückliessen, die von Herrn Prof. Oppenheim am folgenden Tage anch constatirt wurde. Am Tage darauf wurden infolgedessen erneute mehrfache Punctionen des Gebirns gemacht, aber mit negativem Erfolg. Es trat nuu elu grosser Hirnprolaps ein, der sich nach Abstossung nekrotischer Theile in einigen Wochen vollkommeu zurückbildete. Pat. wurde gehessert aus dem Krankenhause entlassen. Iudes hlieh die Sekretion hestehen; uach wenigen Wochen hegann sie hereits wieder ühelriecheud zu werden, uud die Kopfschmerzen wurden wieder sehr heftig. So siechte die Pat. monatelang hiu, his Weihnachteu v. J. sich von uenem Krampfanfälle einstellten, welche zu einem dreitägigen Bewusstseinsverlust führten. Wir nicht mehr den Muth, von neuem zu panktiren. In Narcose constatirte ich später einen Defect der Lamin. horizout. des Siehbeins, Wir entschlossen nns einen Versuch zu machen, den nekrotischen Knocheu anszuschalten. Es wurde im März nach Erweiterung der früheren Wunde versucht, dieser Stelle heizukommen. Es zeigte sich aher hald, dass bereits ein Hirnprolaps hestand. Wir standen von weiteren Eingriffen ah. Es schloss sich au die Operation eine Meningitis an und Pat. starh. Bei der Section fanden wir im Frontallappeu einen üheraus grossen Ahscess, welcher his in die Nähe der vorderen Centralmiudung reichte. Derselhe war mit einem schleimigen sanguinulenten Inhalt erfüllt. An der Basis eerebri hestaud elne Meningitis, die eheufalls zum Theil sanguinulent war.

Operationen an Hirnahscessen infolge vou Stirnhöhlenerkranknngen sind im Ganzeu 3 gemacht wordeu, die aher für das Verständniss des Zusammenhanges dieser Processe uud ihrer Diagnostik keinen hesonderen Beitrag weiter liefern (Sillar, Grfinwald, Köhler). Um so wunderbarer ist es, dass diese Operation in mebreren Fällen unterlassen wurde, wo mau eigentlich hei Lehzeiten im Stande war, einen Hirnabscess zu vermuthen. Es sind das u. A. die Fälle von Rettenhacher und Schiudler. In beiden Fällen bandelte es sich um Hirnahscesse, die im Anschluss an Influenza entstandeu waren. Iu beiden Fällen hatte sich rechtseitige Parese gezeigt, es wareu Convolsiouen aufgetreten, es hestanden schr hestige Kopschmerzen uud Benommenheit des Sensoriums. Es war lu beiden Fällen verabsäumt worden, die Stirnhöhle auch nnr gauz zu eröffnen, so dass man die Hinterwand hätte hetrachten köuneu, und in dem Falle von Rettenhacher hat man, trotzdem die Patientin lange Zeit Hirndruckerscheinungen zeigte, üherhaupt nicht, wie es scheiut, an einen Hirnahscess gedacht. Vou den anderen Fällen, die hisher beschriehen worden sind, konute man nur in wenigeu darauf kommen, dass es sich

nm einen Hirnahscess handle. So hat z. B. Krecke einen Fall von Hirnhöhlenelterung operirt, wo er die Hinterwand hlossgelegt aber gesund hefunden hat. 14 Tage nach der Operation starh der Patient plötzlich unter Delirien und Bewusstseinstörungen.

Es drängt sich unwillkürlich die Frage anf, wie man zu der Diagnose eines Stirnhöhleuabscesses nach Stirnhöhlenelterung üherhsupt kommen kann. Wie schon gesagt, bietet der Frontalahscess an sich keine Anhaltspnukte, da er sehr selten locale Erscheinungen macht, wie in den Fällen von Rettenhacher und Schindler, wie ferner in einem aus dem vorigen Jahrhandert von Richter und schliesslich auch iu meinem Falle. Die Verhältnisse liegen aber factisch nicht sn schwierig, wie es a priori erscheiueu köunte. Wenu man ln einem Falle von Stirnhöhlenciterung nach Eröffnung der Stirnhöhle sieht, dass die Kopfschmerzen in vorheriger Heftigkeit hestehen, so hat man sicherlich die Verpflicbtung, unter aseptischen Kautelen eine Punction des Hirns zu machen. Treten zn den Kopfschmerzen Convulsiouen oder Benommenheit des Sensorinms hinzu, so ist diese Indication ohne Weiteres gestellt. Msn wird sher noch zu einem zweiten Mittel greiten mfissen, um Hirncomplicationen der Stirnhöhlenelterung recht frühzeitig zu erkennen, und dieses Mittel ist einfach genug. Es besteht in der totalen Resection der Vorderwand der Stirnhöhle in denjenigen Fällen, in denen msn glaubt, zu einer Eröffnung der Stirnhöhle von vorn schreiten zn müssen. Es ist hier nicht der l'latz, die Indicationen zur Eröffnung der Stirn-höhle näher zu erörtern. Die Methode der totalen suhperiostalen Resection der Vorderwand wurde namentlich von Kuhut in einer grösseren Reihe von Fällen empfohlen, und was msn am meisten a priori befürchten konnte, dass später eine Entstellung des Gesichts zurückhleiben könute, war in keinem der von Kuhnt operirten Fälle zu heohachteu. Man ist auf diese Weise im Stande, die Hinterwand der Stirnhöhle so genau zu fibersehen, wie hei keiner anderen Methode, auch nicht hei der vou Jansen angegehenen, durch welche mehr die Unterwand der Stirnhöhle entfernt wird. Man hat also die Pflicht, in allen Fällen von Stirnhöhlenelterungen, in denen man gezwangen ist, von anssen die Stirnhöhle zu eröffnen, dieselhe zu resceireu, um die Hinterwand geuau üherhlicken zn können. Oh vielleicht eine vorübergehende Resectiuu der vorderen Stirnhöhlenwand, wie Herr Prof. Rotter sie iu uuserem Falle angewendet hat, denselhen Erfolg wird aufweisen können, das wird die Zukunft lchren.

Hr. von Bergmann fragt, ob der Augeuhintergrund uutersucht worden ist.

Hr. Treitel: Die Angen sind mehrere Male nntersneht worden. Es fand sich nichts Anormales am Augenhintergrand.

Hr. Silex: Wie wir vom Herrn Yortragenden gehört baben, sind die Fälle von Stirnhöhleneiteruug, dle mit Menlngitis complicirt sind, nicht häufig, die zur Sectiou gekommen slud, verhältnissmässig recht selten. Ueber einen solchen von mir heohachteten Fall möchte ich kurz herichten. Vor nngefähr S Jahren kam am 14. December in die Klinik des Herrn Geheimrath Schweigger ein Junge, der hls zur vorbergehenden Stunde die Schnle besucht, die Schularbeiteu regelmässig absolvirt hatte, und der erste ln der Classe war. Am 11. December. also 3 Tage vor der Vorstellung, hatten die Eltern hemerkt, dass sein linkes Auge etwas hervorgetreteu war. Er batte Kopfschmerzen, jetzt nnd auch schon in den vorhergeheuden Wochen, die ihn jedoch nicht am Besuch der Schule hiuderten. Ich sah den Patieuten am 14. December und diagnosticirts entzündlichen Exophthalmus. Der Bulhns war nach vorn und aussen dislocirt. Da in dem medialeu Wiukel der Augenböhle cine kleine Protnberanz zu fühlen war, nahm ich an, da auch etwas Fieber hestand, dass es sich nm ein Empyem der Siehhelnzeile, eveutuell auch des Siuus frontalis handelte, und schritt sofort znr Operatiou. Ich machte einen grossen Hantschnitt am medialen Augenhranenrand bis beruuter nuter die innere Lidcommissur uud, um einen freien Ueberblick zu hahen, schnitt leh mit der Knocheuscheere ein Stück vom Knochen in üher Markstückgrösse heraus. Bei diesem Einschnelden kam ein pestileuzialisch stinkender Eiter heraus. Daranf irrigirte ich in ganz vorsichtiger Weise mit 2proc. Borsäure unter minimalstem Druck die Höhle, legte Drains ein, nnd uahm den Knahen ln die Kliuik auf. Es ging ihm bei 2 maliger täglicher Säuherung der Stirnböhle ganz gut, an einem Tage besser als an dem anderen, das Fieher stieg nicht tiher 39 d, Kopfschmerzen stellteu sich vielleicht am 5., 6. Tage in uuerklärlicher Weise eiu, am S. Tage sprach der Patient 12 Stuuden lang nnnnterbrochen und am 9. Tage war er todt. Die am 2. Tage ausgeführte Sectinn ergah ein etwas eigenthümliches Resultat. Die ganze Oherstäche des Gehirns war im suhduralen Raum mit dicken Eitermassen bedeckt. An dem oheren Theile des Stirnlappens selbst lag uuter dem Eiter, der im Uebrigen leicht mit Wasser wegzuspülen war, eine Fibriuschwarte. Die Basis des Gehirns war frei von Eiter. Als wir den Stirnlappen empor-hoheu, zeigteu sich, etwa 1 cm seitwärts vou der Crista Galli, ein wenig auswärts von dem vorderen Eude der Riechkolben, anf heiden Seiten kleiue schmutziggraue Massen, die mit der Pincette zn fassen waren, anscheinend aus Fibrin bestauden und eine Fortsetzuug dnreb den Kuochen nach der Orhita zu und audererseits nach dem Gehirn bin hatten. Entsprechend diesen Stellen waren an deu helden Unterflächen der Stirnlappen anch grünlich graue infiltrirts Partleu, vielleleht vun der Grösse eines Fünfpfennigstücks, slehthar. Auf Grund des Befnndes nahmen wir an, dass der Patient an eitriger Meningitis gestorben war. und das war wohl auch richtig. Jetzt durchschnitten wir das Gehirn.



nnd da zeigten sich an diesen Steilen des Gehirns, ctwa 1 , cm von der Oberfläche entfernt, zwei Abscesse von nngefähr Glaskirschengrüsse. Die Abscesse waren nicht frisch, sondern schmutzig-grau-grün nnd eingedickt. Man konnte sie schneiden, Eiter floss nicht aus ihnen herans, und diese Abscesse waren nmgeben von einer stark roth infiltrirten Schicht des Gehirns. Wir mussten also auf Grund dieses Ergebnisses annehmen, dass der Junge, dessen Augen ganz normal waren, und der die Schule besneht hatte, von diesen Abscessen, wie die Anamnese lehrt, nur minlmale Beschwerden gehabt hat, nnd dass er schliesslich an einer intercurrenten Meningitis verstorben ist.

Es fragt sich nun, wie war hier der Zusammenhang? — nnd da ergab sich Folgendes: Der Patient hatte an der linken Seite einen sehr cariüsen Molarzahn, dessen Pulpa vollständig vereitert war. Von hier aus bildete sich nun, wie die Section lehrte, — wir hatten das beim Lebenden übersehen, der Patient hatte nicht darüber geklagt — eine Eiterung in der Kieferhöhle. Von dieser Stelle aus dürfte sich der Procesa fortgepfianzt haben nach der Stirnhöhle, und wahrscheinlich kam es nnn von dort aus zu einem Durchbruch nach den Siebbeiuzelien und auf diesem Umweg zu einem entzündlichen Exophthalmus. Das Leiden hatte heide Höruer des Sinus frontalis ergriffen, war älteren Datums, dafür aprachen die heiden Hirnabscesse — nnd hatte in letzter Iustanz die tödtliche Meningitis herbeigeführt. Die eingeleitete Therapie war, wie mir von chirurgischer Seite gesagt wurde, durchaus richtlg. Eine Extraction des Zahnes nnd die Durchspülung der Kieferhöhle hätte an dem Verlauf nichts ändern können.

Ausser diesem Fall habe ich noch verschiedene andere Kranke mit solchen Stirnböhleneiterungen behandelt. Sie kommen in den Angenkliniken nicht so selten vor, wie man im Allgemeinen denkt. Ich sehe fast alle Semester einen diesbezüglichen Patienten. Man muss nur auf die Sache fahnden, dann wird man sie häufiger fluden. von gewöhnlicher Mucocele des Sinus frontalis will ich nicht weiter, da das Thema nicht in Frage steht, erwähnen. Aber zwei Fälle von eitriger Sinnserkrankung scheinen noch bemerkenswerth. Bei dem einen handelte es sich um ein junges Mädchen von angefähr 18 Jahren, die mit einem Exopbthalmus and mit einer hochgradigen Deviation des rechten Anges nach anssen kam. Zugleich war der Buibus weit nach aussen vorgetrleben. Sehnerv und die Sehschärfe waren normal. Der Tumor im medlanen Winkel der Orbita fühlte sich sehr hart an, so dass man, da entzündliche Erscheinungen fehlten, an eine Geschwulst denken konnte, zumal die Anamnese ergah, dass die Patientin das schon S Jahre hatte. Ala ich nun mit der Pravaz'schen Spritze eine Probepnuction machte, entleerte sich eine schmutzige Flüssigkeit. Ich incidirte darauf in ausgiebiger Weise und konnte feststellen, dass es sieb um eine Stirnhöhleneiterung handelte, die eigenthümlicher Weise 8 Jahre bestanden batte, nnd bel der in keiner Welse das Allgemeinbefluden gelitten hatte. Ab nnd zn traten Kopfschmerzen auf. Eine zeitweilige Entleerung nach der Nase konnte nicht festgestellt werden. Der Eiter roch garnicht. Man kännte Ihn vielleicht unter die Gruppe des Pus bonum et landabile bringen, wenn dieser Ausdruck heutzutage noch gerechtfertigt wäre. Anch hier wurde von der inneren Augenhöhlenwand in weiter Ansdehnung resecirt und täglich, nachdem durch Einlegen eines dicken Zinndrains elne Verbiudung nach der Nase hin hergestellt war, vorsichtig irrigirt.

Wenn Herr College Treitel hier sagte, dass er oder die meisten anderen Antoren die Fälle Immer von aussen reseciren, so ist das wahrschelnlich nach der Ansicht der Chirurgen richtig, aber man kommt anch so znm Ziel, wenn man von der Innenseite der Orbita her vorgeht, nur muss man ein grosses Stück reseciren, so dass man eine vollständige Uehersicht über die Stirnhöhle hat. Es danert ja allerdings manchmal iange, bis die Fälle ausgebeilt sind. Ich habe einige Patienten bis über 2 Jahre behaudeln müssen, das helsst wenn man Folgendes Behandlung nennen will: sie reisten einige Wochen nach der Operation in die Helmath, spritzten selbst sich ab und zu die Höhle aus, wechselten das Draiu nnd verrichteten Feldarbeit n. s. w., aber schliesslich ist es doch zu einer Ansheilung ohne Entstellung gekommen. Die anderweitig von der Stirn her aufgemeisselten Fälle, die ich nachträglich sah, zeigten immer eine hochgradige Einziehung der Narbe, für die z. B. Damen dem Arzte sehr wenig daukbar sein werden. Die Heilungsdauer freilich ist so eine kürzere. Man muss eben nur so verfahren, wie Herr Geheimrath v. Bergmann dies in der Klinik hler angiebt, dass man eine gute Communication nach der Nase hin herstellt, und diese lässt sich anch fertig bringen, wenn man von dieser Steile aus operirt. Hätten wir bei dem ersten Patienten uns von vorn her einen Ueberblick über die Stirnhöhle verschaffen wollen, so hätten wir ein Stück von mehreren Centimetern Breite aus der Stirn herausmeisseln müssen, denn bei diesem Patienten erstreckten sich die Hörner der Stirnhühle ausserordentlich weit nach rechts and links.

Es fällt mir noch ein anderer Fall ein, der erwähnenswerthe Eigenthümlichkeiten darbot. Ich wurde von Herrn Hartmann consultirt. Herr Hartmann hatte in diesem Falle die Stirnhöhle nach den Regeln der Knnst von vorn her eröffnet. Es ging dem Patienten ganz gut. Plötzlich hatte er über Nacht einen ansgedehnten entzündlichen Exophthalmus bekommen. Ich wurde gernfen, weil der Patient sagte, er wäre über Nacht blind geworden. Es zeigte anch die Untersuchung, dass der Patient nichts mehr sah. Die Pupille reagirte noch anf Licht, doch wurde concentrirtes Lieht nicht mehr wahrgenommen bei normalem Augeubefund. Der Fall dürfte in der Literatur, über die ich freilich nur oberflächlich orientirt bin, kanm seinesgleichen haben. Wir müssen an-

nehmen, dass der mehrere Tage nach der Eröffnung des Sinus auftretende entzündliche Exophthalmos von irgend einem znm Durchbruch gekommenen Recessus von der Stirnhöhle aus eintrat, dass er ferner sehr heftig einsetzte und auf diese Weise den Schnerven schädigte. Es sind nun zweierlei Möglichkeiten vorhanden, Entweder kam durch die entzündliche Inflitration des Orbitalgewebes eine Compression des Sehnerven und dadurch eine Leitungsunterbrechung zu Stande, oder aber es trat eine Entzündung der Sehnervenscheide und schliesslich auch eine solche des Options selbst ein, ohne bis zur Papille hin herunter zu geheu. Nun, ich glaube das Erste aunehmen zu dürfen. Der Augenspiegelbefund blieb mehrere Wochen ganz normal und zuletzt trat eine Atrophie des Opticus mit Erblindung ein. Entzündliche Erscheinungen waren niemals sichtbar. Wenn entzündliche Processe an den Sehnerven retrobulbär sich abspielen und längere Zeit bestehen, so ist es die Regel so, dass wir nach vielleicht 8 oder 14 Tagen einmal, wenn auch nar vorübergehend, entzündliche Erscheinungen am Sehnervenkopf selbst wahrnehmen. Ansnahmen giebt es. Neuritis zeigte sich aber nicht, in Folge dessen könneu wir wohl annehmen, dass nur eine Leitungshemmung in den Fasern des Schnerven stattfaud. — Es erübrigt noch, die Pupillenreaction bel ausgesprochener Blindheit zu analysiren. Es erscheint deren Verhalten auf den ersten Blick vielleicht etwas sonderbar. Aber nach den neneren Forschungen lst es durchaus nichts Seltenes. Wir müssen in dlesem Falle annehmen, dass die pupiliären Fasern eine grössere Resistenz und Widerstand fähigkeit sich hewahren gegen solche Einflüsse, als die Sehfasern, die auf minimale Compressionen häufig dagernd functionsunfähig werden.

Hr. A. Baglnsky: Diese Fälle, die llerr Silex ebeu erwähnt hat, bringen mir zwei Fälle in's Gedächtniss, die ich im Verlaufe der letzten Scharlachepidemie gesehen babe, bel welchen in höchst anffälliger Weise Exophthalmus auftrat bei Kindern, die gleichzeitig an schweren scarlatinösen Nasen-Rachenaffectionen litten. Ich glaube, dass der Zusammenhang anch hier der ist, dass von der Nasenhöhle aus durch Fortleitung der Entzündung auf das retrobnibäre Grundlager die Protusio bnibi entsteht Man kann sich sehr wohl vorstellen, dass auf solche Weise auch Hirnerkrankungen eingeleitet werden. Es ist das übrigens iu beideu Fällen nicht gescheheu, vielmehr bildeten sich selbst der Exophthalmus mit Abklingen der schweren Nasenrachenerkrankung zurück.

Hr. Treltel (im Schlusswort): Ich wollte nnr auf die eine Bemerkung des Herrn Silox eingeben: gerade der Fall, den er erwähnt, spricht dafür, die vordere Wand zu reseciren. Wenn man das in diesem Falle gethan hätte, dann würde man vielielcht Im Stande gewesen sein, bei Lebzeiten den Hirnabscess zu diagnosticiren. Zweitens aber bat er ja selbst angeführt, dass ein Fall von ihm 2 Jahre zur Heilung erfordert. Die Fälle, die Kubnt erwähut, sind alle in viel kürzerer Zeit ausgeheilt, und bei der Erfahrung, die Kuhnt als Augenarzt ja gerade hat, ist es doch schr zn beherzigen, dass er es ist, der die totale Resection der Stirnhöhlenwaud besonders empfiehlt.

Sitzung vom 9. December 1896.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftührer: Herr E. Hahn.

Hr. Treitel: Herr Schwabach bittet mich, zum Protokoll zu erklären, dass er die von ihm beschriebenen nnd von mlr in meinem Vortrage erwähnten zwei Fälle nicht als ursächlich zusammenbängend, sondern als gleichzeitige Befande aufgefasst hat.

Vorsitzender: Ich kann bier anknüpfen. Es hat sich der unbequeme Fall ereignet, dass der Vortrag des Herrn Treitel in der "Deutschen medicinischen Wocbenschrift" erschienen ist, schon bevor wir in der Lage waren, denselben zu hören. Es hat sich nun durch eine Mittheilung des Herrn Treitel ergeben, dass er selbst nicht direct schuld 1st an diesem Vorgange, sondern dass die Redaction der "Deutschen mediclnischen Wochenschrift" die Publication selbständig vorgenommen hat. Aber sonderbarer Weise steht in der publicirten Nummer der Wochenschrift ansdrücklich, dass der Vortrag bier gehalten worden sel, obwohl er gedrackt worden ist, ehe er überhaupt gehalten wurde. Da Herr Treitel seine Bethelligung daran ablehnt, so können wir ihn nicht dafür verantwortlich machen. Wir hätten es sonst für unzulässig gehalten, den Vortrag bei uns noch einmal drucken zu lassen. Wir wollen Herrn Treitel das nm so weniger als persöuliche Schuld anrechnen, als nach selner Angabe der Vortrag, den er gebalten hat, nicht derselbe ist, der gedruckt worden ist, und dass er bei uns in etwas anderer Gestalt erscheinen wird. Ich möchte aber doch bel dieser Gelegenheit zwei Bitten anssprechen. Einmal eine solche an die Redactionen der verschiedenen Zeltschriften, dass sle mit grösserer Vorsicht operiren möchten. Wenn die Concurrenz so gross wird, dass man nicht einmal abwarten kann, bis der Vortrag gehalten ist, und ihu schon vorher publicirt, so ist das eine sehr zweifelhafte Operation. Zum Anderen wollte ich an die Herren Vortragenden die Bitte richten, ihre Vorträge nicht wo anders hin zu geben, als an die Stelle, wohin sie ge-hören. Die Gesellschaft trägt ja dafür die Verantwortung. Herrn Treitel gegenüber mnss ich anerkennen, dass er sehr spät zum Wort gekommen ist. Er hatte sich schon vor längerer Zeit gemeldet, aber, wie Sie wisseu, hat sich der Vorstand vergeblich hemüht, eine Abkürzung der Vorträge und eine Beschleunigung in der Aufarheitung der Anneldungen herbelzuführen. Das ist nicht ausführbar gewesen. Herr Treitel hatte sich schon an 24. April gemeldet und ist erst in der letzten Sitzung zum Wort gekommen. Ich' darf daran noch einmai die Mahnung kuüpfen, dass die Vortragenden und Discutirenden sich der Kürze besteissigen möchten. Aber vor allen Dingen wird es sich auch darum handeln, dass wir nuter nns darüber einverstanden sind, wollin die Vorträge kommen sollen. Wenn der Vorstand rechtzeitig ersährt, dass Jemand seinen Vortrag bel uns nicht publiciren will, so soli er deswegen nicht ohne Weiteres gehindert werden, den Vortrag zn haiten; wir würden daun aher nicht daranf resectiren, ihn bei uns aufzunehmen.

Wir haben heute als Oäste nnter uns Herrn Dr. Georg Munter von New-York nnd Herrn Dr. Martin Bruck von Bad Nauhelm.

Zur Anfnahme sind vorgeschiagen Herr Dr. Leipziger und Herr Dr. Gailineck.

Hr. Ewald: Für die Bibliothek sind an Geschenken eingegangen zunächst von Herrn Virchow der Katalog der Rigenser Bibliothek, und das Lehrbneh der allgemelnen pathologischen Anatomie und Pathogenese von Ernst Ziegier, 7. Anflage, Jena 1892; dann von Herrn Julius Wolff sein hekanntes prachtvolles Werk über das Gesetz der Transformation der Knochen; ferner das halneo-therapentlsche Lexikon und das Jahrhuch über die Fortschritte der Oebnrtshülfe und Gynäkologie, letzteres von der Bergmann'schen Verlagshandlung in Wiesbaden überreicht, und endlich die drei ersten Hefte der Zeitschrift Janus, Archives internationales pnur l'histoire de la médicine et la geographie médicale, welche in Amsterdam erscheint.

Hr. R. Virchow: Ich habe den Katalog der Rigenser Bibliothek als ein Muster übergehen, wie ein guter Katalog aussehen soll. Meines Wissens ist In Dentschland kein einziger Katalog dieser Art anfzuweisen; Ich wilnschte, dass wir davon etwas lernten, um anch in diesem Punkte den Vergleich mit dem Auslande anshalten zu können.

Vor der Tagesordnung.

Hr. A. Martin: Das Präparat, welches ich Ihnen heute zn demonstriren mir erlauhe, stammt von einer 31 jährigen Frau, welche im Novemher um meine Hülfe sich bewarb. Sie gab an, dass sie vor 5 Jahren znietzt gehoren habe, dass sie seitdem regeimässig menstruirt war; ihre letzte Menstruation sel Anfang November regelmässig eingetreten, habe aber nicht aufgehört. Sie hat sich dann an eine Heb-amme gewandt; diese hat, da sich Ahgang von Coagnlis zeigte, einen Ahort vorgenommen. Die Fran meinte, dass es wohl stimmen könnte, weil sie das Gefühl der Schwangerschaft habe. Es wurde nun vermuthet, dass es sich um eine Retention vnn Elthelien in der Uterus-böhle handeite. Als die Frau zn mir kam, ergab sich hei der Untersuchung, dass der Uterus nicht vergrössert war, dass sich zwar Gerinnsel entleerten, dass aber der Uterns auch wegen seiner Consistenz nicht als schwanger gelten konnte. Dagegen füllte das Becken von rechts her ein schlaffwandiger, nicht prall gefüllter Tumor aus, der die Organe zur linken Seite hin drängte. Ansserdem waren links die Adnexa als nicht vergrössert zu erkennen. Da nun ansserdem sich ausgesprochen Milch in den Brüsten fand, so wurde In der That der Verdacht rege, dass es sich um eine Extranterinschwangerschaft handie. Die Fran war sehr schwach infolge der Biutungen, Hülfe erschien sebr dringlich, so entschloss ich mich, die vermelntliche Extranterinschwanger-schaft in den rechten Adnexorganen zn exstirpiren. Ich eröffnete den Leih durch Culpotomia anterior. Es entieerte sich Blut in Form von elnigen Biutgerinnseln. Nachdem ich den Uteruskörper his vor die Schelde gezogen, konnte ich den rechtsseitigen Tnmor aus selnen Verbindungen im Beckenhoden lösen, bel dem Versuch, ihn hervorzuleiten, piatzte er und entleerte nun relne Cystomflüssigkeit. Dieser vermeintliehe Sack war also der Sitz einer Extranterinschwangerschaft nicht. Ich zog nun das linke Ovarium hervor, dahei kam die linke Tube in ihrer ganzen Länge zum Vorschein. In der Continuität der linken Tube sass eine hläulich durchschimmernde Masse, etwa 3 em lang, über 1 cm hreit. Ich nahm an, dass dies der Rest des Eies sei. Ich nnterband die Mesosaiplnx mlt einer Llgatur, spaitete die Tnhe in lhrer Längsrichtung und entnahm das typische Blutgerinnsel. Da die Tube Im Uebrigen gesund war, hesonders die Pars isthmica und Ampuliaris, und da die Eiinsertionsstelle in der Tuhe, die der Mesosalpinx entsprach, augenscheinlich in der Rückbildung hegriffen war, schloss ich die Tube wieder durch eine iängs angelegte fortlaufende Naht, entfernte die Unterhindung der Mesosaipinx, reponirte mit der so hergestellten Tube das linke Ovarinm und schloss dle Bauchhöhle. Die Frau hat eine giatte Reconvaiescenz durchgemacht. Sie ist von dem Rest der ilnksseitigen Tuharschwangerschaft entbunden, von ihrem rechtsseitigen Ovarialeystom befreit und wird fortfahren zn menstrniren und kann concipiren.

Unsere Dlagnose war also bestätigt, es hat sich thatsächlich nm Extranterinschwangerschaft gehandelt. Aber nicht rechts, sondern in der linken Seite. In der Wand des Cystoms fand sich ein Corpus luteum. Es muss also eine äussere Ueherwandung stattgefunden haben, da das El sich dann in der linken Tuhe etablirt hat. Hier ist etwa in der 2. nder 3. Woche der sog. tuhare Ahort eingetreten. Es hat sich etwas Blut in die Bauchhöhle entleert, nicht das Ei selhst. Das ist an seiner Insertionsstelle sitzen gebliehen. Es ist nnverkennbar in voller Organi-

sation. Die Chorionzotten sind hyalin degenerirt; das Syncytium ist an einigen Stelleu erhalten: eine starke Vacuolenbildung ist erkennbar. Das Gewehe ist durchweg stark polynncleär infiltrirt. Die Eihöhie ist noch erhalten, die Fractur nicht nachweisbar.

Die uterine Blutnig war die bel Extrauterinschwangersehaft typische.

Decidna war in der Uterushöhle nicht mehr nachzuweisen.

Ich habe vor etwa 8 Jahren eine Grnppe solcher Fälle skizzirt, in welchen das Ei extrauterin entwickelt, durch Ahsterben dea Fötus infolge von Blutung in den Fruchthalter, gleichzeitig zuweilen anch in die Bauchhühle, in eine Art von Rückbildung eiugetreten ist, die nur dezwegen, weil baid früher, hald später entzüudliche Processe in und um diese unvollkommen resorbirten Schwangerschaftsproducte aich etablirt hatten, zur Operation dräugten. — Der Bauchhöhle entnommen, wurden sle als solche Ochilde von der Extrauterinschwangerschaft erkannt. Ich sprach damals die Vermuthung aus, dass es zuversichtlich viel hänfiger vorkomme, dass das geschwängerte Ei nicht die Uterushöhle erreiche. Beispiele, wie dieses, zeigen, dass in der That anch Extranterinschwangerschaften in einer fast völlig harmiosen Weise zur Ansheilung gelangen können. Da diese Fälle an sich nur geringe Beschwerden für die Fran verursachen, nehme ich an, dass dergleichen nuch sehr viel hänfiger vorkommen, als man es bisher anzunehmen geneigt mar.

Es ist nun schon seit elniger Zeit nnter den Oynäkologen die Frage ventilirt worden, ob man wirklich recht daran thut, die Extranterinschwangerschaft als solche immer als eine Indicatinn zur Operation zu betrachten. Fälle, wie dieser, könnten die gegentheilige Ansicht atützen. — Ich bin auch hente noch der Meinung, dass da, wu Extranterinschwangerschaft ernste Beschwerden macht, wir verpflichtet sind, sie operativ zu beseitigen. Fälle dieser Art werden wohl immer nur zufällig erkannt werden, sie kommen also solange für die Entscheidung der Frage nach der Behandlung der Extrauterinschwangerschaft jetzt kaum in Betracht. Vielleicht iehrt nus die Zukunft anch solche Fälle zu diagnosticiren; dann wird man lediglich die gelegentliche typische Uterinblutung stillen und die Resorption des abgestorbenen kleinen Eisackrestes

Wenn solche Eisaekreste aus den ersten Wochen resp. Monaten aber angegriffen werden sollen, so bietet der Weg durch das vordere Scheidengewölbe, den im vorigen Jahre Herr Dührssen angegeben hat, einen sehr hequemen Zugang znm Oeffnen der Banchhöhle nach Trennung der Blase vom Uterusfeld. Die kranke Stelle an der Tube kann sehr leicht freigeiegt werden. 1eh kann Ihnen herichten, dass dies der 4. Fail von tubarer Extranterinschwangerschaft im frühsten Entwickelungsstadlum ist, den ich anf diesem Wege operirt habe. Alle diese Frauen sind reactionslos gewesen und haben keine Banchnarhe davongetragen.

Hr. Max Levy-Dorn: Beitrag znr Methodik der Untersuchung mit Röntgen-Strahlen,

Vortragender führt aus: Leider gelingt auch der jetzt verbesäerten Technik immer noch nicht, das Dnnkel der meisten Inneren Organe durch X-Strahlen anfznhelien. Die Schnid daran trägt hekanntlich die Unmöglichkeit zn vermelden, dass sich viele Schatten übereinander lagern. mehr oder weniger decken und so das Bild verwirren. Man ist z. B. nicht im Stande, mit einiger Sicherheit klare Schattenriase vnn den Nieren zn erhalten. Haut und Fettpoister, die starke Bauchmnskulatur. das Oekröse mit seinen hunten Formen, die kräftigen Rückenmnskein, die grossen darüher befindlichen Nachbarnrgane vereinigen mit den Nieren ihre Schatten zn einem nnkenntliehen Gemenge.

In andern Fällen reicht die Intensität der Strahien noch nicht ans, die abzubildenden Körpertheile in genügend knrzer Zelt zu durchdringen. Dies trifft z. B. zu für das Becken erwachsener Personen, besonders wenn das Fettpolster gnt entwickeit ist, — für den Leih der

Schwangeren n. s. w.

Solchen Uebeiständen abzuhelfen, wurde mir zuerst von Herrn Prof. Landan, später nnabhängig davon anch vnn anderen der Vorschlag gemacht, den Versneh zn wagen, ein Röntgenrohr in eine Körperhöhle, inshesondere in die Vagina oder das Rectnm blnelnzuhringen.

Ich glauhe aber, dass wir hel dem jetzigen Zustand der Röhren von derartigen Wagnissen ahstehen müssen. Die zum Betriebe nöthige Kraft des eiektrischen Stroms ist zu gross, als dass ein solchea Beginnen nhne Oefahr wäre. Mein inductor hedarf S—13 Ampère im primären Kreis für Kurzschinss herechnet. Die intensität des seenndären Stromes ist noch eine nnvergleichlich höhere. Ieh sehe anch keine Möglichkeit, bei der jetzigen Grösse der Röhren, sie gentigend gegen die Körperwand isollren zu können.

So lange es mithln nicht gelingt, mit kleineren Röhren nder wesentlich geringeren Strömen die hente schon erreichbaren Resnitate zu erzieien — und dieses womöglich noch in sehr knrzer Expnsitions- resp. Beobachtungszeit, — müssen wir davon Abstand nehmen, das Rohr in den Körper selbst einznführen.

Aber auch wenn wir dazn gelangen, nhne Oefahr für den Patienten dergleichen beginnen zu können, werden wir kelne guten Bilder erhalten. well die Strahlenquelle alsdann dem darzustellenden Organe nder Körper zn nahe gerückt wäre. Denn es ist eine bekannte, sehon mehrfach erörterte Thatsache, dass man scharfe Bilder nnr hei gehöriger Entfernung des Objekts von der Strahlenquelle nder dnrch den Gehranch einer Blende erhält. Eine Blende aher neben der Röhre einführen zu können, daran ist vorerst nicht zu denken, und es würde immerhin den Uehelstand nicht beseitigen, dass der Schattenriss hedentend grösaer aus-

fiele, als das Ohjekt. 1) Ich liess daher jene Idee vorlänfig fallen und trat einem anderen Gedanken näher, welcher hei dem jetzigen Stand der Frage lelchter ansgeführt werden kann:

Es sollen die für X-Strahlen empfindlichen Subslanzen, wie photographiache oder finorescirende Platten in die Kürperhöhle anf geeignete

Weise gehracht werden.

21. December 1896.

Es kann dies ohne die jetzt üblichen zur Beohachtung mit Röntgen-Strahlen dienenden Materlalien wesentlich zu ändern, geschehen. sind im Slande, ziemlich breite Specula in Vsgina und Reclum einzuführen und in die Specnla phothographische Platten von annähernder Gröage des Durchmessers oder vielleicht hesser der Wöhnung derselhen angepasate Films zu hringen. Wir können auch an die Stelle der lichtempfindlichen Subslanzen finoreschrende setzen. Es lässt sich ferner leicht ein finoreschrender Schirm für die Einführung in Mund und Rachen ausdenken: — knrz üherall wohin wir jetzt schon Instrumente in die Körperhöhle einführen, können wir in dieselhen fluorescirende Suhstanzen schaffen, nm die Nachharschaft durch X-Strahlen zu erforschen. Wir vermlndern dadnrch die Zahl der sich deckenden Schatlen und 'hringen, was ebenfalls nicht zu unlerschätzen, die Bildfläche dem abzuhildenden Gegenatande näher.

Eine grosse Schwierigkeit, auf diesem Wege etwas zu erreichen, liegt an der Engs der helreffenden Localitäten, welche nur eine geringe Ueheraicht gewährende Fluorescenzfläche zulässt. Ich slellte daher Versuche an, welche ergründen sollten, oh es Verhältnisse gieht, in welchen die von mir geschilderle Methodik mehr leistet, als das hisher ühliche Anlegen des Fluorescenzschirmes an die äussere Hant.

Ich klehte eine 8 cm hreite und 4 cm lange Barinm-Platin-Cyanürplatte und auch solche von geringsren Dimensionen so anf ein Stückchen Pappe, dass diese üherall eln wenig hervorragte. Ich schoh die Plalte, senkrecht gestellt, verschiedenen Personen möglichst weit in den Mund und liess dieselhe durch Anpressen des Unterkiefers festhallen. Man sieht darauf den gradeilherliegenden Wirhel hedentend klarer, als auf dem vor dem Gesichte, auch vor geöffnetem Munds gehallenen Schirm.

Herr Dr. Grahower war so freundlich, an mir selbst in der geschilderten Weise zn heohachlen, während ich in meiner Nackengegend einen eisernen Slah hin- und herführte. Er sah diesen hei geeigneler Stellung der Strahlenquelle recht deutlich, während ihm dies unter gleichen Verhältnissen auf die jelzt ühlichs Weise kaum gelang. Zugleich hrachle er die Fluorescenzplatte mit einem gleich zu heschreihenden Instrumenle unter melnen harten Ganmen und stellle isst, dass dis Kieferhöhle sich durch einen lichten Schatten von dieser Seite ans deutlich verräth.

Bisher helrachtele man die Klefcrhöhle immer nnr von den seitlichen Thellen des Gerichts aus und war gezwungen, die X-Strahlen nehen anderem helde Höhlen passiren zu lassen, ehe sie anf den Schlim Irafen. Wir können nunmehr anch die Höhle allein hetrachten und was für die Erforschung lhrer Form nicht unwichtlg ist, anch von einer Ehene ans, welche zn der ühlichen Projectionsehene senkrecht steht.

Ein anderer Versnch an anderer Localilät wurde mir durch die Llehenswürdigkeit des Herrn Prof. Landau und seines Assisienten Herrn

Thumln ermöglicht.

Einer im zweiten his drilten Monat Schwangeren wurds ein grosses Ilsrigummi Speculum in die Vagina eingeführt, diese ausgetupft und ein Wattepfropf zum Schntze gegen ernente Ahsonderungen hineingesteckt. Dann kam eine Barium-Platin-Cyanürplatte von 8 cm Breite und 9 cm Länge in das Speculum. Das Röntgenrohr hefand sich 2 Querfinger hreit üher der Symphyse 10 cm von der Haut entfernt.

Es hohen sich auf dem Vaginal-Schirm 2 deutliche Schatten ah, von denen der elne der Symphyse enlsprach, der andere, lichlere, wahrschelnlich vom gravlden Uterus herrührte. Der lelzlere Schalten wurde

nach hinten durch elne hellere Parlie hegrenzt.

Eln 5 mm dicker Knpferstah von der Symphyse ans nach ohen ge-führt, zelchnete sich hel dieser Versuchsanordnung deutlich auf dem Schirm ah, his er üher 2 Querfinger hreit sich von der Symphyse entfernt hatte. Wnrde der Schirm von aussen an das Krenzhein gelegt, so konnte bel sonst möglichst gleichbleibender Versuchsanordnung der Slah üherhanpt nicht gesehen werden.

Die genannten Versnche genügen, nm zn heweisen, dass die Methode unter gewissen Bedingungen offenhare Vortheile vor der hisher allsin ühlichen hat und mit ihr gemeinsam geüht zn werden verdient.

Die Grenzen genauer ahzustecken, lst Sache weiterer Forschung. Znm Schlusse nur noch einige Worte über das für dle geänderte

Methodik nöthige, ührigens recht einfache Instrumentarium.

Für die Untersnehung in Mund und Rachen hewährte sich mir eine Zange, welche 5 mm vor ihrem Ende in einen Winkel von 45° umgehogen ist und von der concaven nach der convexen Selte geöffnet oder geschlossen wird. (Demonstration.) Die Zange mnss möglichst dünn sein, damit sie nicht viel Ranm einnimmt und sich leicht und fest verschliessen lasse. Die finorescirenden Platten werden in den gewünsehten Formen aus den känflichen Schirmen herausgeschnitten. Um sie gegen die Mundflüssigkelt zn schützen, klehe ich sie so auf Pappe, dass letztere allenthalben ein wenig hinüherragt. Die Pappe mnss nalürlich für jede Person ernenert werden. Durch den Gehrauch von gnt durchsichtlgem Celluloid lässt sich wohl dieser kleine Uehelstand heseitigen.

In die Specula werden enlsprechende Fluorescenzplalten direkt eingeführt. Es schadet nichls dem Fahrikat, wenn man es mässig hiegt, um es den Körperformen elc. anzupassen.

Hr. Litten: Ich erlauhe mir hier eins kurze Demonstration, wohel es mlr daranf ankommt, Ihnen die eigsnthümliche Configuration der oheren Angenlider zu zeigen. Wenn Sie den Kranken ansehen, wird es Ihnen wahrscheinlich ehenso gehen wie mir, als ich ihn zum ersten Mal sah, dass ich glauhte, es handelle sich um eine hydropische Infiltration, um eln Gedem der oberen Angenlider. Es handelt sich aher um etwas ganz anderes. Ich will erwähnen, dass der Kranke an elner lymphatisch-lienalen Leukämle leidet, die aus einer grossen Milz und ans Anschwellungen vieler, den varschledenalen Strängen angehörenden Lymphdrüsen zu diagnosticiren ist. Ueherall finden sich im Verlauf dieser Stränge zahlreiche geschwollene, his nussgrosse Drüsen. Ausserdem findet sich ein doppelseitiges hämorrhagisches Pleuraexsndat, aus welchem heule durch Punction elne Flüssigkeit enlleert wurde, welche fieischwasserfarhen ist und dicht gedrängt Blutkörperchen enthält, fast ehenso viele weisse, als rothe. Die Untersuchung des Blutes ergieht eine hochgradige leukämische Veränderung; vorwiegend sind diejenigen Elemenle, die aus den Lymphdrüsen stammen, vermehrt. Eine Milhetheiligung des Knochenmarks ist nicht nachzuweisen. In der linken Relina hefindet sich die typische Erkrankung: weisse Flecke und ansserdem vercinzelte Blutungen. Der ganze Augenhinlergrund hat die Orangefarhe, wie sie hel Leukämikern vorkommt. Es kann also keinem Zweifel unlerliegen, dass wir es hier mit einer hochgradigen, selt Jahresfrist heslehenden lymphatisch-lienalen Lenkämie zu thun hahen. Nun erscheinen die Angenlider dadurch enorm geschwollen und vorgewölhl, dass zwischen der Haut und dem Unlerhautfettgewehe Geschwülste eingelagert sind von so regelmässiger Form, dass die Angenlider wie hydropisch infillrirt erscheinen und den typischen Eindruck eines inlensiven Gedems hervorrufen. Die Haut über den Geschwülslen ist vollständig abhehhar und darunter kann man die mässig weichen Geschwülste deutlich ahtaslen, die ans elnzelnen Theilen zusammengesetzt sind. Am hesten fühlen kann man dieselben, wenn man die Lider von ohen und von der Grhita aus zwischen die Finger nimmt. Alsdann fühlt man noch deullicher, dass die ganze Geschwulstmasse aus einzelnen Geschwulsttheilen conglohirt ist. Ehenso, wie Sie es an den heiden oheren Angenlidern sehen, findet es sich auch an den unleren, wo die Geschwulst aher nicht so stark hervortrilt. Die Hauterkrankungen hei der Lenkämle sind ja im Grossen und Ganzen sellen. Ich hahe sie in den vielen Fällen von Leukämie, die ich heohachlet hahe, ln zwei Formen gesehen; einmal in der Form von ziemlich weichen, regelmässig gestalteten, randen oder mandelförmigen Tumoren, wie bier, üher welche man die Haut deutlich abbehen konnte, und welche sich hei mikroskopischer Untersuchung als lymphatische Tumoren herausstellten. Ansser diesen eircumscripten Geschwulsten gicht es noch eine zweile Form der leukämischen Hauterkrankung; diese hesteht in einer prallen circumscripten Infiltration der Haut, die sich darstellt in der Farhe des weissen Porcellans nnd den Eindrnck einer so prallen Infiltration macht, als oh man bei einer suhentanen Injection in ein Lymphgefäss hineingekommen wäre und die Lymphgefässe Injicirt hätte. Diese porcellan- his schneeweissen lenkä-mischen Infilirale sind ganz nach dem Typus der Retinalerkrsnkungen angeordnet und ehenfalls stets von hämorrhagischen Höfen eingescheldet. Herr Professor Köhner, dem ich den Fall henle zeigte, ist derselhen Ansicht, dass es sich nm leukämische Tumoren handelt.

Discussion.

Hr. H. Köhner: Der vorgeslellte Fall, zu dessen Besichligung Herr College Litlen mich hente eingeladen hal, erscheint mir in doppeller Beziehung sehr hemerkenswsrth. Im Allgemeinen localisirt sich a Lenkämie sellen in der Haut. Wenn sle es aher thnt, geschieht es in zweisach verschledener Weise, wie hier. Die leukämischen Knötchen und Knolen sitzen sonst theils in der Cutis, theils suhcutan. Hier aber fälll auf erslens, örtlich näher hetrachtet, dass die Cutis der Augenlider, sowohl der oheren als der unteren, ganz normal, nichl gerölhel, nnr von wenigen dilatirten Gefässen hedeckt, üher den Tumoren völlig verschiehlich isl, hezw. sich von ihnen in felnsten Falten ahhehen lässt. Die das ganze Unlerhauthindegewehe, sowohl der oheren, als in etwa dreifach geringerem Grade der nuteren Augenlider dnrchsetzenden Tumoren fühlen sich an als hestehend ans einer Auzshl linsen- his reichlich erhsengrosser, conglohirter, zlemlich weicher Tumoren, zwischen denen man hier nnd da schmale Septa fühll. Noch viel dentlicher fühlt man diesen Ban hei himanueller Unlersuchung, wenn man den einen Zeigefinger unler die ganz normale nnd glatle Conjunctiva schieht, üher welcher sich die Tumorengruppen in toto auch ein wenig durch den anssen ahtastenden anderen Zeigefinger verschiehen lassen. Ich erwähne dieses Detail in diagnostischer Beziehung zum Unterschlede von einem Fall, welchen ich in einer Arheit: "Zur Kenntniss der allgemelnen Sarkomalose und der Hautsarkome im Besonderen" im Archiv für Dermatologie und Syphilis 1869 heschriehen hahe, und welcher erst anfgefallen war durch eine ziemlich raschs Entstehung einer doppelseiligen Exophlhalmie. Da fand sich denn hei der Betastung der Angenlider auch eine Anzahl von his erhsengrossen Tumoren, die aber viel härter waren, anch ziemlich dicht bei einander sassen, aber im snhconjunctivalen Bindegewehe und von diesem continuirlich bis tief in das retrohulhäre Fettgewehe hineinreichten, so dass ihre Grösse und Zahl ln den Grhitis es unmöglich machle, die Bulhi zurückzurücken, während sich elnzelne Knolen aus den Umschlagsfalten der Conjunctivae in die Orbilae

¹⁾ Vgl. Cowl Verholgn. d. physiol. Gesellsch. zu Berlin 24. April 1896, auch dn Bois-Reymond's Arch. f. Physiol. 1896.

hineindrücken liessen. Der Tod dieses zugleich disseminirte Sarkomknoten der Haut, der Hoden und Nehenhoden, elniger Lymphdrüsen, der Meningen und des Gehirns darhletenden Kranken erfolgte einen Monat nachher.

Die zweite Eigenthümlichkeit des hier vorgestellten Falles hesteht in der ausschliesslichen Lokalisation in den Angenlidern und zwar auf der linken Seite dreimal so stark als auf der rechten. Nirgends am ganzen Körper sind sonst leukämische Tumoren der Hant hier nachweisbar, während in den hisherigen Fällen die Stirn, die Nase, die Wangen, das Kinn, die Halsgegend, verelnzelter der Stamm und die Extremitäten hetroffen waren. Das sind Eigenthümlichkelten, die diesen Fall hesonders hervortreten lassen.

Tagesordnung.

Hr. Lassar: Dermatologische Projectionsbilder. (Erscheinfunter den Originalen dieser Wochenschrift.)

Vorsitzender: Ich denke, der Belfall, den Sie dem llerrn Redner gezollt haben, entspricht nicht ganz der Höhe der Bewunderung, welche Sie empfinden. Indem ich das voraussetze, will ich ihm sagen, dass ich meinerseits aufs Tiefste gerührt bin durch die Schönheit der Darstellung der Objecte und durch den Inhalt des Vorgetragenen.

Discussion.

Hr. Veit: Ich hahe schon seit mehreren Jahren immer und wieder betont, speciell in der "freien photographischen Vereinigung", wie wichtig es ist, die Projectionsbilder zu koloriren. Ein schwarzes Bild wirkt vielfach falsch, hesonders hei Wiedergahe von Krankheiten. Ich habe mir Mühe gegeben, eine gnte Methode aussindig zu machen, die Bilder zu koloriren. Die Annahme war hisher, dass man Oelfarhen nehmen sollte. Diese Methode liess sich aher nicht verwerthen; die Farhwirkung war eine ganz mangelhafte und ganz schlechte. Ich hahe nach langen Versuchen und vielen Bemühungen endlich die Anilinfarhen heransgefunden und meine Methode nach einem Vortrage in der p. phothograph. Vereinigung in der photograph. Rundschan, Heft 12, 1894 veröffentlicht. Ich sage das bloss, um mir die Priorität in dieser Beziehung zu wahren. Dass diese Bilder hier ganz prachtvoll sind, darüher sind wir uns Alle einig.

Berliuer Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 13. Jnli 1896.

Vorsitzender: Herr Jolly. Schriftführer: Herr Bernhardt.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Silex (als Gast) stellt einen Fall von Amaurose nach Blepharospasmus vor (Der Fall wird ansführlich veröffentlicht werden.)

Hr. Oppenhelm fragt, oh der Zustand mit der Amhlyopia ex anopsia

iu Analogie zu bringen sei, was Hr. Silex vernelnt.

Ilr. Greef glauht anch nicht, dass ein cerehraler Process vorliegt: es könne sich um eine Störnng in der Chorlocapillaris, um eine fehlerhafte Ahsonderung der Schsubstanz handeln. Auch die lange Dnnkelheit könnte vnn schädlichem Einfluss gewesen und der Contact der einzelnen Retinaelemente ohne den Relz des Lichtes verloren gegangen sein.

Hr. Sllex hemerkt dagegen, dass hemeralopische Erschelnungen

gefehlt hätten.

Tagesordning.
Hir. Oppenheim und Cassirer: Zur sogenannten neurotischen
Form der progressiven Muskelatrophie.

Für die in Deutschland zuerst von Hoffmann heschriehene sngenannte progressive neurotische Muskelatrophic, der dieser Autor als anatomisches Substrat eine chronische Interstitielle Neuritis und eine secundäre Degeneration der Hinterstränge des Rückenmarks vindleirt batte, sind später eine Anzahl klinischer Belege heigehracht worden, während die Zahl der secirten Fälle sleb anf zwel (Marinesco, Dnbreuilh) heschränkte. Bei diesen helden fand sich zwar chronische Interstitielle Neuritis und Degeneration der Hinterstränge, jedoch hei Marinesco auch Gangllenzellenveränderungen in den Vorderhörnern. Dieser anatomische Befund und die zahlreichen klinischen Differenzen mahnen zur Vorsicht in der Verallgemeinerung der hisherigen Befunde. Wir verfügen über einen weiteren Fall mit Sectlonshefund: Bei einem bereditär nicht helasteten Arheiter entwickelt sich im Lanfe zweier Jahre unter Schmerzen eine atrophische Paralyse im Peroneusgehiete helderseits and in einzelnen kleinen Handmuskeln, mlt partieller EaR, ohne objective Sensihilitätsstörnng. Ausserdem Paralyse heider Orbiculares oculi. Im weiteren Verlauf langsame Progression auf die Wadenmuskulatur und Triceps und Supinator longns. Kelne Hypertrophie. Tod an fieherhafter Angina 9 Jahre nach Beginn des Leidens. Bei der anatomischen Untersuchung findet sieb das gesammte centrale und periphere Nervensystem his auf nnwesentliche Veränderungen Intact, den Muskeln das für primäre Myopathie bezeichnende Bild: alle Stadien der Muskelfascratrophie, vereinzelt auch Hypertrophie, Vermehrnng und Kernreichthum des Bindegewebes. — Klinisch hatte an einen den Dystrophien ähnlichen Process nur die Orhicnlarislähmung denken lassen.

— Pathogenetisch dürste dürste dem vorliegenden uud ihm ähnlichen Fällen in der Literatur eine Mittelstellung zwischen den Polymynsitiden mit Ausgang in Muskelatrophle (Schultze) und den Dystrophien anznweisen sein. Jedenfalls heweist die Beohachtung, dass das Krankheitshild der progressiven nenrotischen Muskelatrophie anatomisch nicht genügend sicher fundirt ist.

Discussion.

Hr. Goldscheider hetont znnächst, dass viellelcht unsere Methoden zur Erkennung felnster pathologischer Veränderungen nuch nicht ansreichten, da der in diesem Falle erhaltene Befund nusere hisherigen

Anschanungen über die Entartungsreaction nmstossen würde.

Ilr. Oppenhelm erwidert Herrn Goldschelder, dass der Befund der Entartungsreaction bei den primären Myopathlen nach vorliegenden Erfahrungen doch kein unerhörter sel. Jedenfalls habe die genaue Untersnehung in selnem (und Cassirer's) Falle an dem centralen und peripherlschen Nervensystem keine für die Deutung der klinischen Erscheinungen, speciell der atrophlschen Lösung, in Betracht knmmenden Veränderungen nachwelsen können, während aich im Muskelapparat schwere Degenerationszustände fanden. Mit dieser Thatsache müsse man doch znnächst rechnen. Der Elnwand, dass feinere, mit unseren Hülfsmitteln nicht erkennhare Veränderungen an den peripherischen Nerven und im Vorderhorn vorliegen könnten, ist ja üherhanpt nicht zu widerlegen. Demgegenüher falle es aher ins Gewicht, dass duch sonst in Fällen, in denen sich eine derartige Paralyse und Atrophie anf neufritscher oder pullomyelitischer Grundlage entwickelt, der Nachweis der Erkrankung der peripherischen Nerven, hezw. des Rückenmarks, niebt mit Schwierigkeiten verknüpft sel.

Hr. Bernhardt ist der Meinnng, dass die letzten Endigningen der Nerven in den Muskeln hei schweren degenerativen Erkrankungen wahrscheinlich mit litteu. — Um die Frage weiter zur Entscheidung zu bringen, sei vielleicht der experimentelle Weg, eine Myositis trichinnsa hei Thieren zu erzeugen und dahei klinisch die elektrischen Verhältnisse zu prüfen, und die Veränderungen der Nervenendknospen in den erkrankten Muskelfihrillen mikroskopisch zu studiren, ein geeigneter Weg. In früheren Jahren nach dieser Richtung hin von ihm unternnmmene Versuche sind leider äusserer Umstände halber nicht zu Ende geführt

worden

Hr. Benda hat nenerdings in einem Falle hei sehr stark degenerirten Muskeln die Nervenendplatten intact gefunden.

Hr. Goldschelder: Bei hochgradiger Myositis können wohl anch mal die Nervenendplatten mit angegriffen werden, aher wie bei einer Läsion der Pyramldenhahn die Zellen der Vorderhörner nicht mit erkranken, so anch nicht die Nervenendigungen hel Muskelerkrankungen. Anf Wunsch des Varsitzenden verzichten, der noch vorliegenden

Anf Wunsch des Varsitzenden verzichten, der noch vorliegenden reichen Tagesordnung wegen, sowohl Herr Bernhardt auf's Wart, wie auch die Vortragenden, Herren Oppenhelm und Cassirer, auf das Schlusswort.

Ilr. E. Fiatan: Pathologisch-anatomischer Befund bei einem

Fall peripherischer Facialislähmung.

Es handelt sich um einen 14 jährlgen Klempner, welcher im Angust 1895 lm Krankenhanse Moahlt wegen Lnngenkrankhelt aufgennmmen worde. Ilier wurde ausser Phthisls pnlmonalls eine linksseitige peripherische Facialis- und Acnsticusiähmung constatirt (Otltis media tuhercnlosa) mit einer campleten Entartungsreaction in den Maskein des aheren und unteren Facialisastes. Anatomisch wurde der ganze Hlrnstamm, der N. facialis and M. haccinatorius antersneht (Marchl'sche Methode and Carmin, Hämatoxylin van Gieson'sche Methode). Der centrale Abschultt des peripherischen N. faclalis zeigte In selnem ganzen intramedullären Verlanse eine deutliche Degeneration; auch das basale Stück des Facialis war entartet (Marchi'sche Methode). Der Kern des l. N. faclalis zeigte deutliche Veränderungen der Zellen, Indem dieselhen angeschwollen und anfgehläht waren nnd unscharfe Conturen zeigten. Die Fasern der aufsteigenden Facialiswnrzel, ferner die des Mittelstücks und der austretenden Faciallswnrzel zeigten eine stark ausgeprägte Entartung. Rechts war der N. facialis normal. Was den liuken N. acustiens an-hetrifft, sn zelgte der N. eochlearis eine deutliche Entartung, während der N. vestihularis nicht verändert war. Die Degeneration des N. cochlearis verlor sich hauptsächlich im centralen Kern, ausserdem zog eln schmales Bündel an der lateralen Fläche des Carpus restifarme and schickte entartete Faserzweige in das letztere hinein. Im peripherischen linken Facialis war das Bild der parenchymatösen und interstitiellen Neuritis zn constatiren. Im Muskel war die Querstreifung verloren und die gesammte Snhstanz sah in Marchi'schen Präparaten mit feinsten schwarzen Punkten hestäuht ans; ferner - Rundzelleninfiltration und hindegewehlge Wucherung. Fasern, welche intramedullär vom Oculo-motorius, Abducens und Hypnglassas kamen, sich dem Facialis heigeselleu sollen, sah F. nicht. Dagegen constatirte er: 1. ein dentliches Bündel, welches vom anstretenden Facialis heginnend, an der ventralen Seite des Mittelstücks medlalwärts zieht und in der Raphe eine gewisse Strecke zu verfolgen ist (es stellt das von Ohersteiner abgehildete gekreuzte Facialisbundel dar und nicht die Fihrae arc. Int. von Kölliker); 2. konnte man auf einer Strecke von 1 mm den proximalen Theil des degenerirten Facialis mit dem distalen Abschnitte des motorischen Trigeminnskerns zusammentreffen sehen; 8. das als gekreuztes Trlgeminus-hündel beschriehene und von Oherstelner deutlich abgehildete Fasernetz stellt nur in seinem proximalen Ahschnitte eine zusammengehörige Faserung dar, dagegen lst es in seinem distalen Abschnitte gemischt. Indem sein medialer Theil dem Facialls und seln lateraler Thell dem Trlgeminns angehört. - Die hier sicher constatirte Entartung des gesammten motorischen Neurons hei einer Läsion des motorischen Nerven steht im Gegensatze zum Waller'schen Gesetz und spricht wiederum für die physiologische Einheit der Nenrone.



Hr. Westphal: Ueher die Markscheidenhijdung der Gehirnnerven des Menschen.

Zweck der Untersuchungen war, festzustellen, wie es sich mit der Entwickelung der Markschelden der Gebirnnerven des Menschen nach der Geburt verhält, ob dieselbe bel der Geburt bereits abgeschlossen lst, oder ob die Bildning des Marks, wie es der Vortragende für die peripherischen spinalen Nerven nachgewiesen bat, erst in später postembryonaler Zelt beendet ist.

An der Hand von Präparaten wird demonstrirt, dass die motorischen Nerven hel der Gebort in ihrem extracerebralen Verlauf bereits gut markbaltig sind, während die sensiblen, gemischten und sensorischen Nerven als nnentwickelt bezeichnet werden müssen, mit Ansnahme des Acusticus, der bereits aus markhaltigen Faseru zusammengesetzt erschien. In der 9. bis 10. Woche nach der Geburt sind auch die sensibleu Gehirunerven in das Stadium der Markreife getreten.

Nach Besprechung der Entwickelungsvorgänge an den einzelnen Gehirnnerven wird auf die Unterschiede hingewiesen, wie sie sich bei Vergleichung mit den an den peripherischen Nerven gewonnenen Resnl-

tateu ergeben.

Schliesslich werden die Caliberverhältnisse der motorischen nnd sensihlen Gehlrunerven kurz erörtert. (Der Vortrag wird ansführlich im Archiv f. Psychlatrie und Nervenkrankh. veröffentlicht werden.)

Hr. Lilienfeid: Ueber eineu Fall von Hysterie. (Dinthèse de contracture.)

L. berichtet, unter Vorstellung der betr. Patientiu, über einen Fall vnn Hysterie bei einer 47 jährlgen Lehrerin, welche neben anderen hysterischen Erschelnungen in ansgesprochener Weise das in Frankreich hekanntlich bänfige, in Deutschland dagegen bisher noch nicht beschriebene Symptomenbild der Dlathèse de contracture darbietet. Dle Contracturen, welche bei der Pat. auf die mannigfachste Art — durch brüske Bewegungen der betr. Muskeln, durch Umschnüren derselben, durch verschiedenartige mechanische, thermische nnd namentlich auch psychische Relze, z.B. durch einen Schreck u.A. — jederzeit hervorgerufen werden könuen resp. spontan entstehen, batten zuerst vor etwa elnem Jahr die nnteren Extremitäten hefallen und der Kranken Monate lang jegliche Locomotion unmöglich gemacht, da bei jedem Versuch zu gehen, sich sofort die Wadenmuskulatur contracturirte und dadnrch beide Füsse in Varoequinusstellung flxirt wurden. Später ergriff die Contracturdiathese anch audere Theile der Skelettmusknlatur, und selt April d. J. hat dleselbe anch die Zungenmuskelu in Mitieidenschaft gezogen und dadurch eine eigenthümliche articulatorische Sprachstörung bei der Pat. hervorgerufen. Dieselbe tritt meist unter dem Einfinss psychischer Erregungen auf und zelgt, in ihrer Intensität sehr wechselnd, alie Uebergänge vom einfachen Anstossen mit der Zunge bis znm völligen, durch andaueruden Contractionszustand der letzteren bedingten Mutismus. — Neben diesen Krampfzustäuden leidet die Pat. u. A. noch an einer eigenartigen Störung der Handschrift, welche — für gewöhnlich von vollkommen normaler Beschaffenhelt — zeitweilig und insbesondere ehenfalls nach psychischen Erregungen einen völlig uuleserlichen Charakter annimmt, wie dies durch eine Reihe von Schriftprohen erläutert wird. - Bemerkenswerth ist es, dass die Coutracturen sowohl als auch die Störung der Schrift, so wie dieselben durch psychische Einflüsse hervorgerufen werden, durch solche auch stets leicht wieder zu beseitigen sind. Ganz besonders wirksam erweist sich in dieser Hinsicht die hypnotische Suggestlon, wie L. dies an der hypnotisirten Patientin demonstrirt. L. betont indess, dass er welt entfernt ist, in der hypnotischen Suggestionstherapie mehr sehen zn woilen, als lediglich elu symptomatisches Mittel, und dass er dieselbe weder für eine specifische Behandlungsmethode, unch gar für ein Heilmittel der Hysterle hält. (Der Fall wird ansführlich in der Dentschen med. Wocheuschrift mitgetheilt werden!)

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 18. Juni 1896.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Löhr: Meine Herren! Im Auftrage des Ilerm Geheimrath Henbner stelle ich Ihnen dieses Klnd vor, welches der Kinderahtheilung von ausserhalb zur Dlagnose zngeschickt, Morgen wieder entlassen werden soll. Es handelt sich nm ein Sjähriges Kind, welches angeblich ans elner gesunden Famille stammt. Die Mutter hat einmal abortlrt, die drei ersten Kinder sind lm Alter vun 2, 1 und ½ Jahr gestorben, angeblich an Complicationen der Rachitis, ein jüngerer Bruder ist gesund. In der Familie sind niemals Nervenkrankheiten, besonders solche, die hier in Frage kommen könnten, vorgekommen. Das Kind hat sich ganz normal entwickelt bis zum 13. Monat, bat damals schou frei durch die Stube laufen können; dann trat allmählich eine Unsicherheit Im Gehen auf, das Kind konnte nicht mehr allein gehen, es musste sich an den Möbeln halten. Diese Schwäche der Beine soll bis zum 21. Monat alimählich ungenommen haben, so dass das Kind anch nicht mehr allein steben konute. Seltdem ist kelne wesentliche Aenderung mehr eingetreten, nur ist es den Eltern anfgefallen, dass das Kind anch abgemagert ist. Der Knabe ist von normaler Grösse, Kopf und Gesicht bieten nichts Besonderes dar, kein Nystagmus, die Pupillen belderseits gleich, gut reagirend; keine Gesichtsmuskelatrophie. Am Schultergürtel und den oberen Extremitäten ist nichts Abnormes, nor fällt ein fortwährender Tremor beider Arme und Hände auf. Derselbe verstärkf sich etwas beim Greifen nach Gegenständen, stört das Kind aher doch nicht so, dass es nicht selbstständig mit dem Löffel ans einem Napfe essen könnte. Dieses Zittern, welches seit Beginn der Krankheit bemerkt worden ist, bört auch im Schlafe nicht völlig auf. Wenn man das Kind suf den Rücken legt und es aufstehen beisst (Demonstration), so wälzt es sich anf den Bauch und bringt sich mühsam bis zur Knieellenbogenlage, weiter kommt es dann nicht; es kriecht in dieser Stellung vorwärts, steht aber niemals ohne Unterstützung auf. Beim Gehen watschelt das Kind stark, es rotirt die Beine nach aussen, geht mlt fast ungebengten Knleen und in starker pes valgus Stellung. Die Musculatur des Rückens, des Bauches und des Beckens, hanptsächlich aber die der unteren Extremitäteu ist abgemagert, weich und schlaff, zeigt indessen in der eiektrischen Erregbarkeit keine wesentliche Abweichung von der Norm und keine fibrillären Zuckungen. Die Sensibilität ist überall normai, die Patellarreflexe fehlen vollkommen. Das Wesentlichste in diesem Krankheitsbilde erinnert also an die myopathische Muskeldystrophle, und zwar würde dieser Fall am melsten ähneln dem von v. Leyden-Moeblus anfgestellten Typus, der hanptsächlich die unteren Extremitäten befällt; es fehlt allerdings bei unserem Fall die Heredität. Die infantile Form, die hänfig im Gesicht beginnt, 1st hier nicht vorhanden. Gar nicht zu erklären bei dieser Diagnose sind natürlich die Zitterbewegungen an den oberen Extremitäten.

Hr. Joliy: Ich möchte die Frage stellen bezüglich der elektrischen Erregbarkeit.

Hr. Löhr: Elektrische Erregbarkeit ist in fast vollkommen normaler Weise vorhauden. Es ist keine Entartungsreaction da, besonders mit starken Strömen wurden überall dentliche Zuckungen bervorgerufen.

Hr. Jolly: Quantitativ auch keine Abnahme?

Hr. Löhr: Geringe Abnahme vleileicht auf faradische Erregbarkeit. Erst bei stärkeren Strömen kommen die Muskelzuckungen zu Stande.

Hr. Jolly: Das würde am ehesten im Sinne der Dystrophle zn verwerthen sein, wenn ich es auch nicht wage, ein bestimmtes Urtheil darüber auszusprechen.

Hr. Löhr: Diese Tremorbewegungen in deu Händen sind erst aufgetreten seit der Zeit, wo das Kind krank geworden ist, und siod in der Zeit nicht verschwanden.

Hr. Pfeisser: Demoustration. Der Patient, den ich Ihnen vorstellen will, lst ein Bewohner von Neu-Guinea, der gelegentlich der Gewerbeausstellung nach Treptow gekommen ist und dort eine Lungen-entzündnng acquirirt hat. Anamnestisch liess sich nnr soviel erulren, dass er am Tage der Aufnahme am dritten Krankheitstage sich befand. Es fand sich eine Pneumonie im rechten Unterlappen, welche nichts Aboormes in ihrem Verlauf zeigte; es schloss sich an dieselbe eine trockene Pleuritis, welche auch jetzt noch nicht abgelaufen lst.

Der Grund, weshalb ich Ihnen den Patienten vorstelle, ist der Befund von verschiedenen Paraslten Im Stuhl. Zunächst fanden sich Ankylostomeneier, ein, soviel ich unterrichtet hin, hier in Berlin sehr seltener Befund. Ich habe mir erlaubt, eln typisches Ei mit den charakteristischen Furchungskugeln auszustellen, su dass an der Diagnose kein Zweifel ist. Ich möchte darauf besonderen Nachdruck legen, in soferu es mir nicht gelungen ist, trotzdem ich mir die grösste Mühe gegeben habe, die Parasiten selbst im Stuhl nachzuweisen.

Der Kranke bekam vorgesteru S gr Extr. filic., heute 12 gr. cinzelne Stuhl wurde sorgsam durchfiltrirt und in einzelnen Portionen auf schwarzer Unterlage ausgebreitet. Aliein es liess sich, wie gesagt, kein Wurm finden. Die Anwesenhelt von Ankylostomen ist ja klinisch eln sehr wichtiger Befund. Sie verträgt sich uft mit relativ gntem Allgemeinbefinden und kaum merklichen Störungen. Andererselts kann sie bekanntlich einen sehr schweren Grad von Anämie, ja letal verlaufende perulclöse Anämie zn Stande bringen. Von einer starken Anämie ist hei dem Patlenten nicht die Rede. Das Urtheil lst ja etwas erschwert. Aber die vorhandene geringe Anämie lässt sich unschwer durch die Krankbeitsdauer erklären. Das Blut weist keine besonderen Eigenthümlichkeiten anf. In den Stühlen finden sich keine Chareot'schen Krystalle. Bekanutlich hat Leichtenstern für die Anwesenheit der Charcot'schen Krystalle in deu Fäces als häufigste Ursache die Anwesenheit von Helminthen nachzuweisen geglaubt. Die Untersnchungen, die wir in der medicinischen Klinik zu Bonn an einer ganzen Reihe von Patienten daranfhln angestellt haben, haben allerdings in keinem einzigen Fall derartige Krystalle ergeben, so dass doch Nachnnter-suchungen dringend wünschenswerth sind. Anch bei nuserem Patienten finden alch keine Charcot'schen Krystalle. Neben diesen Ankylostomen, die das Hanptinteresse heanspruchen, finden sich noch zweitens Eier von Ascaris lumbricoldes, wie ich sie dort aufgestellt habe. Allerdings handelt es sich hier nach dem Urtheil von Prof. Schulze vom zoologischen Museum, der so liebenswärdig war, die Präparate in Augenscheln zu nehmen, wahrscheinlich nicht um die gewöhnliche Form von Ascaris, in sofern die Eier znm grössten Theil deutlich abgeschnitten, an den Ecken keine rundliche Form zeigen. Es flei mir bei der Untersuchung der Präparate auf, dass die Grössennnterschiede hier ganz enorm sind. Es ist dieses allerdings eln Gegenstand, der wohl weniger ins Gewicht fällt. Prof. Schnlue hat die Grössenunterschlede anch hei den hier vorhandeuen Arten häufig gesehen. Ein bestimmtes Urtheil lässt sich znr Zeit nicht abgeben. Wahrscheinlich handelt es sich um eine Vaznr Zeit nicht abgeben. Wahrscheinlich handelt es sich um eine Varietät. Drittens finden sich Eier von Trichocephalus dispar. Dieser Befund ist ja bekanntlich bis vor Kurzem als relativ gleichgültig hingesteilt worden. Neuere Beohachtungen aus Känigsherg hahen gelehrt, dass es sich hei diesem Parasiten auch nm einen Bintsauger handelt, so dass das klinische Interesse dadurch wesentlich erhöht wird.

Hr. Grawitz: Vor 8 Jahren erlauhte ich mir ehenfalls in dieser Geselischaft Ankylostomen zu demonstriren, die Ich in der Nähe von Berlin auf Ziegelfeidern gefunden hatte. Es handelte sieh auch damals um exotische Leute, nämiich nm italienische Arheiter, die anf den Ziegelfeldern heschäftigt waren. Auch damais war keine Anämie hei den Kranken nachweisbar und ich habe dies damals anf die vermuthlich geringe Anzahl von Würmern hezogen, die diese Kranken in ihrem Tractus hatten. Ich müchte darauf hinweisen, dass in jüngster Zeit einige Unter-suchungen publicirt sind, die den Zusammenhang der Anämie der Kranken mit der Anwesenheit der Würmer zu illustriren im Stande sind. Es sind Versuche von Lussana angestellt, welcher bei Thieren Urin, der von derartigen Kranken stammte, einspritzte und dann schwere Anämie heohachtete, während, wenn er anderen Urin elnspritzte, Anämie nicht heohachtet wurde. Diese Untersuchungen sind wohl nicht ganz einwandsfrei. Wichtiger ist aber, dass von Bohland in Bonn Stoffwechseluntersuchnngen hei Ankylostomumkranken angestellt sind, und dass er hei solchen Kranken eine ganz heträchtliche Vermehrung des Eiweisszerfalles constatirt hat, so dass man wohl neuerdings davon zurückkommen muss, die Anamie der Kranken lediglich auf die Biutentziehung, durch die an der Darmschleimhant saugenden Parasiten, zn heziehen. Es ist friiter geglauht worden, dass die Ankylostomen, die sich in der Sebleimisut des Duodenum fostsetzen, dem Kranken tagtäglich eine grosse Anzahl von rothen Biutzeilen entziehen. Man hat es sogar quantitativ herechnet und aus den Zahlen uer verlorenen Bintzellen den Grad der Anämle herechnen wollen. Das ist sehr anfechthar. Es ist vielmehr wahrscheinlich, dass die Ankylostomen ein Gift produciren, und dass die Ankylostomen-Anämie eine Intoxications-Anämie ist, wie man das auch für sonstige Formen der schweren perniciösen Anämie an-

(Schluss folgt.)

Aerztlicher Verein zu Marburg.

Sitzung vom 28. Getoher 1896.

Vorsitzender: Herr Mannkopff. Schriftführer: Herr E. Nehelthan.

I. Hr. Ahifeld demonstrirt 2 neue Fälle von angehorenem eirenjärem Defecte der Kopfach warte. Der eine Fall hetrifft ein vor wenigen Tagen in der Marhurger Enthindungsanstalt geborenes reifes Der Defect von der Grösse eines Fünfpfennigstücks hefindet sich genan über der kleinen Fontanelle. Er ist mit einer zarten, rosarothen Haut locker überkleidet; in der Peripherie hefindet sich ein narhiger Gewehswall und ringsherum ein Kranz langer Haare. Im anderen Falle handeit es sich um einen Abort ans dem 5. Monat. Der Defect sitzt anf dem Scheitel und zeigt zackige, narhige Ränder.
A. bespricht die Actiologie dieser typischen,

nunmehr in ea. 10. Exemplaren hekannt gewordenen Verhildung und hezeichnet sie als

Folgeznstände einer tuhulösen, hohien Amnionverwachsung.

Weiter empfichit A. statt des in der Praxis noch immer viel gehrauehten Lysois das in die Pharmakopoe anfgenommene Scifencresol (Liquor Cresoli saponatus) zu verwenden. Das letztere Präparat ist in seiner Zusammensetzung hekannt und constant, und verdicht aus diesem Grunde und seiner grösseren Billigkeit halher den Vorzug. Redner setzt auseinander, wie man möglichst klare und durchsichtige Lösungen hersteilen könne.

II. Hr. Gstmann: Ueher die Beziehungen zwischen Auge und Ghr.

Vortragender heschränkt sich hei Besprechung der Beziehungen zwischen Auge und Ghr auf diejenigen physiologischen und pathologischen Erscheinungen, weiche directe oder indirecte Beziehungen zwischen heiden Sinnesorganen erkennen lassen, während er die in denselhen gieichzeitig auftretenden, durch eine gemeinsame Ursache hervorgerufenen Veränderungen nicht in den Kreis der Betrachtungen zieht.

O. hetont zunächst, dass das Ange sehr viel häufiger vom Ghr, als letzteres von ersterem heeinflusst wird, und zwar geschieht diese Beeinflussung einerseits direct vom äusseren, mittleren oder inneren Ohr, und zwar auf dem Wege des Reflexes, der Mitempfindung oder Mithewegung, andererseits indirect durch Vermittelung der otitischen Erkrankungen des Hirns, der Hirnhänte oder Bluticiter.

Als Nervenhalmen, weiche die Beziehungen zwischen Auge und Ohr ermögliehen, hezeichnet er den Nerv. trigeminns, facialis und acusticus. Von letzterem werden sehr verschiedene Rückwirkungen auf das Ange ausgelöst, je nachdem der Ram. vestihularis oder cochlearis die reflecto-

rische Vermittelung übernimmt.

O. geht dann auf die genauere Besprechung der Erscheinungen ein, welche durch die genannten Nerven vom gesunden und kranken Ghr aus am Auge hervorgerufen werden können. Er hespricht zunächst die in die Trigeminnsfasern des Auges irradiirenden Schmerzen etc. hei Mittelohreiterungen, sodann den Symptomencompiex, weicher durch Fortieitung der Eiterung vom Mittelohr in die sponglöse Suhstanz der Feisenhelupyramide und durch consecutive Entzündung der Trigeminusräume entsteht, und resumirt dahin, dass, wenn im Verlanf einer eitrigen Mittelohrentzundung in der Tiefe der Grhita fast ständig

andanernde, böehst Intensive hohrende Schmerzeu nehen Supra- und Infraorhital-Neuralglen ohne Veränderung des Augenhintergrandes and des Augenmuskelapgarates treten, man eine consecutive Entzündung dea Ganglion Gasseri hezw. des I. und II. Trlgeminusastes anzunehmen hahe. Geselle sich zu dlesen Symptomen heftigster, andauernder Zahnsehmerz ohne locale Ursaehe nehen schmerzhafter Spanning der Kanmuskilatur, so könne mit hoher Wahrscheinlichkelt anf eine Mithethelligung auch des III. Astes des Trigeminus geschlossen werden.

G. herührt dann weiter die Untersuchungen Urhantschltsch's üher den Einsinss von Trigemlnusreizen anf die Sinnesempfindungen, beinssondere auf den Gesichtssinn, kann sich jedoch den Untersnehungs-resnitaten U.'s aus mehrfachen Gründen und auf Grund eigener Untersuchungen nicht anschliessen und hält die Frage weiterer Prüfung be-

dirftio.

VII. Die Seekrankheit als Typus der Kinetosen.

(Ein Beitrag zur Mechanik des psychosomatischen Betriehes.) Vnn Prof. Dr. G. Rosenhach. Wlen 1896, A. Hölder.

Besprochen von

Dr. H. Herz. Bresiau.

(Schluss.)

Wenn wir als Kinetosen alle functionellen Veränderungen (Betriehsstörungen, Anomalieen der ausserwesentlichen Arhelt) hezeichnen, die durch rein kinetische (den Znaammenhang der Masaen nicht aufhehende) anomale Einwirkungen hervorgerufen werden, so repräsentirt die Seekrankheit den geringsten Grad, der (vorühergehende) tranmatische Shock einen höheren, die danernde Lähmung oder der Tod im Shock den höchsten Grad, der, localen oder allgemeinen, acnten kinetischen Beeinfinssing. Die traumatische Neurose ist als ehronische Kinctose anzusehen, wohel, wie hei der Seekrankheit, für den speciellen Fall zu entscheiden ist, oh das Centralnervensystem loeal oder formai, d. h. primär als Grganmasse, oder functioneil und interorganisch (als Grgan) In Mitieidenschaft gezogen ist, d. h. als Indicator einer generellen Störung des Betriebes dient.

Jeder Körper, auf den kinetische Energie wirkt, der z. B. hei hohem Seegange von stark gespannten Wogen in die Hühe gehohen wird, um plötzlich wieder in der gähnenden Tiefe des Wellenthales zu versinken, mass nehen der Verschiehung im Ranme eine Aenderung seines inneren Gleichgewichtszustandes (seiner Gherflächenspanning) erfahren; er wird von Wellen verschiedener Stärke dirchlaufen. Wenn die entgegengesetzten Impulse, wie dies auf dem Schiffe geschieht, abwechselnd, aher regetlos und ohne vorheriges Signal ertheilt werden, so muss das innere Gleichgewicht elnes hoch organisirten Körpers hesonders erhebliche Störungen erfahren. Kann doch sogar in lehlosen Bildungen, wenn mehrere Wellensysteme sich krenzen oder interferiren, d. h. hel extremen Einflüssen, eine Continuitätstrennung ein-

treten. (Zerspringen eines ungleich erwärmten Glases.) das Gleichgewicht des hetroffenen Körpers aehr stahil, können diese Störungen uns verborgen hieihen. Sn ist heobachtet worden, dass anch hei hohem Seegange puiverförmige Suhstanzen nicht zusammengeschütteit wurden. Ganz anders hei Betriehen und Maschinen, die in dem ohen geschilderten feinsten dynamlschen Gleichgewiehte angeordnet sind; hier mass jede Verschiebung als maximaler innerer Reiz wirken. Wie jedes feinere Prücisionsinstrument, jede Wage, bei grohen Schwankungen der Unterlage nicht mehr richtig functioniren kann, so wird anch die Zusammenarheit der Energeten In einzelnen Gebieten (die functionelle intra- und interorganische Spannung) mehr oder weuiger unmöglich, und es treten Störungen der interorganischen (ausserwesentlichen) Arheit auf, ohne dass dahei die innere wesentliehe Arheit der Maschinen des Gewehes (für Energiehildung) für's Erste zu Ieiden hraucht. Die Seekrankheit ist daher anch der Typns der sogenanuten functionellen Krankheiten, hei denen nur das Zusammenwirken der kleinsten Maschinen zur ausserwesentlichen Fanction, aber nicht die innere Arheit in den Elementen seihst gestört ist. Es sind dies Krankheiten, die das Interesse des Arztes hesonders um dessentwillen verdienen, weil sie meist heilhar sind, weil hei Wegschaffung der direkten Ursachen (bei der Seekranklieit heim Betreten des Landes) oder hei energischer Zusammenfassung der Energeten der körperliehen Maschine durch den Leiter des Betriehes, den Willen, innerhalh gewisser Grenzen ein annähernd normaler Zustand wieder herheigeführt werden kann, während hei Zerstörung der Energeten (hei organischen Erkrankungen), die Krafthildung und Anfnahme der feinaten Ströme kinetischer Energie der Aussenwelt dauernd verhindert, eine Wiederherstellung im strengsten Sinne des Wortes nnmöglich wird. Es kann höchstens ein gewisser Ersatz der verlorenen Energeten durch erhähten Betrieh anderer eintreten (Breite der Accomodation).

Die Störung der Arheit des Gewehes wird natürlich um ao iutensiver sein, je empfindlicher die temporare Gleichgewichtslage von von-



herein ist. Hierin liegt schon der Schlüssel zu der Thatsache, dass Säuglinge relativ seiten seekrank werdeo; denn beim Säugling sind z. B. (im Centralnervensystem) noch nicht so complicirte (functionelle) Oberflächenspannungen erforderlich, wie sie der Erwachsene zu erhalten hat.

Damit ist im Allgemeinen eine Erklärung für den mechanischen Vorgang bei Entstebung der Kinetosen, aber noch nicht ein voller Einhlick in die Natur der Störungen für die hüchste Organisation, für den psychosomatischen Betrieb des Menschen, gewonnen. • Wir haben gesehen, dass auch in einem Maschinenbetriebe ohne Nerven-

Wir haben gesehen, dass auch in einem Maschinenbetriebe ohne Nervensystem wuchtige mechanische Erschütterungen zu einer schweren Betriebsstörung führen müssen. Während aber hier die Störung des Gleichgewichtsim Allgemeinen proportional ist der Stärke des Impulses und nicht weiter geht, als die durch die Wucht des Stosses erzeugte Welle, wird bei Organismen, die ein Nervensystem besitzen, eine Veränderung anf viel weitere Entfernung hin und eine disproportionale kinctische Wirkung bewirkt. Die feinsten Wellen im Gewebe, die kanm bemerkbaren Schwingungen der Massentheilchen, können wegen der besonders labilsn und hohen Spannungen im Gewebe als nene Impulse wirken (grosse Verschiebungen des Gewebes auslösen, durch Transformation lawinenartig anschwellen) und so dem Centralnervensystem und vor allem dem Gehirn zugeführt, werden sie, je nach den hier herrschenden Spannungen, oft in unerwartet starker Weise wirken. Diese Bethelligung des Gehirns äussert sich in beträchtlichen Unlustgefühlen oder in den durch dieselben erregten reflectorischen oder willkürlichen motorischen Impulsen (Erbrechen, Muskelznekungen u. s. w.).

Die höchsten Unlustgefühle oder Störuogen im Oehirn müssen entstehen, sobald bei gewissen, zn grossen oder ungewohnten, Einflüssen die engen, aber nicht continuirlichen, sondern functionellen Beziehungen der belden Oehirnhälften — dis wir als Bswusstsein, Aufmerksamkeit etc. bezeichnen — nicht mehr, wie es bei kleinen und gewohnten Impulsen geschicht, durch Veränderung resp. Ansgleich der abenormen Spannung in kürzester Zeit wieder hergestellt werdeu können. Sobald dieser Ausgleich nicht mehr stattfindet, müssen mangelude Grientirung, Schwindel und abnorme Innervationsacte eintreten.

Es ist sicher, dass diese Störungen, die dem vollen Symptomencomplexe der Seekrankheit sehr ähnlich sind, schon durch kleinste Impulse entstehen können, wenn dieselben, weil von besonders un ge wohnte r
Art, ungewohnte Vorstellungen in Betreff unserer Beziehungen zum
Raume erwecken. Solche Impulse können rein psychischer Art sein
(Seekrankheit durch Vorstellungen von innen heraus) oder durch kleinste
Ströme von Energie, z. B. durch optische Eindrücke, erzengt werden.
In der That ist der Anblick der Schwankungen des Horizonts bei hohem
Seegang, wo das Auge bald einen weiten Ueberblick hat, bald im
Wellenthale nur eine Wasserwand vor sich sieht, sehr geeignet, Schwindel, Uebelkeit und andere Symptome der Seekrankheit hervorzurufen
oder zu begünstigen.

Die Existsnz dieser psychischen Form der Seekrankheit ist für die Theorie der Erkrankung reeht unheilvoll gewesen; denn es hat nicht an Stimmen gefehlt, welchs psychische Einflüsse, z. B. die dnrch Gefühlseindrücke entstehende Angst u. s. w., überhaupt als Orund der Seekrankbeit betrachtet haben. Aber die Thatsache, dass dieselbe auch bei geschlossenen Augen, im Schlafe, in seltenen Fällen sogar bei Säuglingen zu Stande kömmt, ist schon ein sicherer Beweis dafür, dass es eine, nur von der Einwirkung der Schiffsbewegung auf die Massentheile des Körpers herrührende, som atische Seekrankheit giebt, abgesehen davon, dass anch der Willensstärkste oft den Ausbruch der Seekrankheit nicht verhindern kann. Es ist somit die Hanptsache der Störungen anf dem Schiffe anf rein somatische, directe, Veränderungen zurückznführen; natürlich aber wird dis hesondere Wncht der Bewegnng des mlt dem Sehiffe fallenden Organismus - sie entspricht ja nicht der Körpermasss, sondern der Masse des Schiffes - sich mittelst des Nervensystems, je nach den hesonderen Umständen, in einer verschiedenen Beeinflussung der Organe resp. der Psyche reflectiren. An welchen Organen die Symptome am meisten zum Ausbrach kommen, ob hanptsächlich Störungen von Seiten des Unterleibes oder solche von Seiten des Kopfes u. s. w. sich geltend machen, das häogt ganz von der Organisation des Individunms ab, ebenso wie bel dem einen Neurastheniker der Magen, beim anderen das Herz u. s. w. Gegenstand besonderer Klago ist, ohne dass gerade dieses Organ mehr krank let als ein anderes. Nie darf man dabei vergessen, dass der ganze Körper und nicht blos ein bestlmmtes Organ, z. B. das z. B. das hypothetische statische Organ, unter denselben Impulsen steht, und dass die Aensserung einer localisirten Störung meist nur zelgt, dass an dieser Stelle das Oleichgewicht am labilsten oder die Empfindlichkeit am stärksten ist, ebenso wie das Herabfallen eines Bildes hei elnem Erdbeben natürlich nicht die Stelle der grössten Erschütterung anzeigt.

Ein Freibleiben von der Seekrankheit dieser Form ist durch Selbstheherrschuog nur in geringem Grade zu ermöglichen, da die Valenz der änsseren Impnise (die Wucht der Wellen) unter Umständen die im Körper verfügbaren Kräfte doch enorm übertreffen muss. Die Möglichkeit der Abwehr der Seekrankheit häogt also ab von der Verfügung über eine adäqnate Menge parater Energie, die verbraucht werden muss, um trotz der erheblichen Schwankungen das Gleichgewicht der Theils rssp. die mittlere Gberflächenspannung zu erhalten. Der Körper ist meist erst im Stande, diese besondere Form reactiver Energie — hei gleichmässiger Fortdaner der Einwirkungen — im Laufe einiger Zeit zu bilden resp. über

die vorhandenen Kräfte zu einer bestlmmten Form der Reaction zn verfügen, und so ist die Gewöhnung das Hauptmittel gegen die Seekrankheit, während die medicamentöse und sonstige Therapie bei einigermassen längerer Dauer der stürmischen Fahrt wenig Resultate anfzuweisen hat.

Wir müchten das Referat nicht weiter ausdelnen, so verlockend es wäre, anf Rosenbach's Kritik der anderen Theorieen der Seekraokheit, auf die genauere Analyse des Zusammenhanges psychischer und somatischer Phänomene, auf die Bedeutung des Tonus für den Mechanismus der Persönlichkeit, auf das von Rosenbach ausführlich erörterte Gesetz der Oewöhnung mit seinen weitgehenden Folgerungen für wichtige Oebiete der Pathologie, auf die Verhältnisse bei anderen Kinetosen, sowie auf die Bedeutung der Seekrankheit für die wichtigsten Probleme einer rationellen Pathologie und Therapie (namentlich für die Lehre von der Immunisirung), deren Darlegung das letzte Kapitel gewidmet ist, einzugehen.

Nur einen Punkt ans dem physikalischen Bekenntniss des Autors, müchte ich noch streifen, weil ich glaube, dass ein Hinweis darauf das Verständniss des Buches erleichtern mag. Die f Insten kinetischen Impnlse, deren Resultate wir als strahlende Wärme, als Licht etc. bezeichnen, sind für Rosenbach nicht Wellenbewegungen unwägbarer Aetherstome, wie die hentige Physik annimmt, sondern Ströme, veritable Ströme der feinsten kosmischen Energiesubstrate (der Materic), die sleh erst dort, wo sie mit irdischen Körpern (schon mit der Atmosphäre) zusammenstossen, mit wellenförmigen, pendelartigen Schwingungen der kleinsten körperlichen Substrate (der Massenthells) combiniren. verlangt Rosenbach für die Theorie des Lichts eine Combination der Emanationstheorie Newtons (der Erreger des Lichts ist feinste strömende Substanz) mit der Undulationstheorie von Huyghens, indem Lichtenergle nur entsteht, so lange die kleinsten, zu Körpern aggregirten Massentheilchen, durch feinste Materie in Pendelschwingungsn versetzt werden. Die Differenzirung von Strom (Materie) und Welle (Massenspannung) ist, wie Rosenbach ausführt, eine der wichtigsten Thätigkeiten des Gehirns; anf ihr beruht besonders die Abgrenzung naserer (körperlichen) Persönlichkeit von der Anssenwelt. Von dem Wechsel von Strömen nnd Wellen, der l'eriodicität der Energiebethätigung (Entspannuog und Spannung resp. Massenbildung), den Dissociations- und Associationsbestrebnigen, sind alle Lebensäussernigen abhängig.

Diese Skizze wird genügen, den Ausspruch Rosenbachs zu rechtfertigen, dass ksine Krankheit so wie die Seekrankhelt die Oelegenheit bietet, die wichtigsten Probleme der Natnrwissenschaft, Medicin und Philosophie zu cröttern. Es gilt von dem Buche übrigens, was Schopenhauer für sein Hauptwerk verlangt: Man mnss es mindestens zweimal gründlich lesen, um es ganz zu verstehen und darf sich von der Menge neuer, schelnbar ablenkender nod doch stets zu demselben Ziele znrückführender, Wege, ebensowenlg wie von den besonderen Terminologie des Autors abhalten lassen. Wer aber die Mühe nicht schent und nicht allzu fest hängt an überkommener Schulweisheit, der wird aus der Lectüre dieses Buches wenigstens das ästhetische Wohlgefallen schöpfen können, das eine abgerundete wissenschaftliche Leistung gewährt. Allerdings verlangt der Autor ein grosses Opfer von dem Leser, nämlich sich in die Lectüre zu vertiefen und nicht sofort den Verfasser der Unverständlichkeit zu besehuldigen, wo die flüchtige Lectüre Dunkelheiten und Abweichungen von den geltenden Anschauungen findet.

VIII. Literarische Notizen.

— Unna's Histopathologie der Haut ist schon in diesem Jahre unter dem Titel The Histopathology of the Diseasss of the Skin in englischer Uebersetzung glsichzeitig in Edinburg und New-York erschienen. Es ist die erste englische Uebersetzung eines deutschen Werkes über pathologische Anatomie. Der Uebersetzer, Dr. Norman Walker in Edinburg, war drel Mal in Hamburg, um unter Leitung des Verfassers die für die englische Ausgabe nöthigen Textbilder, 42 an der Zahl, ans dem Vorrathe des Unna'schen Laboratoriums auszusuchen. 19 mehrfarbige Illustrationen in vorzüglicher Ausführung sind anf zwei Tafeln dem Werk beigegeben, welches auf dem riesigen Umfange von 1205 Seiten die pathologische Anatomie aller zur Zeit bekannten Hautkrankheiten, wie sie sich nach Unna's nenen Färbemethoden darstellt, schildert. Die englische Ausgabe enthält bereits einige Verbesserungen und Asnderungen des Originals, sowie Ausmerzung von Druckfehlern. Die knappere Ausdrucksweise der englischen Sprache bedingt, wie Unna selbst in seiner Vorrede sagt, einen gewissen Vortheil vor dem deutschen Original. Papier und Druck sind wie in englischen Büchern gewöhnlich besonders gut.

— Im Verlage von Hartung & Sohn, Leipzig, lst ein Compendium der ärztlichen Technik erschienen, gr. 8, 397 Seiten, welches in kurzem Abriss das Wesentlichste der verschiedenen Untersnchungsmethoden giebt, aber wie dies bei dem verhältnissmässig kleinen Umfang nicht anders sein kann, vielfach eingshendere Angaben vermlssen lässt, immerhin zur Grientinng wohl empfohlen werden kann.

immerhin zur Grientirung wohl empfohlen werden kann.

— In Oeorg Wiegand's Verlag, Leipzig, erscheint jetzt eine Bibliothek für Socialwissenschaft, von welcher uns der 6., 7.

nnd 8. Band, enthaltend die Zwitterhildungen, Gynäkomastie, Feminismus, Hermanhrodismus von Dr. E. Laurent, ferner das contrare Geschlechtsgefühl von Havelock Eilis und J. A. Symons, endlich das Verhrechen als sociale Erscheinung von Enrico Ferri, sämmtlich übersetzt von Dr. Hans Kurelia, zugegangen sind. Die hetreffenden Bände hehandeln in für Jeden gehildeten Laien verständlicher Form die hetreffenden Themata. Der Arzt wird wenig Nenes darin finden.

- Von der Bibliothek der medicinischen Wissenschaften, herausgegehen von Hofrath Drasche, ist das 12. und 13. Heft der internen Medicin und das 1. und 2. Heft der Hygiene und gerichtlichen Medicin herausgekommen. Die einzelnen Abtheilungen sind in sich lexikographisch geordnet und wurden die verschiedenen Abschnitte von verschiedenen Autoren hearheltet. So z. B. die Sympathicuskrankheiten von Jendrassik, die Tahes von Singer, Tetanie von Wichmann n. s. w.

Unter der Direction von Professor Maragliano in Genna (anfänglich anch des verstorbenen Professors Cantanl in Neapel) erscheint seit einiger Zeit ein in einzelnen Heften ausgegehener Trattato italiano di Patologia e Terapia medica, von welcher his jetzt 155 Hefte herausgekommen sind. Es hetheiligen sich daran die hervorragendsten Italienischen Kliniker und Aerzte, und es muss anerkannt werden, dass die einzelnen Artikel mit Sorgfalt und gründlicher Benntzung der Literatur geschriehen sind. Indessen dürfte das Werk doch nnr eine locale Verhreitung finden und speciell zn einer Uehersetzung desselhen ins Deutsche kein Anlass vorliegen.

- Von dem bekannten Lehrbnch der Kinderkrankheiten von Biedert ist die 11. sehr vermehrte und verbesserte Anflage mit zwei lithographirten Tafeln und 60 Holzschnitten erschienen. Es ist unnütz über das hekannte treffliche Buch ein weiteres Wort der Empfehlung zu sagen und es ist selbstverständlich, dass der Verfasser dasselbe nach dem neuesten Standpunkt seiner Specialwissenschaft nmgearbeitet hat. Das

Buch hat jetzt den stattlichen Umfang von 661 Seiten gr. 8 erlangt.

— L. Fürst, Die Pathologie der Schutzpockenimpfung. Berlin
1896 (Gacar Cohlentz). Eine sehr zweckmässige Darstellung dieses in praktischer Hinsleht so überaus wichtigen Gebietes.

- B. Schürmayer, Complicationen, Folgekrankheiten und Folgeerscheinungen der Influenza. Basel und Leipzig (Carl Salimann) 1896. Klare und angenehm zn lesende Zusammenfassung der in letzten Jahren erforschten Nebenwirkungen der Influenza.

v. Basch, Klinische und experimentelle Studien ans dem Laboratorlum v. B.'s. III. Berlin 1896 (Angust Hirschwald). Es gentige an dieser Stelle auf den reichen Inhalt anch dieses Jetzt vorliegenden 8. Bandes der Veröffentlichungen ans von B.'s Lahoratorium hinzuweisen; er zeigt an der Fülle schöner Resultate, wie anregend und hefruchtend v. B.'s Persönlichkeit und Methodik auf die jüngeren Forscher seines Laboratoriums einzuwirken versteht.

"Den Kriegsverwundeten ihr Recht!" ist der Titel einer Broschüre des k. hayr. Generalarztes z. D. Dr. Julius Port (im Verlage von Ferdinand Enke in Stuttgart), in welcher er gründliche Reformen des Krlegssanitätsdienstes in der Richtung fordert, dass dafür Sorge getroffen wird, dass die Verwundeten schnell vom Schlachtfeld fortgeschafft und heim Rückzng nicht dem Feind üherlassen werden. Um das zu erreichen ist vor Allem eine Vermehrnng des Transportmaterials nothwendig, gegen die sieh hisher die Strategen anfgelehnt haben, weil sie dadurch eine Erschwerung der Kriegsführung befürchten. Port sucht diese Bedenken zn widerlegen. Im ührigen entwirst er von den Schlachtfeldern der Zukunftskriege ein Bild, das sich mit der viel gerühmten Humanität nnserer Zeit kaum noch in Einklang hrlngen lässt.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicinischen Gesells chaft vom 16. demonstrirte vor der Tagesordnung zunächst Herr Henhner ein Kind von 8 Monaten mit angehorener Fettsucht, Herr G. Israel Präparate eines Magencarcinoms, Herr B. Frankel über ein in die Highmorshöhle hineinragendes Granulom des 2. Molarzahns nnd Herr Edm. Falk demonstrirte das Präparat eines carcinomatösen Uteruspolypen. Sodann demonstrirte Herr Dr. Gensichen als Gast sich selbst im Anschlass an seine jüngst in dieser Wochenschrift (No. 49) veröffentlichte Mittheilung: "Ueher Erfahrungen an elgenem Lelbe mit Behring's Heilserum". Nenes zur Sache brachte er nicht vor und die noch vorhandenen Efflorescenzen resp. Pusteln erwiesen sich als furnnkulöse Abscesse ohne hesonderes Charakteristicum. Nachdem Herr Virchow erklärt hatte, dass allerdings eine gewisse äussere Aehnlichkeit der Hauterkrankung mit Malleus vorhanden sei, die Cultur des Ahscesseiters aber nur Staphylokokken ergehen hahe, sprachen sich die Herren Henhner, Baginsky, Katz, Ewald übereinstimmend dahin aus, dass es sich hei Herrn G. nm nichts anderes als eine wahrscheinlich dnrch den Akt der Impfung, aher nicht durch das Serum hedingte etwas hartnäckige Furunknlose gehandelt habe hezw. handele.

Da Herr G. die Gelegenheit honutzt hatte, um über die seiner Mit-

theilung angehängte Notiz der Redaction der Wochenschrift öffentlich Klage zu führen, so nahm Herr Ewald speciell Veranlassung, dle gegen die Redaction der Berliner klinischen Wochenschrift gerichteten Angriffe des Herrn Gensichen ahznfertigen. Er sprach sein Erstannen darüher aus, dass Herr Gensichen erst, nachdem er seine Mittheilung eingesandt, seinen Abscesseiter einer Untersnchung hatte nnterzlehen lassen, während eine auch nur einigermaassen gewissenhafte Benbachtung dies vorher zu than verlangen masste. Die Redaction habe bei Einsendung seiner Mittheilung nicht anders annehmen können, als dass seine Erkrankung bereits ahgelansen sei, andernsa'ls wäre die Sache ohne weiteres zurückgewlesen worden. Er rügte ferner ganz hesonders die Drohnng des Herrn Genslchen, weil seine Mittheilung seiner Meinung nach nicht schnell genng veröffentlicht wurde, die Sache in die politische Presse hringen zu wollen, wodnrch anf eine so wenig snhstantiirte und ganz nherstächliche Beohachtung bin Angat und Misstranen in weiten Kreisen erweckt worden wäre.

Darauf hielt Herr Baginsky den angekündigten Vortrag Pathologie der Durchfallkrankheiten der Kinder mit Demonstratinnen an Projectionshildern. Leider war soviel Zeit mit den Demonstrationen zugehracht worden, dass der sorgfältig vorhereitete Vortrag darunter er-

hehlich beeinträchtigt worde.

- Prof. Ahhe in Jena, der Leiter der Zeiss'schen optischen Fahrik, ist von der Juristischen Facultät gelegentlich des 50 jähr. Juhilänms der Firma, znm Ehrendoctor ernannt worden.

In Paris ist Prof. J. Stranss, der hekannte Bacterlologe, ver-

- Die Münch. med. Woch. herichtet fiber einen Fall, in dem ein dortiger Kurpfuscher ein Auge mit Netzhantahlösung mittelst Massage hehandelt und auf diese Weise rasch der vollen Erhlindung zugeführt hat. Der Pfuscher wurde zu 1 Monat Gefängniss vernrthellt. Bekanntlich wird hei der Strafahmessung in solchen Fällen als "mildernder Umstand" geltend gemacht, dass ein Laie nicht in demselben Maass wie ein approbirter Arzt für derartige Unfälle verantwortlich gemacht werden könne

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Königl. Kronen-Grden III. Kl.: dem Oh.-Stabsarzt I. Kl. a. D. Dr. Dettmer in Geynhansen.

Komthurkrenz II. Kl. des Könlgl. Sächsischen Albrechts-Grdens: dem o. Professor Gehelmen Medicinalrath Dr. Kaat in Breslan.

Kaiseri. Gesterr. Grden der Eisernen Krone III. Kl. nnd Königl. Serhische Grden des heiligen Sahhas III. Kl.: dem Geheimen Sanitätsrath Dr. Croner In Berlin.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. 8chwenzer in Franzburg, Fengler in Kuschlin, Dr. Lewinski in Schwersenz, Dr. Roepke in Wilda, Dr. von Karnowski ln Jarotschin.

Verzogen sind: nach Berlin die Aerzte Dr. Bruhns von Bern, Dr. Bornmüller von Mallmitz, Dr. Fraenkel von Breslan, Dr. Grotjahn von Schloden, Dr. Immelmann von Charlottenhurg, Dr. Leipziger von Charlottenhurg, Prof. Dr. Lesser von Bern, Dr. Ernst Levy von Kiel, Menke von Leer, Meseck von Zerkow, Dr. Niemer von Swinemünde, Dr. Genicke von Müncheherg, Dr. Gtto von Wieshaden, Dr. Peritz von Potsdam, Dr. Pick von Landsherg a. W. Dr. Rahnow von Schöneherg, Dr. Richter von München, Dr. Salzhurg von Würzhurg, Dr. Schindler von Schleswig, Dr. Schreiber von Bad Kahlberg, Dr. Schroeder von Hannover, Dr. Schwartzkopff von Magdehnrg, Dr. Thamm von Cöln, Winckler von Gleiwitz; Dr. Pfeffer von Berlin auf Relsen, Dr. Hentzelt von Gr.-Zünder nach Wilhelmshaven, Glaser von Danzig nach Gr.-Zünder, Dr. Hirschherg von Schoenhamm nach Berlin, Dr. Gendreitzig von Mühlhausen nach Elbing, Dr. Lindtner von Elbing nach Stettin, Dr. Wittig von Marlenburg nach Danzig, Dr. Bahr von Danzig nach Marienburg, Lippstaedt von Berent nach Rosenberg, Dr. Sinell von Franzhurg nach Berlin, Dr. Lampertz von Erkelenz nach Cöln, Dr. Stühlen von Cöin nach Erkelenz, Dr. Kranz von Cornelimnenster nach Aachen, Dr. Meyer von Hannover nach Ilten, Dr. Weese von Flenshirg nach Liegnitz, Dr. Banner von Breslau nach Giessmannsdorf, Dr. Lewald von Lichtenherg nach Kowanowko, Dr. Bosse von Kallstadt nach Kosten, Dr. Niemack von Kosten nach Amerika, Dr. Gnndlach von Pudewitz nach Watgasen, Meseck von Zerkow nach Berlin, Dr. Schoenstedt von Stettin nach Posen, Dr. Nenstadt von Schrimm nach Berlin, Dr. Roeseler von Stettin nach Freienwalde a. O., Dr. Landsherg von Stettin nach Breslau, Dr. Hand-mann von Kückenmühle nach Leipzig; nach Stettin: Dr. Lindtner von Reimannsfelde, Dr. Timmling von Berlin, Dr. Dleckmann von Marhurg, Dr. Freytag von Königsberg l. Pr.

Gestorhen sind: die Aerzte Dr. Blazejewski in Posen, Dr. Wachtel in Gostyn, Dr. Palm in Adelsdorf, Dr. Kaminsky ln Stntthof.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewaid, Lütsowpiatz 5.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei au die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Geh. Med. Rath Prof. Dr. C. A. Ewald und Prof. Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 28. December 1896.

№ 52.

Dreiunddreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. Aus der K\u00e4nigl. Universit\u00e4ts-Ohrenklinik des Geh. Medicinalraths Prof. Dr. Schwartze zu Halle. C. Grunert: Ein Beitrag znr operativen Behandlung des otogenen Hirnabscesses.

II. Stephan: Ein Fall von Sclerodactylie.

III. Kritiken and Referate. Adickes, Kornfeld, Kubat, Pemphigus neonatorum; Walz, Paralysis agitans; Richter, Kohlendunst- und Leuchtgasvergiftung; Strassmann, Todtenstarre am Herzen. (Ref. Puppe.) — Roteb, Pediatrics, The bygienic and medical treatment of children; Jacohi, Therapentics of Infancy and Childbood. (Ref. Nenmann.)

of Infancy and Childbood. (Ref. Nenmann.)

IV. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerzte. Heyse, Hysterischer Tremor; Jolly, Tremor bei tranmatischer Hysterie; Discussion üher Jolly, Ueber Tremor

bel traumatischer Hysterie. — Gesellschaft für Gebnrtshülfe nnd Gynäkologle zu Berlin. Bräse, Gessner, Czempln, Heidemann, Demonstration von Präparaten; Strassman, Menstruation und Ovnlation; Olshansen, Lassar, Bröse, Schäffer, Steffeck, Demonstrationen; Kiefer, Virulenzverhältnisse der Adnexeiterungen; Martin, Topographie des Ovarium. — Aerztlicher Verein zu München. Messercr, Erstickung; Grassmann, Acquirite Syphilis des Herzens. — Aerztlicher Verein zu Marburg. Ostmann, Auge und Ohr; Saxer, Schlmmelpilzmetastasen in den Lungen; Nebelthan, Formol.

V. Ans den Sectionen der Frankfnrter Naturforscherversammlnng.

VI. Tageageschichtliche Notizen.

VII. Amtliche Mitthellungen.

I. Aus der Königl. Universitäts-Ohrenklinik des Geh. Medicinalraths Prof. Dr. Schwartze zu Halle.

Ein Beitrag zur operativen Behandlung des otogenen Hirnabscesses.

Von

Privatdocent Dr. Carl Grunert, I. Assistent der Klinik.

Mit den Fortschritten der modernen Hirnchirurgie überhaupt hat im Einzelnen auch die Entwicklung der operativen Bebandlung des otogenen Hirnabscesses gleichen Schritt gehalten. Es ist eben ein Decennium verflossen, seitdem von Schede¹) und Schwartze²) die ersten⁵) otogenen Hirnabscesse mit Erfolg operirt worden sind, und schon verfügen wir über eine ansehnliche Casuistik von ca. 100 solcher erfolgreich operirten Abscesse!

Wenn nun auch zugegeben werden muss, dass die Bemüthungen, den otogenen Hirnabseess dem Bereich chirurgischer Behandlung einzuverleiben, sehon recht schöne Früchte gezeitigt haben, so darf doeb nicht verkanut werden, dass die Chancen der operativen Behandlung dieses sebweren Folgezustandes der Obreiterungen noch nicht allzu glänzende sind, dass sie z. B. weit ungünstiger liegen, als bei der operativen Entleerung des otogenen Epiduralabseesses; nicht, als ob ein operativer Eingriff in das Gehirn besondere Gefahren mit sich brächte, nicht, als ob etwa die Technik eine bervorragend sebwierige und besondere Gesebieklichkeit des Operateurs die Vorbedingung für den Er-

folg wäre, es sind vielmehr die den otogenen Hirnabseess begleitenden Nebenunstände, welche die Prognose der operativen
Behandlung in so hohem Maasse trüben; schon Sebwartze bat
hervorgeboben, dass zur erfolgreichen Operation eines otogenen
llimabseesses der Operateur in böberem Maasse von dem Zusammentreffen einer Anzahl von Glücksumständen abhängig ist,
als er es sonst in der heutigen Aera der aseptischen Wundbehandlung bei der operativen Behandlung krankhafter Affectionen gewöhnt ist. Und dieses Gefühl, mehr auf das Glück als
auf die eigene Kraft bauen zu müssen, hat naturgemäss etwas
Lähmendes für ibn.

Vor allem tragen zwei Punkte die Hauptschuld daran, weshalb die Prognose der chirurgischen Behandlung der otogenen Hirnabscesse im Grossen und Ganzen eine noch wenig erfreuliche ist; erstens der Umstand, dass otogene Hirnabscesse nicht selten multipel (ca. 20 pCt.) auftreten und zweitens die Schwierigkeit einer rechtzeitigen Diagnose. Auf den zweiten Punkt muss ich deshalb mit einigen Worten eingeben, weil der Fall, zu dessen Mittheilung mich mein Chef ermächtigt bat, leicht die Meinung hervorrnfen könnte, als böte die Diagnose dieser schweren Hirnerkrankung gar keine Schwierigkeiten dar.

Die Literatur lehrt uns, dass eine Anzahl otogener Hirnabscesse latent verläuft, d. b. ohne irgend welche Erscheinungen, welche in vita auf die Möglichkeit des Vorhandenseins der in Rede stehenden Complication hätten hinweisen können. In diesen Fällen wurde der Abscess als zufälliger Obductionsbefund constatirt. In einer weiteren Anzahl von Fällen sind die für die Diagnose verwertbbaren Symptome so spärlich und oft auch so vorübergehender Natur gewesen, dass Niemand auf dieser Basis die Indication zu einem operativen Eingriffe für berechtigt halten würde. In einer weiteren Anzahl von Fällen ist der Arzt erst hinzugerufen zu einer Zeit, wo naturgemäss keine Aussicht mehr vorhanden war, etwa durch einen operativen Eingriff dem

¹⁾ s. Zeitschrift f. Ohrenbeilkunde von Knapp und Moos. Bd. 15. S. 186.

²⁾ s. Areb. f. Ohrenbeilk. Bd. 29. S. 161 u. ff.

³⁾ In den schon vorber durch Operation gebeilten vereinzelten Fällen bestand schon ein fistulöser Durchbruch des Ahscesses an die Schädeloberfläche.

Kranken das Leben zu erhalten, wo der Abscess bereits an die Gehirnoberfläche hindurchgebrochen war und zur Entstehung einer eitrigen diffusen Meningitis Veranlassung gegeben hatte oder in Folge Durchbruches in die Seitenventrikel bereits das Stadium terminaler Convulsionen bestand.

Und selbst in den günstigsten Fällen, wo wir den Kranken längere Zeit in klinischer Beobachtung haben, wo wir ein Symptom nach dem anderen auftreten sehen, und unserer Diagnose ganz sicher zu sein glauben, können noch erhebliche diagnostische Irrthümer unterlaufen, wie ein von Schwartze') publicirter Fall beweist, wo alle Merkmale für das Vorhandensein eines Schläfenlappenabscesses sprachen, und die Autopsie schliesslich das Bestellen eines Kleinhirntumors feststellte.

Wenn wir somit gesehen haben, dass die Diagnose des uncomplicirten otogenen Hirnabscesses oft die grössten Schwierigkeiten bietet, so will ich nur andeuten, dass die Schwierigkeit der Diagnose sich noch mehr steigert, ja die Diagnosenstellung oft zu den Unmöglichkeiten gehört, sobald der Hirnabscess mit anderen intracraniellen Affectionen (Meningitis, Sinustbrombose, Epiduralabscess) complicirt ist, wie dies so häufig der Fall ist.

In dem Falle, dessen Mittheilung nun erfolgen möge, hatten wir Gelegenheit, das Bild des otogenen Schläfenlappenabscesses sich immer deutlicher entwickeln zu sehen. Wir konnten schliesslich die Diagnose mit einer an Gewisslieit grenzenden Wahrscheinlichkeit stellen, und die Richtigkeit unserer Diagnose bestätigte sich auch bei der Operation, welche ich in den Osterferien in Vertretung meines Chefs vornahm.

Die Berechtigung zu der casnistischen Mittheilung erblicke ich in zwei Gründen: einmal ist das Capitel über die operative Behandlung dieses Leidens ein noch nicht genügend geklärtes und abgeschlossenes, als dass man schon die Mittheilung einer einzelnen Beobachtung für überfüssig erklären könnte, und zweitens handelt es sich um einen so prägnanten und reinen Fall, wie man ihn leider nicht allzu oft beobachtet, um einen Schulfall in des Wortes wahrster Bedeutung. Die Krankengeschichte dieses Falles ist folgende:

Emil Schmidt, 23 Jahre alt, Schreiber ans Zeitz.

Anamnese: Patient kommt wegen rechtsseltiger Mittelobreiterung, welche angebtich erst seit einigen Wochen hestehen soll, welche sieh aher, wie die objective Untersuchung des Obres ergieht, als chronische erweist. Etwas Nühercs weiss Patient nicht über sein Obrenleiden anzugeben, nur ist ihm crinnerlich, dass er anf dem genannten Obr vor zwei Jahren vorübergehend das Gefühl von Taubbeit empfunden hahe, ein Zustand, der sich indess wieder nach Lufteintreibung in das Ohr mittelst des Ballons verloren habe. Klage bei seiner Aufnahme am 24. II. 1896 über geringfügige Schmerzen im Ohr.

Status praes. am 24. II. 1896. Fieberfrel, kräftig gebant. Herz gesnnd, Lunge suspect (Dämpfung über der rechten Spitze [?]; Mutter an Tuberculose gestorben). Verkürzung des linken Beines (ansgeheitte Coxitis). Uriu eiwelss- und zuckerfrei.

Die Regio mastoidea des rechten Ohres ist mässig geschwollen, geröthet und ödematös. Druckempfindlichkeit des Proc. mastoideus. Narbe fingerbreit binter dem Proc. mast. (früber Senkungsabseess [?]).

Der reebte Gebörgang ist so stenosirt, dass vom Trommelfell nlebts sichtbar ist. In der Tlefe des Gehörgangs ist eine kleine Grannlationswucherung zu seben.

Links Gehörgang und Trommelfell normal.

Functionsprüfung: Flüstersprache rechts 20 cm, links 5 m, G. vom Scheitet nach rechts. Rinne rechts --, hohe Töne rechts normal gehört.

Beim Katheterismus tuh. rechts unhestimmtes Ausenltationsgeränseb. Da eine der Aufnahme in die Klinik vorangegangene ambulatorische Bebandlung eine Besscrung der entzündlichen Erseheinungen seitens des Warzenfortsatzes nicht herbelgeführt hatte, wurde am 25. II. zur Mastoidoperation geschritten, zumal am Morgen des 25. Il. eine Temperatursteigerung eintrat.

Operationsbefund hei Freilegung der Mittelohrräume.

Weichtbeile ödematös, Gorticalls des Warzenfortsatzes normal. Da hei dem Versuch, das Antrum mast. In typischer Weise zu eröffnen, dasselbe in einer Tiefe von 21/2 cm nicht gefunden wird, werden die Mittelohrräume von Innen nach aussen auf der durch den Aditns ad antr. in das Antrum vorgeschohenen Sonde (Methode von Stacke) frei-

gelegt. Sämmtliche Mittelobrränme sind reichlich mit zerfallenen Cholesteatommassen angefüllt. Der Amboss ist nur noch als ein in Granulationen eingebülltes Rudiment vorhanden, der Hammer fehlt ganz. Spaltung der häutigen binteren Gehörgangswand und Vernähnng der so gebildeten 1.appen mit dem oheren und unteren Wundwinkel. Eine von deu Mittelohrräumen nach der Schädelhöhle führende Fistel worde nicht gefunden.

Abends Temperatur 37,9. Befinden leidlich gut.

26. II. Klage über Kopischmerzen, welche vom operirten Ohre trahlen. Temperatur Abends bis 38,5. Clysma. ansstrahlen.

27. II. Kopfschmerzen hestehen noch. Abends Temperatur 88,5.

28. II. St. id. Abends 38,2.

29. II. Schmerzen intensiver; vom Ohr aus strablen sie über den ganzen Kopf aus. Anhaltende Obstipation; Clysma. Abends Temperatur 38,9. Erster Verhandwechsel. Im unteren Wnndwinkel Eiteransammlnng. Stichcanäle vereitert.

1. III. Leichte Kopfschmerzen bestehen noch. Hartnäckige Stnbl-

verstopfung. Abends 38,2.

2. III. Zwelter Verbandwechsel. Eiterretentlon im unteren Wundwinkel. Kein Fieber mehr, aber anbaltender Kopfschmerz.

3. III. Fieberfrei. Kopfschmerz. Obstipation. Appetitlosigkeit. Clyama.

9. III. Keine wesentliche Aenderung. Wunde sieht gnt aus. Obstipation. Kein Fieber.

10. Ill. Kopfschmerzen sind Ahends nnerträglich. Appetitlosigkeit. Pnlsverlangsamung (60). 0,01 Morph. mur. snheutan.

1t. Ill. Sehr leidendes Ausschen des Patienten. Seit 24. Il. Gewichtsabnabme von 11 Pfund. Llppen helegt. Appetitlosigkeit; starke Kopfsehmerzen; fleberfrei.

12. III. Puls 60. Temperatur normal. Appetitlosigkeit, Ohstipation. Percussionsempfindlichkelt in der rechten Schläfen- und Stirngegend.

Percussionsempfindlichkelt in der rechten Schläfen- und Stirngegend.
Keine Sensibilitäts- und Motilitätsstörungen. Diffuse Kopfsebmerzen.
15. III. Temperatur normal. Puls 44. Ohstipation, Glysma und Extr. cascar. sagr. fluid. 2 Stunden lang in der Nacht vom 15. znm
16. III. Singultus. Kopfsebmerzen sind fast ganz geschwanden.
18. III. Temperatur normal. Puls 66—72. Fast gar kein Kopfsehmerz. Immer noch Obstipation. Esslust gehohen, Schlaf genügend.

2 Standen lang Singultas.

20. Ill. Temperatur, Puls normal. Hente wleder Kopfschmerz. Stuhl nach Clysma. Percussionsschmerz am Tuher pariet. dextr.

23. III. Dauernde Pulsverlangsamung, hartnäckigste Obstipation, welche die tägliche Verabreichung eines Glysmas erfordert. Durch Ahgang einzelner Proglottiden ist festgestellt, dass Patient mit Taenia sol. bebaftet ist. Extract. cort. granat. in üblicher Welse angewandt: zusammenhängende Glieder der Taenla obne Kopf geben ab. Kopfschmerzen

weniger; gar kein Appetit, grosse Mattigkeit.
27. III. Patient hat in den heiden letzten Nächten Urin unter sich gehen lassen, scheint öfter soporös. Keine Klage über Kopfschmerzen. Ficberfrei. Vergesslichkeit.

28. III. Leichte Benommenheit, antwortet langsam, üherhört manche Fragen, ermüdet leicht, keine Sprachstörung. Pnpillen mittelweit, träge Reaction. llemiparesis sinistra am stärksten im Arm, weniger ansgesprochen im Bein, in den unteren linken Facialisästen angedentet. Hypästhesie links, auch der Gornea. Reflexsteigerung, links stärker als rechts, beiderseits Fusselonus. Puls 54, Respiration 12. (Dr. Höniger.)

29. Ill. Trepanation auf den rechten Schläfenlappen: Dura mater in Thalergrösse von der Schläfenheinschuppe aus in der in unserer Klinik ühllchen Weise freigelegt. Beim Palpiren derselben hat man das Gefühl abnormer Spannung. Incision der Dura in horizontaler Richtung und Zurückziehen der Schnittränder. Einstleh in das Gehirn mit elnem breiten Messer. In einer Tiefe von $1^{1}/_{2}$ cm hat man deutlich das Gefühl, dass eine resistentere Membran (Abscessmemhran) durchschnitten wird. Sofort quellen etwa 30 ccm fötiden Eiters hervor. Dilatation des Schnittrandes mit der Kornzange. Die Abscesshöhle ist so gross, dass sieb 1½ Endglieder des recebten Zeigefingers darin versenken lassen. Starken Drain Verhand. Die handerfalleiche Weiterschaft. senken lassen. Starkes Drain, Verband. Die hacteriologische Unter-snchung stellte im Abseesseiter Streptokokken in Reincultur fest.

30. III. Verbandwechsel; es entleert sich noch ziemlich viel Eiter;

Allgemeinbefinden gut; Obstipation.

2. IV. Täglicher Verhandwechsel; Befinden dauernd gut. Aus dem Schläfenlappen entleert sich noch immer Eiter. Die Ohroperationshöhle ist in der Tiefe sehr eng geworden, Patient ist heim Tamponiren sehr empfindlich.

5. IV. Eitersccretion der Hlmahscesshöhle geringer; kleineres

Drain. Stuhlgang spontan.

8. IV. Drain aus der llirnahscessböhle fortgelassen; die Ohroperationshöble wird weiter, die Epidermisirung derselben sebreitet langsam vorwärts. Hemiparese und Hemianästhesie ganz verschwunden. Appetit, Allgemeinbefinden gut.

17. IV. Puls etwas heschlennigt. Ahends Kopfschmerzen, Patient

ist leicht erregbar.

21. IV. Kopf etwas benommen; Ohroperationshöble fast ganz trocken. 9. V. Zeitweise hat Patient noch über Kopfschmerzen und Eingenommenheit des Kopfes geklagt, dabei keine Störung des guten Allgemeinbefindens. Jetzt ist die Trepanationsöffnung vernarht, das Obr seit 3 Tagen trocken. Entlassen.

15. XI. 96. Der Patient hat sich in Zwischenräumen von je aechs Wocben vorgesteltt; dabei hat sich stets das Ohr trocken gezeigt. Das



t) Arch. f. Ohrenheilk., Bd. 38, S. 283 u. ff.

Allgemeinhefinden ist stets ein gutes gewesen. Heutiger Befund: Die Operationshöhle des rechten Ohres ist vollkommen trocken und mit spiegelnder zarter Epidermis ausgekleidet, nirgends verdächtige Krusten. Hinter dem Ohr kleine retroauriculäre Oeffnung mit überhäuteten Rändern. Der früheren Trepanationsöffnung in der Squama oss. temporentsprechend fühlt man unter der Haut, resp. Hautnarhe etwa noch fingerkuppengrossen knöchernen Defect, durch welchen man die Hirnpulsation fühlen kann.

Flüsterworte rechts nnsicher direkt, durch den llörschlauch nicht gehört. C. vom Scheitel hestlamt nach rechts. Puls 80. Dynamometer rechts 165, llnks 140. Versleht in vollem Maasse selne Berufspflicht als Schreiher, nnd klagt nur über Kopfschmerz, wenn er sich in überheizten Räumen aufhält.

Epikritische Betrachtung des Falles:

Am 25. II. war Patient wegen eines zerfallenen Ohrcholesteatoms operirt worden. Der Verlauf nach der Operation liess bald den Verdacht aufkommen, dass ein intracranielles Leiden vorhanden sei, ohne dass es zunächst möglich war, über die Natur und den Sitz desselben irgend welchen Anfschluss zu gewinnen. Auffallend war die ständige Klage des Patienten über den Kopfschmerz, welcher zunächst auf die ohrkranke Seite verlegt und als "vom Ohre ausstrahlend" augegeben wurde, schliesslich aber mehr den Charakter tiefen diffusen Schmerzes annabm. Die Intensität des Kopfschmerzes war allerdings wechselnd, öfter steigerte er sich aber so, dass er dem Kranken unerträglich wurde und die Anwendung von Narcoticis erforderlich machte. Erst später, als der Kranke immer mebr somnolent wurde, war die Klage üher den Kopfschmerz geringer. Wie sollte man den Kopfschmerz erklären? Vom Ohr ans konnte er nicht gut ausgehen, die Mittelohrräume waren freigelegt, von einer Eiterretention im Ohr war nicht die Rede. Der Umstand. dass ansser der Klage über Kopfschmerz in den ersten 5 Tagen nach der Operation Fieber, wenn auch nur mässigen Grades vorhanden war, liess zunächst das Vorhandensein einer eitrigen Meningitis befürchten. Als aber schlicsslich die Ursache des Fiebers klar wurde (Eiterverhaltung im unteren Wundwinkel) und dasselhe dadurch, dass die Eiterretention heseitigt wurde, dauernd verschwand, der Kopfschmerz aber weiter fortbestand, ja sogar sich immer weiter steigerte, konnte man die eitrige Meningitis wohl ausschliessen und musste, wenn man das Bestehen eines intracraniellen Folgezustandes des Ohrleidens vermuthete, an eiuen otogenen Epidural-, Hirnabscess oder die Combination beider Zustände denken, da der Temperaturverlauf nichts für eine otogene eitrige Sinusphlebitis Charakteristisches darbot. Der Umstand, dass kein Ficber, ja im Grossen und Ganzen subnormale Temperaturen vorhanden waren, sprach ja nicht gegen Epidural- oder Ilimabscess. Es ist ja sogar die Regel, dass diese Complicationen der Otitis, wenn sie über den Status nascendi hinaus sind, fieberlos verlanfen. Doch es waren noch andere Erscheinungen vorbanden, welche nus den Gedanken an das Vorhandensein eines intracrauiellen Abscesses nahe legten und uns nach unseren Erfahrungen mehr auf einen otogenen Hirnabscess als auf einen Epiduralabscess hinwiesen. Es entwickelte sich nuter unseren Augen allmählich eine auffallende Veränderung in dem psychischen Verhalten des Patienten. Zu seinem leidenden Ausselien gesellte sich eine auffällige Veränderung seiner Stimmung: bald war er leicht erregbar, bald weinerlich gestimmt; er wurde vergesslieb, erinnerte sich bei der Morgenvisite nicht mehr an das, was man ihm bei der vorherigen Ahendvisite gesagt hatte, zeigte grosse Neigung zum Schlafen, ja wurde schliesslich soporös und licss in diesem Zustande wiederholt den Urin unter sich gelien. Ausser dieser Veränderung seines normalen seelischen Verhaltens war nnter den Allgemeinsymptomen, welche uns in unserer Vermuthung bestärkten, noch der Zustand der hartnäckigsten Ohstipation, in Verbindung mit anderen gastrischen Erscheinungen, Appetitlosigkeit, Abmagerung, Einbusse des Körpergewichts um

11 Pfund in ca. 14 Tagen, in hobem Grade auffällig. Es ist nichts Wuuderbares, wenn ein bettlägeriger Kranker in den ersten Tagen nach der Operation hartleibig ist in Folge der mangelnden Körperbewegung; aber unser Patient hat nicht ein einziges Mal in der Zeit, in welcher wir ihn nach der Ohroperation beobachtet haben, spontan Stuhlgang gebabt: nur mit Hulfe von Eingiessungen in Verbindung mit der Darreichung innerlicher Mittel liessen sich spärliche Sedes erzielen, auch giebt er an, dass er schon vor der Ohroperation an bartnäckiger Obstipation gelitten habe. Zu diesen Erscheinungen gesellte sich schliesslich noch Pulsverlangsamnng, die niedrigste beobachtete Pulszahl betrug 44 in der Minute.

Wenn wir auf Grund dieser Allgemeinsymptome das Bestehen einer raumbeschränkenden intracraniellen Affection anzunehmen berechtigt waren und mit Rücksicht auf die rasche Entwickelung dieser Symptome, sowie des ursächlichen Ohrenleidens in erster Linie als Wahrscheinlichkeitdiagnose an das Besteben eines otogenen Hirnabsccsses dachten, so war uns zunächst die Localisation dieses vermutheten Leidens unmöglich; auch der Ohroperationsbefund hatte uns keine Anhaltspunkte dafür gegeben, ob der supponirte Hirnabscess ein Schläfenlappen- oder Kleinhirnabscess sein könne. Gegen Kleinhirn- und für Schläsenlappenabscess sprach zunächst einmal ausser dem Umstande, dass otogene Schläfenlappenabseesse viel bäufiger sind als Kleinhirnabseesse, das Fehlen des für den Kleinhirnabseess so ebarakteristischen Hinterhauptkopfschmerzes, sowie der Attaquen von Erbrechen. In unserem Falle wurde der Kopfschmerz, elie er mehr einen diffusen Charakter annahm, ausschlicsslich in die Gegend der rechten Schläfe localisirt. Der Percussionsempfindlichkeit in der rechten Schläfen- und Stirngegend, welche sich allmählich einstellte, vermochten wir nach den Erfahrungen in unserer Klinik nicht eine solche Bedeutung als Localisatioussymptom des Hiruabseesses zuzuerkennen, wie es andere thun. Als indess sich schliesslich deutliche Hemiparese und Hemianästhesie der dem kranken Ohr entgegengesetzten linken Seite einstellte, gewann unsere Vermuthung, dass wir es mit einem otogenen rechtsseitigen Schläfenläppenabseess zu thun hätten, eine wesentliche Stütze in sofern, als wir uns diese Erscheinungen als indirectes Herdsymptom erklären konuten, bedingt dnrch die vom Schläfenlappenabscesse herrührende Belastung des hinteren Schenkels der inneren Kapsel, in welcher sowohl die motorischen als sensiblen Bahnen verlaufen.

Dass unsere Diagnosc richtig war, zeigte der Operationsbefund bei der Trepanation anf den Schläfenlappen.

Was den weiteren Verlauf nach der Hirnabscessoperation anbetrifft, so kann derselbe als ein normaler bezeichnet werden. Alle vorlier bestandenen, von dem Abscess herrührenden Symptome bildeten sich in kurzer Zeit zurück und schon eirea zwei Monate nach der Operation konnte der Patient geheilt entlassen werden. Die Heilung erstreckte sich nicht nur auf den Hirnabscess, sondern anch auf die Ursache desselben, die chronische Obreiterung, und auch jetzt nach 71 Monaten dauerte die Heilung noch an. Dass mit Rücksicht darauf, dass Cholesteatom vorlag, diese Beobachtungsdauer eine zu geringe ist, um mit Sicherbeit die Möglichkeit eines Recidivs der Obreiterung ausschliessen zu können, branche ich nicht besonders zu betonen. Hervorlieben möchte ich nur, dass man nur dann von einem befriedigenden Ausgange der Operation reden kann, wenn auch die nrsächliche Ohreiterung geheilt ist. Leider wird dieses Postulat in den Publicationen über erfolgreich operirte otogene Hirnabscesse noch zu wenig betont: oft findet man in den diesbezüglichen Mittheilungen Angaben wie diese: "Gehirnabscess geheilt, geringe Obreiterung hestelt fort". Dass der Kranke unter diesen Verhältnissen keine Garantie hat, nicht von Neuem

eine intracranielle Complication seiner Ohreiterung zn bekommen, versteht sich von selbst. Weiterhin würden sich diejenigen Antoren, welche über erfolgreich operirte Hirnabscesse berichtet haben, ein Verdienst erwerben, wenn sie nach Jabr und Tag von Neuem sich darüber anslassen würden, wie sich der weitere Verlauf ihres Falles gestaltet hat, ob die Heilung von Bestand geblieben ist. Was die in unserer Klinik mit Erfolg operirten Fälle von otogenem Hirnabscess anbetrifft, so ermächtigt mich mein Chef, Herr Geheimrath Schwartze, zu der Mittheilung, dass der von ihm im Jabre 1886 operirte Fall von Kleinhirnabscess (Hermann) hente noch gesund ist nnd voll und ganz seine Berufsthätigkeit erfüllt, ebenso wie ein vor ca. 3 Jahren von ihm operirter Fall von Schläfenlappenabscess 1).

II. Ein Fall von Sclerodactylie.

Von

Dr. Stephan,

Director des Bürgerkrankenhauses zu Amsterdam.

In einer Monographie, von Lewin und Heller im vorigen Jahre veröffentlicht, haben die Verfasser die Theorie aufgestellt, dass die Sclerodermie eine Augio-tropho-Neurose sei, die sowohl von den peripherischen Nerven, als auch von dem centralen Nervensystem ausgehen kann.

Ich batte im December des vorigen Jahres Gelegenheit, in einer Versammlung hiesiger Aerzte einen bis jetzt noch nicht publieirten Fall von Sclerodactylie vorzustelleu, welcher mieb angeregt hat, auch die betreffende Literatur durchzusehen, und ich bin der Meinnng, dass sich ans dieser noch weitere Gründe entnehmen lassen, welche zur Stütze der Hypothese von Lewin und Heller angeführt zu werden verdienen, und welche die betreffenden Autoren nicht, oder nur im Vorübergehen erwihnen.

Zuerst der betreffende Fall.

Die Patientin ist elne junge Frau von 30 Jahren, selt etwa 5 Jahren verheirathet, und Mutter von elnem gesanden Knaben. Vor ihrer Heirath und vor Ihrer Entbindung, die übrigens vollkommen normal verlaufen ist, und an welcher sich ein normales Puerperium angeschlossen hat, war sie niemals von Bedeutung krank. Nach der Entbindung blieb sie fortwährend schwach, schwächer als früher, obgleich sie, graeil gehaut wie sie ist, niemals zu den Stärksten gezählt hat. Sie zeigte achon als junges Mädchen ein sehr labil vasomotorlschea Gleichgewicht.

Ihre Eltern waren körperlich stets gesnnd, die Mutter ist noch am Leben, der Vater ist in einem Maniocomium gestorben. Ihre 4 Schwestern und 1 Bruder sind gesund, doch, wie die Patientin selbst, etwas nervös. Chronische Constitutionskrankheiten kommen in der Familie nicht vor, und kein Fall von dem Leiden, das die Patientin zeigt, ist jemals in der Familie bekannt geworden.

Das Auftreten ihrer jetzigen Krankheit datirt vom Anfang 1893. Damals schwoll die linke Seite des Halses an, die Seite wurde allmählleh dicker, schmerzhatt, doch zeigte sie keine Röthung. Nach einem Einstich in die Schwellung im März entleerte sich viel Eiter, die Wunde suppurirte und es blieb längere Zeit eine kleine Fistelöffnung, welche erst Ende Juli gänzlich verschlossen war.

Im Frühjahr 1893 wurden die Handrücken von Zeit zu Zeit ödematös, die Patientin aelbst bemerkte davon nur wenig, aber ihre Umgebnng lenkte auf diese Erscheinung ihre Aufmerksamkeit; später apürte sie anch eine bläuliche Verfärbung der Handrücken und allmählich wurde die Hant bleibend verdickt. An ihren Ringen hemerkte die Patientin, dass auch die Finger anschwollen, erst später fiel diese Erscheinung beim ersten Anblick auf. Von diesem Augenblick an wurden Hände und Finger fortwährend, aber schr langsam, dicker, die Haut derber, infiltrirt und weniger leicht in Falten aufzulieben. In der Kälte waren die erkrankten Theile schmerzhaft, und hatten sie, Insbesondere die Finger, ein violettes Ausselien. Dieselbe cyanotische Farbe wurde auch deutlich und sehr prägnant wahrgenommen, wenn sie sich um irgend eine Sache nervös aufgeregt hatte. Oefters hatte sie auch ein Gefühl von Kälte in Händen und Fingern.

Die Motitität war bis ungefähr Mai oder Jnnl 1895 fast nngestört, wenigstens konnte die Patientin bls damala Hände nnd Flnger gut bewegen und leicht eine Faust machen. Von dieser Zeit an hat aber die beginnende Steifigkeit schr erheblich zugenommen, so dass sie jetzt absolut keine Faust mehr machen kann. Allmählich geriethen die Finger in leichte Beugungscontractur.

Abgesehen von dem Kältegefihl hestanden in den erkrankten Extremitäten niemals Parästhesien. Sensihilitätsstörungen aind niemals

bemerkt.

An den Zehen, znmal an den grossen, an den Fussknöcheln und an der Vorderseite der Kniegelenke ist auch allmählich ab und zu, vorwiegend in der Kälte, eine livide Verfärbung bemerkbar, während in den letzten Monaten an diesen Stellen und auch an der Glabella und an heiden Seiten der Nase im Gesicht, dle Haut auch dicker und härter geworden ist, nur nicht so stark, wie an den oheren Extremitäten. Beim Gähnen insbesondere werden daher in letzter Zelt Beschwerden bemerkt.

Die Patientin ist der Melnung, dass im Allgemeinen aämmtliehe Erscheinungen in der Zeit der Menarche etwas stärker ansgeprägt aind.

Während im vorigen Jahre die Hände und Finger dicker waren als jetzt, aber weniger steif, sind sie jetzt dünner als damals, aber viel härter und mehr infiltrirt, nur die Interphalangealgelenke zeigen jetzt deutliche Verdickung und haben gewöhnlich ein violettea Colorit.

Die Arme sind nicht nennenswerth dünner geworden.

Spontane Geschwüre haben sich niemals entwickelt, nur zelgt die Streckseite des rechten kleinen Fingera die Narbe einer nnbedentenden Wunde, welche im vergangenen Winter nach einem Stoss entstand, nnd welche zu ihrer Vernarbung längere Zeit beanspruchte. Die Nägel haben einige Veränderungen erlitten, auch sind in letzter Zeit die Haare an Handrücken, Vorderarmen und Unterbeinen zahlreicher und grösser geworden.

Patientin ist eine gracil gebaute, ührigens vollkommen normale Frau. Es bestehen ausser Schlafiosigkeit absolut keine Störungen der vegetativen Functionen. Psychische Störungen werden uicht constatirt. An den inneren Organen und in dem Urin keine pathologischen Befunde

Ausser einer Narbe am Hals, herrührend von der In der Anamnese erwähnten Schwellung, beziehen aich die objectiv wahrnehmharen Veränderungen ausschliesslich auf Finger, Hände und Vorderarme, Antlitz, Zehen, Fussknöchel, Beuge- und Streckseite der Kniegelenke, und sind an den oberen Extremitäten am deutlichsten ansgeprägt.

Die Finger, Hände und Vorderarme bis handbreit über dem Radiocarpal-Gelenk sind verdickt. Die Umfangszunahme kommt zum Theil auf Rechnung der Haut und des Unterhautzellgewebes, znm Theil anf Rechnung der Knochen, inshesondere ist eine geringe Verdickung an den Phalangen deutlich festzustellen, am meisten an den proximalen, wodurch die Finger conisch zugespitzt erscheinen.

Die Haut selbst ist verdickt, hart, die Hautslächen sind grösstentheils verstrichen, die Haut ist schwer, resp. gar nicht in Falten anfzuheben, und auf ihrer Unterlage so gut wie gar nicht verschiebbar. Das Epithel hat sehr bestimmt nicht an Dicke zugenommen, vielmehr, wenigstens an den distalen Enden von einigen Fingern, ist das Gegentheil bemerkbar.

Die Farbe der Haut an den erkrankten Theilen ist grau; in der Kälte, In-hesondere an den Interphalangealgelenken zwischen 1. und 2. Phalanx, deutlich violett.

Die Motilität ist sehr behindert. Beugung und Strecking im Radiocarpal-Gelenk sind stark beschränkt, demzusolge ist der Gebranch der Hände sehr reducirt. Die Finger zeigen leichte Beugungscontractur. Eine Faust machen ist total unmöglich, gänzliche Extension ebenso. Wenn die Hände einer ebenen Fläche ausliegen, ruhen darauf thatsächlich nur die Fingerspitzen und der proximale Theil der Palmae manus. An den Danmen aind die hetreffenden Veränderungen am wenigsten anageprägt.

Sensibilität und Reflexe normal.

Die faradische und galvanische Erregharkeit der Muskeln zeigt kelne Ahweichung von der Norm; auch eine absichtliche Untersuchung nach dem Leitungswiderstand der Haut hat sichergestellt, dass dieser cbenso wenig herabgesetzt als erhöht war, im Vergleich mit absolut gesnnden Partien der Haut bel der Patientin und mlt den symmetrischen Partien bei einer gesunden Fran.

An den Vorderarmen geht die krankhaft veränderte Haut allmäblich ln die gesunde Haut iiber.

Verdickung von Radius und Ulna ist nicht vorhanden.

In der Kälte und unter nervösen Umständen zelgen die Finger und Hände eine leichte violette Farbe, und an einigen Fingerspitzen, Insbesondere wenn sie nicht zu kalt sind, schimmern durch die papierdünne Haut deutlich erweiterte Hauteapillare durch.

Die Nägel haben ihren Olanz verloren, sie zeigen Längsrisse, sind nicht oder nur wenig verdickt, nicht abnorm brüchig und sind nicht ausgefallen. An der Streckseite des rechten kleinen Fingers besteht eine kleine Narbe, jetzt noch mit einer kleinen Kruste bedeckt.

Auf Handrücken, Vorderarmen und Unterbeinen besteht eine förmliche Hypertrichosis.

Die Haut der Glabella und an beiden Seiten der Nase ist leicht verdickt, Falten sind nicht aufzuheben. Die Hautfurchen sind weniger deutlich markirt als bei gesnnden Personen und das Gesicht macht demzufolge einen maskenähnlichen Eindruck. Auch die Ohren aind mit-



¹⁾ Schwartze, Mittheilungen aus der Kgl. Ohrenklinik zu Halle, Arch. f. Ohrenh., Bd. 38, S. 283.

hethelligt, dle Ohrmnscheln lassen sich weniger leicht umklappen als bei Gesunden.

An der Vorder- und Itinterseite der Kniegelenke zeigt die Haut die gleichen Veränderungen, sie ist hier vorwiegend in der Kälte violettblan versärht. Auch an den Zehen, zumal an den grossen, und in der Umgebung der Fussknöchel finden sich diese Veränderungen, das Gehen ist dadurch einigermaassen behindert.

Die Differentialdiagnose der Sclerodactylie anderen Leiden gegenüber will ich jetzt nicht ausführlich erörtern, nur möchte ich besonders betonen, dass man — was namentlich französische und englische Autoren öfters versämmt hahen — in Morphaea und Sclerodactylie nur eine besondere Form des sclerodermischen Processes zu sehen hat, und dass Mischformen von circumscripter, diffuser Sclerodermie und Sclerodactylie thatsächlich mannigfaltig vorkommen.

Lewin und Heller nun betrachten die Sclerodermie in vielen Fällen abhängig von einer centralen Läsion, namentlich von einer Läsion des in der Medulla ohlongata liegeuden vasomotorischen Centrums.

Es ist allgemein hekannt, dass sowohl von deutscher, als von französischer und englischer Seite öfters die Meinung vertreten ist, der Morbus Basedowii sei ahhängig von einer Läsion des bulbären Vagus- und Vasomotoren-Centrums, und obgleich in letzter Zeit die chemische Schilddrüsentheorie sich hesonderer Anerkennung erfreuen mag, und eine eingehende Kritik der verschiedenen Theorien hier jetzt zu weit führen würde, so glauhe ich doch, dass sich dieser chemischen Theorie gegenüher so viele und so grosse Bedenken geltend machen lassen, dass jedenfalls vorläufig die sogenannte Ohlongatatheorie grössere Wahrschein-liebkeit beansprucht.

Ausser den Gründen, welche nun Lewin und Heller selbst für ihre Theorie anführen, scheinen mir dafür auch jene Fälle zu sprechen, wo eine Combination von Sclerodermie und Morhus Basedowii constatirt wurde. Scite 211 ibrer Monograpbie erwähnen sie einen solchen Fall, ich hin in der Literatur 7 derartigen Fällen begegnet. Mit der Annahme einer bulhären Läsion ist das öftere Zusammenvorkommen dieser beiden Krankheiten vollkommen verständlich, auch das Auftreten von Urticaria, Pigmentation, Vitiligo, Haarausfall, Cariöswerden der Zähne, locale Atrophie der Mammae und des Uterus, allgemeine Abmagerung, Neigung zum Decuhitus, und spontan, öfters symmetrisches Gangrän, alle tropbischen Störungen hei dem einen sowohl als bei dem anderen Leiden öfters constatirt, ist mit einer solchen Tbeorie in ganz gutem Einklang.

Auch ätiologisch lässt sich eine solche Auffassung hesonders gut stützen. Bei beiden Krankheiten ist die Zahl der weiblicben Kranken überwiegend, während auch das vasomotorische System sich bei Frauen im Allgemeinen in einem stahileren Gleichgewicht zu befinden pflegt, die grosse Zahl der Erkrankungen fällt weiter bei beiden Geschlechtern in der Zeit der höchsten körperlichen Entwicklung, nervöse Heredität wurde öfters hei l'atienten heider Kategorien gefunden, und psychische Erregung, Verdruss, körperliche und geistige Ueberanstrengung, Schreck und im Allgemeinen psychische Traumata wurden öfters als Gelegenheitsursachen verantwortlich gestellt. Zuletzt möchte ich noch

bemerken, wenn ich auch im Voraus zugestehe, dass der Zufall hier nicht auszuschliessen ist, dass, während Lewin und Heller von 4 Ihnen hekannten, zur Zeit in Berlin weilenden Sklerodermakranken, 3 erwähnen, welche jüdischer Abstammnng sind, ich selbst unter 6 Fällen von Morbus Basedowii, welche ich, bei einer im Betreff der Confession vollständig gemischten Praxls, im letzten Jahre in der Gelegenheit war zu hehandeln, 2 Juden und 2 Jüdinnen zählte. Bei der bekanntlich grösseren Disposition des semitischen Geschlechts zu allen Nervenkrankheiten scheint mir auch diese Thatsache wenigstens der Erwähnung werth.

Doch es gieht noch wichtigere Gründe die für die Auffassung der angio-tropho-neurotischen Natur des betreffenden Leidens sprechen, ich meine die Combination von Hemiatropbia facialis mit Sklerodermie einerseits, mit der Basedow'schen Krankheit andererseits. Wenngleich Möbins1) sich vor kurzem die Sache so zurecht gelegt hat, dass der umschriebene Gesichtsschwund die Wirkung einer örtlichen Schädlichkeit sei, d. b. dass durch die Schleimhaut oder die Haut ein Gift eindringe, das viellcicht an Bacterien gehunden ist, vielleicht auch nicht, und dass dieses langsam vordringend die Haut zum Schwunde bringe, soweit es sie erreicht, so ist das zweifelsohne eine Hypothese, welche sich in unserer bacterienfrohen Zeit alshald wohl Anhänger gewinnen wird, doch bin ich der Meinung, dass sie nähere Befestigung verdient bevor man mit ihr ernstlich ahzurechnen hat, und ich glaube, dass die jetzt wohl noch fast allgemein adoptirte Ausicht die Hemiatrophia facialis sei eine Trophoneurose des Trigeminus wohl vorläufig die grösste Wahrscheinlichkeit für sich hat. Mir dünkt es nun nicht gleichgültig für die patbogenetische Auffassung der Sklerodermie, dass Lewin und Heller in 9 Fällen eine Combination erwähnen konnten von Sklerodermie und Hemiatrophia facialis (einmal mit gleichzeitiger Alopecia areata). Ich kann ihre 9 Fälle noeb mit 4, welche ich in der betreffenden Literatur auffand, vermehren, sodass his jetzt 13 Fälle3) dieser Art mit Sicherheit bekannt sind

Auf den Zusammenhang dieser beiden Krankheiten hat man öfters hingewiesen, und viele Autoren betrachten auf Grund sowohl der anatomischen Veränderungen als auf Grund der kliuisch symptomatologischen Erscheinungen beide Krankheiten als nahe verwandt. Wer sich dann auch die Mühe gehen will, die von Lewin, Steinert und Fromhold Treu³) gesammelten Fälle von Hemiatrophia facialis geuau durchzusehen wird eine gewisse Aehnlichkeit in den Erscheinungen kanm verkennen. Es ist von fast allgemeiner Bekanntheit wie eine der meist prägnanten Erscheinungen der typischen Hemiatrophia facialis progressiva dargestellt wird durch die halbseitige Zungenatrophie. Merkwür-

¹⁾ Lenhe, Klin. Berichte von der med. Ahtheilung des Landes-krankenhanses zu Jena. Erlangen 1875, pag. 28. — M. S. Gutteling, Aaudoeningen van de huid hy de ziekte van Basedow. Leiden 1883. (Inaugnral-Dissertation.) — Salnt Marie, Contribution à l'étude de la maladle de Basedow. Thèse de Paris 1887. — Kahler; Prager med-Wochenschrift 1888, No. 30—32. — Millard, Des oedèmes dans la maladie de Graves. Thèse de Paris 1888. — Kowalewski, Myxodema on Pachydermie. Archives de Neurologie 1889. — Jeanselme, Coëxistence du goître exophthalmique et de la sclérodermie. Semaine méd. 1894, No. 45.

¹⁾ Möbius, Der nmschriebene Gesichtsschwund. 1895. Bd. XI, II. Theil, II. Abtheilung der spec. Pathologie nnd Theraple von Nothnagel.

²⁾ Nielsen, American Jonrnal of medical Science 1892. — Newmark, Monatsschrift für prakt. Dermatologie 1888, No. 1, pag. 45. — Gihney, Archiv of Dermatology 1876, pag. 155. — Rosenthal, Berl. klin. Wochenschrift 1889, No. 34. — Bergson in Frèmy's Etude critique de la tropho-neurose faciale. Paris 1873. pag. 10. — Herzog, Deutsche med. Wochenschrift 1894, No. 9. — Kaposi, Verhandlungen der Wiener dermatolog. Gesellschaft 1892. — Friedheim, Dentsche med. Wochenschrift 1893, No. 9. — Frèmy, Thèse de Paris 1872, pag. 47—51. — Emminghaus, Deutsches Archiv für klin. Medicin 1872. — Lépine, Gazette méd. de Paris 1876. — Eulenhnrg, Zeitschrift für klin. Medicin 1883. — Gutteling, Inaugural-Dissertation. Leiden 1883.

³⁾ Lewin, Ueher die hei halhseitigen Atrophien und Hypertrophien heobachteten Erscheinungen. Charité-Annaten 1884. — Steinert, Ueber Hemiatrophia faciei. Dissert. inaug. 1889, Halle a. S. — Fromhold Treu, Die Hemiatrophia facialis progressiva. Dissertat. inaug. 1893. Dorpat.

dig und entschieden auf einen nahen Zusammenhang hinweisend ist nun ein vor kurzem von Chauffard') publicirter Fall von Sklerodermie, welcher als Raynaud'sche Kraukheit debutirte und in welchen halbseitige Znugenatrophie constatirt wurde.

Moore²) hat vor Jahren die llemiatrophia facialis aufgefasst als eine hesondere Form der progressiven Muskelatrophie. Die Genese verschiedener für halbseitige progressive Gesichtsatrophie ausgegehenen Fälle entspricht zweifelsolme dieser Auffassung. Die Fälle von Löwenfeldt3) veröffeutlicht, und einige, in seiner Dissertation sub 6, von Fromhold Tren eitirten Wahrnehmungen müssen wahrscheinlich so aufgefasst werden. Eine solche Interpretation ist aber vorläufig nicht zulässig für die typischen Fälle von Hemiatrophia facialis progressiva, weil durch eine solche pathogenetische Auffassung die Atrophie der Uhrigen Gewebstheile absolut nuerklärt bleibt. Nur wenn man mit Bestimmtheit nachweisen konnte, dass und wo, in den vorderen und hinteren Rückenmarkswurzeln sich die vasomotorischen Centra befinden, würden sowohl diese Fälle wie die gauze Interpretation der Hemiatrophia facialis als eine Angioneurose mehr vollkommen verständlich erscheiuen.

Die Annahme derartiger Centra in den Rückeumarkswurzeln seheint mir jedenfalls sehr plausibel, theils auf Grund der vasomotorischen Erseheinungen, welche bei der essentiellen Kinderlähmung wahrgenommen werden, theils auf Grund der Symptome, welchen man bei der Syringomyelie begegnet.

Auf den Umstand, dass bei der Syringomyelie die pathologische Veränderung vorwiegend den vorderen und hinteren Theil der grauen Substanz interessirt und insbesondere in der Halsund Brustgegend des Markes angetroffen wird, lassen sich die zwei Cardinalsymptome (progressive Muskelatrophie und partielle Sensibilitätsstörung) sehr gut zurlickfübren. Diese Cardinal- und auch meist Initialsymptome entwickeln sich in der Regel laugsam und hestehen bisweilen neben einer Reihe vasomotorischer nud trophischer Störungen (Haut gläuzend und dünn, oder dick and hornartig, Ekzeme, Herpes, Blasen, Panaritien, tiefe and hartuäckige Ulceratiouen, Gangran, locale Asphyxie, Erythromelalgie, passagere Oedeme, trophische Störungen an den Nägeln, Auidrosis, verdickt sein oder brüchig werden der Knochen, spontane Beinhrüche u. s. w.), während in einigen Fällen diese vasomotorischen und trophischen Störungen der Entwicklung der eigentlich pathognomonischen Symptome vorangehen.

Auch eine Mittheilung von Drummond'), der in einem Fall von Morbus Basedowii, wo während des Lebens Muskelatrophien constatirt wurden, nach dem Tode Degeneration der Vorderhörner gefunden wurde, eine andere von Joffroy und Aehard⁵) veröffentlicht, wo in einem Fall von Basedow'scher Krankheit auch Syringomyelie angetroffen wurde, und eine Publication von Inequet und de St. Germain*), wo in einem Fall von Sklerodermie syringomyelitische Processe im Rückenmark erwähnt sind, wilrden in diesem Falle als Beweisstücke für die oben genannte Theorie angeführt werden können.

Ilat man einerseits die Hemiatrophia facialis öfters neben Sklerodermie wahrgenommen, anderseits fiudet man auch iu der Literatur Fälle, wo die Hemiatrophia facialis von Erscheinungen der Basedow'schen Krankheit vergesellschaftet war.

In Bezug hierauf ist erstens der Erwähnung werth eine Publication von Brunner¹), wo linksseitige Gesiehtsatrophie vereint mit Prominenz des Bulbus links und sebuelle und unregelmässige Herzaction wahrgenommen wurde, aodass Steinert, wohl mit Recht, à propos dieses Falles bemerkt, "vielleicht handelte es sich hier um eine Combination mit Basedow'seher Krankheit."

Borel²) heschrich in 1885 drei Fälle von Hemiatrophia facialis, in einem von diesen entwickelte sich nach einem Wochenhett innerhalb 3 Jahre ein Struma und die Hemiatrophie.

Auch in dem einen der zwei von Steinert in 1889 erwähnten Fällen bestand hei der 16 jährigen Patientin ein Struma. Weiter ist von Jaukau³) 1891 ein Fall mit Struma veröffentlicht. Endlich fand ich auch noch in einer Mittheilung von Seeligmüller⁴) und in einem von Enlenburg-Krabler³) Prominenz des Bulhus erwähnt.

Anderseits sind Muskelatrophien wiederholt in Fällen von Basedow'scher Kraukheit wahrgenommen. In 1885 von du Cazal⁶) und von Dreyfuss-Brissae⁷). Dieser constatirte Atrophie des rechten Vorderarmes, dea Thenar, Hypothenar und der Interossei rechts. Jendrassik⁸) eitirt einen Artikel von Cardarelli⁹), der Morbus Basedowii eomhinirt fand mit Atrophie der Handmuskeln, und Sée ¹⁰) weist auf eine Publication von Vigouroux¹¹) hin, in welcher Atrophie dea Sternocleido-mastoideus erwähnt ist. Dann folgen die von Möhius ¹⁷) eitirten Mittheilungen von Armin-Hnber ¹³), Kahler ¹⁴), Silva ¹⁵) und eine eigene Wahrnehmung. Endlich beschreibt auch Völkel ¹⁶) einen Fall von Glotzaugenkrankheit mit halbaeitiger Abmagerung, die an der nuteren Körperhälfte am stärksten war.

Diese Wahrnehmungen, sehon an und für sich interessant, und für die Analogie, womit wir uns beschäftigten, von grosser Bedeutung, erlangen nun nach meiner Meinung ein sehr groaaes Gewicht durch einen Fall in 1883 von Gutteling in seiner Inaugural-Dissertation bearbeitet. In dieaem Falle, welcher, als ich Assistenzarzt war von weiland Prof. Huet, an der Leidener internen Frauenklinik vorkam, wurde eine doppelseitige Gesiehtsatrophie neben typischer Basedow'scher Krankheit und prägnante Sklerodernie an den unteren Extremitäten eonstatirt.

¹⁶⁾ Vülkel, Ucher einseitigen Exophthalmos. Dlss. lnaug. Berlin 1890.



¹⁾ Chauffard, Gazette des hôpitaux. 1895. No. 82.

²⁾ Moore, Duhlin quaterly Journal. 1852.

³⁾ Löwenfeld, Myo- und Nenropathologische Beobachtungen. Münchener med. Wochenschr. 1888. No. 23, 24.

⁴⁾ Drummond, On some of the symptoms of Grave's disease. British med. Journal 1887.

⁵⁾ Joffroy et Achard, Syringomyelie non gliomateuse associée à la maladie de Basedow. Archives de méd. exp. 1891.

⁶⁾ Jacquet et de St. Germain, Lésiou de la moelle dans la Schérodernie. Anuales de dermatologie. Paris 1892.

¹⁾ Brunner, Petershurger med. Zeitsehrist 1871. Heft 3, pg. 251.

Borcl, Contributions à l'étude des asymmètries de visage et de l'hemiatrophie progressive de la face. Revue méd. de Suisse romande 1885.

³⁾ Jankau, Deutsche med. Wochenschrift 1891, No. 26.

⁴⁾ Seeligmüller, Archiv für Psychiatrle und Nervenkrankheiten 1875.

⁵⁾ Eulenhurg-Krabler, Zeitschrift für klin. Med. Bd. V, p. 485.

⁶⁾ du Cazal, Gazette hehd. 1885.

⁷⁾ Dreyfuss-Brissae, Des trouhles de la motilité an cours du goître exophthalmique. Gaz. hehd. 1885.

⁸⁾ Jendrasslk, Vom Verhältuisse der Poliomyencephalitis zur Basedow'schen Krankheit. Archly für Psychiatrie und Nervenkrankheiten 1886.

⁹⁾ Cardarelli, Revue des sciences médicales 1884.

¹⁰⁾ Germain-Sée, Traîté des maladies du coeur 1889.

¹¹⁾ Vigouroux, Sur le traitement etc. de la maladie de Basedow. Progrès méd. 1887.

Möhius, Deutsche Zeitschrift für Nervenkrankheiten. Leipzig
 1891.

¹³⁾ Armin-Huber, Deutsche med. Wochenschrift 1888.

¹⁴⁾ Kahler, Prager med. Wochenschrift 1888.

¹⁵⁾ Silva, 8ul morho di Basedow. Gaz. delle elin. di Torino 1885.

So scheint mir die pathogenetische Auffassung der Sklerodermie, wie sie von Lewin und Heller vertheidigt ist, einerseits von den klinischen Wahrnehmungen sehr gestiltzt zu werden, anderseits im Stande, auch ein ganz hesonderes Licht zu werfen auf die Pathogenese der Basedow'sehen Krankheit und der halbseitigen Gesichtsatrophie.

Aber wahrscheinlich nicht nur auf diesen allein.

Die Raynaud'sche Krankheit erinnert in mancher Beziehung an die Sklerodermie, ich erwähne nur die locale Asphyxie, der man bei beiden begegnet, und die Fälle von Sklerodactylie, in welchen symmetrisches Gangrän constatirt wurde, auch möchte ich hier noch insbesondere einen Sklerodermiefall, von Golds'ehmidt¹) veröffentlicht, betonen, in welchem sehr ausdrücklich symmetrisches Gangrän der uuteren Extremitäten constatirt wurde, um schliesslich zu concludiren, dass, wie auch in der Maladie de Raynand, ein Familienglied der obengenannten Krankheiten, eine Angioneurose, zu sehen haben. Vielleicht gehört auch der Morbus Addisonii hierher.

Mit Bestimmtheit weist also die klinische Wahrnehmung auf die Zusammengehörigkeit dieser Krankheiten hin, und somit scheint mir für die pathologische Anatomie eine bestimmte Richtung der Intersuchung angewiesen. An dieser, der pathologiachen Anatomie, verbleibe natürlich vorläutig das letzte Wort.

Nur möchte ich noch ergänzend hemerken, dass, seit die schönen Untersuchungen von Bervoets2) und Elias2) unter Winkler's Leitung gezeigt haben, dass man zur Erklärung einer grösseren Vulnerahilität der Gewehe (Virchow's Opportunität zur Nekrose), ebensowenig eine supponirte Schädlichkeit des venösen Blutes (bei Raynaud'scher Krankheit von Raynaud angenommen), als einen hypothetisch trophischen Einfluss anzunehmen genöthigt ist (Weiss), weil diese grössere Vulnerabilität sehr gut ihre Erklärung finden kann in den anatomischen Veränderungen, welche sich in den Gefässen zeigen nach Durchschneidung resp. Lüsion, der in den peripherischen Nerveu sich befindenden Vasomotoren, und weiter immer hei genauer Intersuchung in allen von ihnen darauf untersuchten Fällen von spontaner Gangrän in den betreffenden Nerven neuritische Veräuderungen gefunden wurden, es mir vorkommt, dass die pathologisch-anatomischen Befunde wahrscheinlich in der Zukunft zu derselben Auschauung führen werden, auf weleher die klinische Wahrnehmung schon jetzt mit Bestimmtheit hin-

III. Kritiken und Referate.

Adickes: Pemphigns neonatorum acutus oder Verbrühung? Zeitsehrift f. Med. Beamte 1896, No. 17.

Kornfeld: Pemphigus neonatorum. Zeitschr. f. Med.-Beamte 1896, No. 19.

Kuhnt: Eine Endemie von Pemphigus neonatorum. Zeitschr. f. Med.-Beamte 1896, No. 22.

Vogel: Pemphigus neonatorum. 1bidem.

Adickes berichtet von einem Fall von Pemphigus, der znnächst für eine von der Hebamme verursaebte Verbrühung gehalten war, und bei dem erst weitere Erhehungen die Diagnose zweisellos klar stellten. Ein 5 Tage altes Klnd zeigte die Symptome einer ausgedehnten Verbrennung 2. Grades und starb nach 2 weiteren Tagen. Die Ohducenten sprachen sieh in elnem vorläusigen Gutachten sier Verbrennung aus, behlelten sich aber ein anf Grund bestimmter Ermittlungen abzustattendes

motivirtes Gutachten vor. Diese ergaben nun zunächst das Vorhandensein von Blasen am Körper des Kindes vor dem inkeiminirten Bade, bestätigt wurde die Diagnose Pemphigus weiter durch 3 andere Fälle in der Praxis derselben liebamme, von denen abermals einer letal verlief.

Eine Endemle von Pemphigus in der Praxis derselben Ilebamme bildet auch den Gegenstand der Mittheilungen von Kulint und Vogel. Ersterem Autor zufolge erkrankten innerhalb 5 Monaten von 28 Kindern, bei denen die Bezirkshebamme die erforderliebe Ilülfe geleistet batte, 11, und zwar 9 in der ersten, 2 in der zweiten resp. vierten Lebenswoche, 2 starben. Auch einzelne Mütter und Geschwister, welche die Erkrankten gepflegt hatten, wurden von der Krankheit befallen. Vogel berirhtet von 4 günstig verlaufenen Fällen, die innerhalb 14 Tagen erkrankt waren; bei 2 zeigten die stillenden Mütter in der Umgebung der Brustwarzen denselben Ausschlag.

Kornfeld berichtet von 4 zeitlich auf einander folgenden Pemphigusfällen, die in der Praxis von 3 verschiedenen Hebammen desselben Bezirks vorkameu, und von denen 3 starben. Bei dem einen Fall erkrankten noch mehrere 2-4 jährige Kinder, darunter ein Bruder des Neugeborenen.

Hervorgehoben wird, dass diejenigen Hautstellen zuerst erkranken, welche die Hebamme bei der Reinlgung der Kinder hauptsächlich fixirt, Klnn und Nabel. In dem jetzt gültigen Hebammenlehrbuche findet sich über die Erkrankung nlehts, ein Umstand der von der Betreffenden stets zu ibrer Entschuldigung angeführt wurde. Die Endemien erloschen jedesmal, nachdem gründliche Desinfektion am Körper und Instrumenten der Hebamme ausgeführt war, und nachdem sie sich längere Zeit der Praxis begeben hatte.

Walz: Die traumatische Paraiysis agitans. Vierteljahrsschrift für gerichtliche Mediein und öff. Sanitätswesen 1896, 11eft 4.

Verf. stellt aus der Literatur 55 Fälle von traumatischer Paralysis agitans zusammen, von denen er 5 bäufiger als solche citirte ausscheiden zu müssen glandt. Das Bild der traumatischen Schüttellälmung lässt sich demnach dahin zusammenfassen, dass nach allen möglichen Verletzungen, meist leichterer Art, hei Leuten mittleren und hüheren Alters als erstes Symptom fast ausnahmlos das Zittern auftritt. Es stellt sich meist rasch, oft sofort und hei lokalisirter Verletzung immer im verletzten Gliede ein. Tritt es spät oder garnicht auf, so bestehen vor den Allgemeinsymptomen ziehende Schmerzen, Gefüll der Steifigkeit und Schwäche im verletzten Glied. Die Allgemeinsymptome folgen meist sehr allmählich, können jedoch schon nach 6 Wochen ausgebildet sein; sie können in hemiplegischem, paraplegischem oder allgemeinem Zittern bestehen oder es sind alle klassischen Symptome ansgebildet. In seltenen Fälleu hleibt das Zittern auf die verletzte Extremität beschränkt. Die Prognose ist stets ungünstig. Der Arbeit ist ein ausführliches Literaturverzeichniss augefügt.

Max Richter: Zur Differentinldingnose zwischen Kohiendunstnnd Lenchtgasvergiftung: Wiener klin. Wochenschr. 1896, No. 83.

Die vorliegende Arbeit ist im wesentlichen eine Kritlk der s. Z. in dieser Zeitschrift besproebenen Arbeit von Waehholz: "Experimentelle Beiträge zur Lebre von der Kohlenoxyd- und Leuchtgasvergiftung in gerichtsärztlicher Hinsicht"; ibre Resultate sind derart, dass die Möglichkeit einer Differentialdiaguose zwischen Koblendunst- und Leuchtgasvergiftung anf Grund der Wachholz'schen Methämoglobiuprobe gänzlieb in Ahrede gestellt werden muss. Verf. bemerkt zunächst, dass die Aenderung der Farbe einer Methämoglobinlösung und ihres spectralen Verhaltens beim Einleiten von Leuchtgas auf der Bildung von Gyanhämatin beruhe, da das Cyan bis zu 0,033 % im Leuchtgas vorzukommen pflegt bekanntlich hatte Wachholz diese Möglichkeit ausschliessen wollen und hebt alsdann die verliältnissmässige Gleichmässigkeit des giftigen Gasgemisehes bei der Kohlendunst und Leuchtgasvergiftung hervor. Versuche, die Methämoglobinprobe zur Differentialdiagnose praktisch zu verwerthen, bat Verf. sowohl vor Erscheinen der Wachholz'schen Arbeit, wie Ref. bestätigen kann, als nachlier gemacht -- im ganzen an 3 Fällen von Leuchtgasvergiftung und 4 Fällen von Kohlendunstvergiftung - stets indess mit negativem Resultat. Wie Ref. ferner anzuführen in der Lage ist, fanden auch in der Unterrichtsanstalt für Staatsarzueikunde zu Berlin experimentelle Untersucbungen über das genannte Thema statt, die demnächst in einer Dissertation von Herrn cand. med. llertel zur Publication gelangen; auch sie ergaben die Undurehfährbarkeit der von Wachholz angegebenen Probe.

F. Strassmann: Weitere Untersnehungen fiber die Todtenstarre am Herzen. Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öff. Sanitätswesen 1896, Supplement-lleft.

Das Ergebuiss der im Jahre 1889 über den gleichen Gegenstand angestellten Versuche des Verf. (publicirt in der Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin) war hekanntlich, dass durch die Totenstarre eine Contraction der Herzkammern und eine theilweise Entleerung ihres Inhaltes stattfindet, die nur ausbleibt, wenn die Muskulatur entartet ist, und dass es Im Allgemeinen nicht möglich ist, aus dem Herzbefund bei der Section Rückschlüsse zu machen auf den Herzbefund zur Zeit des Todes und weiter auf die Todesursache. Seitdem sind nur wenige diesbezügliche Mittheilungen veröffentlicht, so von Frey, Rost und Bronardel. Eine experimentelle Nachprüfung jener ersten vom Verf. angestellten Erwägungen und Versuche bildet den Gegenstand der vor-

¹⁾ Goldschmidt, Gangrene symmétrique et Sclérodermie. Revue de médecine 1887, pag. 40t.

²⁾ Bervoets, Over spontaan gangreen, en over de van zenuwyden afbankelyke veranderingen in de wanden der bloedvaten. Dissert. lnaug. Utrecht 1894.

³⁾ Ellas, Hartziekten afhankelyk van aandocningen der nervi vagi. Dissert, inaug. Utrecht 1894.

liegenden Arbeit. Die Anzahl der Versuche beträgt 9; das Verfahren war folgendes: Die Thiere wurden alsbald nach dem Tode geöffnet und der Herzbefund aufgenommen, dann wurde das Bruetbein aufgelegt, die Haut vernäht, und nun das Tbier in eine Wanne mit bis auf Körpertemperatur erwärmter Kochsalzlösung gelegt. Nach 24 Stunden wurde der Cadaver berausgenommen und das Herz von Nenem untersucht. Die Aufnabme des Herzbefundes gesebah im ersten Fall durch Zeichnen anf Oelpapier über einer Glasplatte, In allen anderen durch Abmessen der Entsernungen zwischen einzelnen in die Herzwand gesteckten Nadeln unmittelbar nach dem Tode und nach 24 Stunden. Das Resultat war ein einhelliges; in allen Fällen fand eine Contraction des Herzens statt. 3 Figuren und eine Ueberslchtstabelle sind der Abbanding beigefügt.

Puppe-Berlin.

Rotch: Pediatrics, The hygienic and medical treatment of children. Edinburg and London 1896. 1124 Seiten in 2 Bänden.

Man wird bel uns zunächst schwer ein Lächeln unterdrücken, wenn man dies medleinische Bilderbuch durchblättert: ein gesunder Neugeborner, colorirt in 4/10 natürl. Grösse, ein Nengeborener in der Vernix caseosa, sein Meconlum entleerend, ein dito Neugeborner von vorn, desgl. von binten, 6 Milchkühe verschiedener Hasse, alle Räume einer Milchsterilisiranstalt, eine Kinderstube, Hörrohre, Milchpumpen - alles das wird nach vorzüglichen Photographien dem Leser vor Augen geführt. Blättert man aber weiter, so findet man neben diesen mebr oder weniger über-flüssigen Bildern noch eine verschwenderische Fülle von Abbildungen anatomischer Präparate und kliulseber Fälle: es soll ehen alles, was aus der Hygiene und Pathologie darstellbar ist und gerade zur Verfügung steht, veranschaulicht werden. Dementsprechend ist auch der Text nngemein klar und üherslebtlich gefasst und durch nicht weniger als 542 persönliche Einzelbeobachtungen (die oft den Ahhildungen entsprechen) erläutert. Das Werk will keln Handbuch sein, sondern behandelt in Form von Vorlesungen das weite Gebiet der Paediatrie je nach der Neigning des Verfassers mehr oder weniger eingehend - nirgends theoretische Speculation, überall Schilderung persönlicher Erfahrung! Besonders lange hält sich R. bei der künstlichen und natürlichen Ernährung des Säuglings anf; bat er doch eln Milcblaboratorium, in welchem täglich für 200 Säuglinge die Nahrung zubereitet wird. Auch der Patbologie des kindlichen Blutes wendet R. eln besonderes Interesse zu. - Ein Einblick in dieses splendide ausgestattete echt amerikanlsebe Werk wird auch für den deutschen Leser von mannigfacbem Interesse sein.

A. Jacobi: Therapentics of Infancy and Childhood. Philadelphia 1896.

Wenn elner der angesehensten und heschäftlesten Kinderärzte seine tberapeutischen Erfabrungen aus einer Praxis von mehr als drei Jahrzebnteu mittheilt, so kann er cines aufmerksamen Lesers sieber sein. J. schreibt nicht für deu Anfänger und schreibt kein Lehrbneb: wie und womit zu behandeln er für recht erfunden bat, theilt er mit tbunlichster Begründung in lelcht verständlicher Schreibweise mlt. Wie J. selbst sagt: "er glanbt an die medicamentöse Therapie, sie let dem Inneren Arzt ebenso wenig entbehrlich wie dem Chirurgen das Messer, aber der elne wie der andere mnss sein Hülfsmittel vorsichtig abwägend anwenden." J. geht als rechter Kinderarzt sorgfältig in die hyglenischen und Ernährungsverbältnisse des elnzelnen Kranken eln, auf der anderen Seite greift er dort, wo es notb tbut, in der energisebsten Weise zu. Die Dosirung seiner Mittel wird dann häufig eine überraschend starke: es wird dem Leser Jacobi's Sublimattberaple hei Diphtherie schon bekannt sein (z. B. einem Kinde von 4 Monaten 15 Milligramm Sublimat In elnem Tage); bei der Sepsis, im Besonderen der diphtherischen, giebt er Whlskey obne obere Grenze; bei Kenchhusten wirkt Belladonna nach J. nur dann, wenn man es bls zu den ersten Vergiftungserscheinungen giebt (Erythem anf Gesicht nnd Hals). - Wenn auch nicht immer zustimmend, wird Jeder das Buch mit gespanntem Interesse lesen und aus lbm das Eine oder Andere zur eignen Benutzung beransnehmen. Il. Neumann (Berlin). Il. Neumann (Berlin).

IV. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 18. Juni 1896.

(Schluas.)

llr. Heyse: Zwei Fälle von hysterischem Tremor mit Kraukenvorstellung.

Ein 22jähriger Greuadier fällt bei einem nicht besonders anstrengenden Exerziren, Ueben langsamen Schrittes, wohei er einige Male zurückgeschickt wird, plötzlich bewusstlos um. Während des einige Minuten danernden Zustandes von Bewusstlosigkeit tritt Zittern im recbten Arm auf, welches auch nach dem Erwachen andauert und dann Monate lang in fast gleicher Weise fortbesteht, nur dass in der ersten Zeit das Zittern mehr die Muskeln der Hand und des Vorderarmes betrifft, später aber anf die Muskeln des Oberarmes und der Schulter übergeht. An Schriftproben zeigt Vortragender, wie die Zitterhewegungen aus anfänglich feinen Finger- und Handbewegungen mehr und mehr in grobseblägigen Tremor

der Sehultermuskeln übergeben. Man siebt jetzt regelmässige klonischee Zuckungen im rechten M. Infraspiuatus, Cucullaris und Deltoideus nehem weniger intensiven Beugungen bezw. Pro und Supinationshewegungen des Vorderarmes und Flexion und Extension der Hand. Zugleich hesteht ein mässiger Grad von tonlseher Kontraktion im rechten M. Rhomboidens. wird bierdurch ein tremoräbnliches Schütteln des rechten Armes bedingt, die Zahl der Schläge beträgt 4 his 5 in der Mluute, nimmt bei psychischer Erregung and beim Versuch, den Arm festzubalten, erhehlich zu. Im Schlaf bören die Zuckungen auf. Die Sensibilität ist am ganzen Körper für Berührung erheblich herabgesetzt, stellenweise bestebt vnllkommene Analgesle. Heflexe an den untereren Gliedmaassen state steigert. Keine Rigidität, keine objektive Motilitätsstörung, keine Gesichtsfeldeinschränkung.
l'atient ist sehr leicht hypuotisirbar durch einfacheu Schlafbefehl und

etwas suggerlrbar. Ein therapeutischer Erfolg ist anch in der Hypnuse

niebt zu erreichen gewesen.

Vortragender bespricht die Differentialdiagnose, die angesichta der bestehenden Stigmata der Hysterie keine Schwierigkeiten hietet, und erörtert die Entstehung des Leidens im Anschluss an einen offenhar hysterischen Anfall. Der hysterische Tremor entsteht nach Trauma, Schreck, psychischem Shock, weltaus am hänfigsten aber im Anschluss an einen bysterischen Anfall ob mit oder ohne Bewusstseinsverlust (Dutil), wo er dann beim Erwachen aus dem Anfall einzutreten pflegt. Gerade hei der männlichen Hysterie ist der Tremor in hemiplegischer oder mnunplegischer Form eine der häufigsten Erscheinungen (Charcot).

Die Prognose ist zweiselhast; der Einfinss der Hypnose und Suggestinn. selbst wenn zunächst ein Erfolg erzielt wird, nicht von langer Daner.

Der zweite vorgestellte Patient leidet an Myoklonic im Gebiet der linken Schultermuskulatur. Vor $1^{i}/_{i}$ Jahren wurde er als Grenadier vom Hitzschlag befallen und zwar nach elnem knrzeu Marsch vou etwa 7 Kilometer, der allerdings nachmittags 5 Uhr bei schwülem Gewitterwetter ausgeftibrt wurde. Der Mann trat ans mit der Meldung, dasa er nicht mehr weiter komme, fiel im selben Augenblick bewusstlos nm nnd zeigte alle Erscheinungen eines schweren Hitzschlags mit Ansactzen vnu Puls und Athmung und klonischen Krämpfen, besonders in beiden Armen. Erst nach mehreren Stunden, bei Anwendung von Aethereinspritzungen nnd künstlicher Athmung, kam er zum Bewusstsein, hatte aber noch Krämpfe in den Armen. Am folgenden Tage war er sebeinbar völlig Krämpse in den Armen. Am folgenden Tage war er sebeinbar völlig gesund, und erst nach \otimes Tagen stellten sich von nenem Zuckungen im linken Arm ein, die nun seit $\mathbf{1}^{i,l}$. Jahren sast ununterbrochen sortbestehen.

Die Armbewegungen werden hervorgerufen durch klonische Zuckungen im M. pectoralis major sin., welche 4 bis 5 mal in der Sekunde auftreten und in Folge ibrer langen Dauer schon zu sichtbarer Hypertrophie dieses Muskels geführt haben. Zeitweise, namentlich bei psychischen Erregungen, traten auch im linken M. omohyoidens, cucularis, hiceps und triceps brachii tremorainliche Zuckungen auf, indessen niebt von der gleichen Intensität wie Im M. pectoralis major. Im Zustande tonischer Kontraktion befindet sieh der M. levator anguli scapulac, wodnrcb eine dauernde Ilebang der ganzen linken Schulter mit Drehung des Schulterhlattes und Beugung des Kopfes nach der kranken Seite unter leichter Drehung des Kinnes nach der gesnnden Seite bedingt wird. Die Zahl der Zuckungen beträgt in der Huhe 4 bis 41/2 In der Sekunde, stelgt aber hei Intention und Erregungen fast auf das Doppelte. In der linken Hand besteht Taubbeitsgefühl und Kribbeln vom llandgelenk abwärts; eine objektive Herabsetzung der Sensibilität ist indessen nicht nachznweisen. llnke Hand ist etwas kübler als die rechte und leicht hläulich verfärbt; auch bestcht lokale Hyperhldrosis. Diese Erscheinungen könnten aneh von dem Druck bier auf Gefäse und Plexus in Folge der rhytbmischen Adduktion des Armes abgeleitet werden.

Sebmerzpunkte finden sich in der Gegend des 2. bis 4. Brustwirbels, am Akromion und dicht über dem Ellenbogen. An diesen Stellen ist anch die Schmerzempfludung, namentlich für faradische Ströme, stark erhüht. Druckpunkte, von denen aus sich der Krampf hätte beseitigen lassen, waren nicht aufzufinden. Der Patient leidet an starker psychiseber Depression mit grosser Heizbarkeit, an beftigen spontanen Schmerzen in der unteren Halswirbelsäule nnd an Schlaflosigkeit. Die Zuckungen hindern ihn stundenlang am Einschlasen, hören aber im Schlase auf.

Die grobe Kraft des Armes ist objektiv keineswegs verringert, nbwohl Patient allein die Hand kaum bis zur Kopfhiibe beben kann; er entwickelt aber fast normale Kraftleistnig, sobald er keine Bewegungen seines Armes sieht, also namentlich bei Widerstandsbewegungen.

Von Interesse ist die Entwickelung des Leidens, welebe deutlich zeigt, wie zwischen dem Zeitpunkt des erlittenen Shocks und dem Ausbruch der Krankheit ein freies Intervall liegt, hier ein Zeitranm von fast 8 Tagen, in welchem chen die Vorstellung von dem in Folge des Tranmas eingetretenen Zittern auf das seelisch alterirte Individuum sn einwirkt, dass allmählich ein dauernder Zustand daraus entsteht. Er kopirt gewissermaassen die Zitterbewegungen, die wiihrend des Hitzschlaganfalles aus ganz anderen Gründen, seien es Kreislaufsstürungen oder Kommotinnserscheinungen, auftraten. Hierin ähnelt das Bild ganz der Entstehung hysterischer Läbmungen oder Krämpfe durch Nachabmung. traumatischen Hysterie ist dieses freie Intervall fast stets, wenn auch nicht immer ganz rein, nachzuweisen.

Dass nur eine functionelle Störung zu Grunde liegt, dass nieht etwa mechanische Verletzungen des Plexus, etwa bei der künstlichen Athmung, die Ursache sind, geht namentlich darans bervor, dass das Zittern anfänglich durch ganz irrelevante therapentische Eingriffe beseltigt worden ist. Nach blutigem Schröpfen der Haut liber dem Schulterhlatt oder



dem M. pectoralis 1st das Zittern mehrfach während 24 his 48 Stunden vollständig verschwunden gewesen.

Die Art des Myoclonus, seine Steigerung bei der Intention und bei psychischen Erregungen an Zahl und Sehnelligkeit his zum wahren Schittelkrampf spricht ebenfalls für Hysterie.

Die Prognose ist eine wenig günstige.

Aehnlieb wie Traumen und besonders Blitzschlag als gewaltiger psychischer Einfluss Hysterie erzeugen können, vermag also auch Hitzschlag eine functionelle Erkrankung des Nervensystems hervorzurufen. Derartige Beobachtungen sind auch früher mehrfach gemacht, aber nicht richtig gedentet worden, d. h. sle sind auf organische Veränderungen des Central-Nervensystems infolge von Ecchymosen oder entzündlichen Veränderungen der Hirn- und Rückenmarkshäute bezogen worden. Eine Anzahl von Fällen beweist indessen, dass es sich meist um functionelle Störungen handelt. Auch Allgemein-Erscheinungen die ungefähr dem Bilde der traumatischen liysterie (tr. Neurose) entsprechen, sind mehrfach als Folge von Hitzsehlsg besehrieben.

Aehnliche Fälle von Myoclonie bezw. Tremor im Gebiet der oberen Gliedmaassen sind nach Verletzungen des Armes beohachtet, so finden sich im Kriegs-Sanitäts-Bericht von 1870/71 zwei ähnlich zu deutende Fälle nach Fraktur des Vorderarms bezw. Streißschuss des Handgelenks. In den Friedens-Sanitäts-Berichten sind indessen auch als Folge von Hitzsehlag mehrfach hysterische Erscheinungen erwähnt, welche theils als eehte traumatische Hysterie theils als halbseitige Lähmung, Krämpfe mit Bewnsstseinstörung hezw. allgemeine Krampfanfälle gedeutet worden sind. Auch nach Blitzschlag ist ein dem beschriebenen sehr äbnliches Krankbeitsbild beobachtet worden. (Autoreferat.)

Hr. Jolly: Ieb möchte mich auch bezüglich des zweiten Falles dnrchans der Meinung anschließen, dass es sich wohl nicht um eine anatomische Affektion im Nervensystem handeln könnte, sondern um eine fnuktionelle, in der Weise, wie der Herr Vortragende angeführt hat. Es sind mir nach Hitzschlag zwar keine derartig anhaltenden Krämpfe vnrgekommen; aber ich erinnere mich zweier Fälle, in denen Anfälle nach Hitzschlag anfgetreten sind; der eine Fall durchans von dem Charakter bysterischer Anfälle, in dem anderen Falle ausgesprochen von dem Charakter eplleptischer Anfälle, die aber in seltenen Intervallen kamen nnd wobel ahsolut keine organische Läsion des Nervensystems zu finden war.

Hr. Heyse: Ich habe noelt vergessen: Es ist nach Hitzschlag ein höchst interessanter Fall beschrieben worden von einem amerikanischen Autor Thin. Ein Steward eines Dampfschiffes erlitt einen Sonnenstich und war zunächst gelähmt; wurde aber nach kurzer Zeit, wie das bei diesen nervösen Störungen nach Hitzschlag im Allgemeinen heobachtet wird, wiederhergestellt. Später bekam er aber eine absolute Paraplegie beider Beine, sobald er ins direkte Sonnenlicht kam, während er, sobald er im Schatten ging, seine Beine vollständig gebrauchen konnte. Zweifelins ist das wohl auch als Hysterie nach Hitzschlag aufzufassen.

Hr. Jolly: Ueber Tremor bel traumatischer Hysterie. (Krankenvnrstellung.)

Im Anschluss an die interessante Demonstration, die wir eben gesehen haben, wird es Interessiren, noch 2 weitere Fälle kennen zu lernen, In denen wir es ebenfalls mit Formen des Tremors zu thun haben, die in 2 Fällen allerdings in sehr verschiedener Weise zu Stande gekommen sind.

Dieses Mädchen, jetzt 16 Jabre alt, bat den Schütteltremor der rechten Iland, den Sie beobachten, acquirirt Im Anschluss an eine Verletzung der rechten Hand. Es bat sieb also ursprünglich um einen eblrurgischen Fall gehandelt, und anch in der jüngsten Zeit ist er noch einmal ehirnreisch geworden. Die Kranke kam zunächst hier in die Pollklinik des Herrn Geh. Rath Koenlg. Herr Prof. Hildebrandt hat die Patientin znnächst beobachtet und dann auch operirt. Da nach Heilung der Gperationswunde die nervösen Erscheinungen forthestanden, wurde die Patientin der Nervenklinik überwiesen.

Der Tremor, an welchem dieselbe leidet, ist vor 2 Jahren entstanden, im Mal 1894, und zwar, bald nachdem eine Verletzung der rechten Hand mit einer Nähnadel oder vielleicht mit zwei Nähnadeln stattgefunden hatte. Die Patientin war mit irgend einer Handarbeit auf einem Tische heschäftigt, fnhr mit der Hand aus nnd stiess sich in die Ulnarseite derselhen eine Nähnadel, die sofort unter der Haut verschwand. Die Hand sehwoll an. Es worden zunächst Versuche gemacht, die Nadel zu extrahiren, die aber erfolglos blieben. Vier Wocben nach diesem Unfall erlitt die Patientin eine Emotion dadnrch, dass ein Mann sich in das Haus eingesehlichen hatte, in welchem sie sich mit noch einem Mädchen allein befand. Anf ibr Schrelen verschwand der Eindringling, sie bemerkte aber an demselben Tage, dass ein vermebrter Schmerz in ihrer kranken Hand sieh eingestellt batte. Am anderen Tage war sie zum Arzt bestellt, um einem neuen Extraktionsversuch unterworfen zu werden. Bei dieser Gelegenheit trat zuerst dies Schütteln auf, das Sie jetzt am Arm sehen, und das sich damais zunächst eine Reihe von Monaten hindurch forterhalten hat. Sie wurde in Könlgsherg, wo die Saehe passirt ist, dem Krankenhause übergeben, verblieb daselbst his zum Dezember 1894. Es trat eine Eiterung der Hand am Ulnarrande eln, und bei dieser Gelegenhelt wurde ein Stück Nadel entfernt. Das Schütteln der Hand and des Arms bestand aber nachher fort, und es gelang erst gauz allmählich, dasselbe zn beseitigen, durch eine Reihe von Massnahmen, über dle mir nichts Näheres bekannt ist. Eines ist nur cbarakteristisch an den Erzählnngen, die die Patientin darüber gemacht hat. Es wurde versneht, ihr den Arm durch einen festen Verband zu fixiren, das fübrte nicht zum Aufbören des Schüttelns, dasselbe soll nach wie vor fortbestanden baben. Aber so lange der Arm fixirt war, war die Patientin stimmlos. Allmählich dann im Verlaufe der verschiedenen Behandlungsversuche trat eine Besserung der Erscheinungen ein, sodass sie December 1894 entlassen werden konnte oline Schütteln. Sie blieh dann eln ganzes Jahr zu Hanse, bis December 1895. Die Wnnde eiterte immer noch etwas fort. Das Schütteln trat ab und zu ein, wenn sie Irgend eine Emotion erfuhr. Im December 1895 kam sie bierher, um einen Bruder zu besuchen, bei dem sie inzwischen verblieben ist. In der Zeit soll das Schütteln immer ab und zu aufgetreten sein, meistens im Anschluss an Emotionen, während in der Regel sie sich im rubigen Zustand befand. Sie hatte aber immer die Vorstellung, dass noch eine Nsdel in ihrer Hand sein misste, und hat deshalb im April die chirurgische Poliklinik aufgesucht, und da gelang es mit Hülfe des Röntgen-Verfahrens, die Photbographien herzustellen, welche Herr Prof. Hildebrandt sn gütig war, mir zur Demonstration zu überlassen nud aus welchen Sie ersehen können, dass in der That eine Nadel in der Hand vorhanden war. Es ist in allen drei Aufnahmen der Schatten der Nadel auf der Ulnarseite zu sehen. Zwei von den Aufnahmen sind wegen des Schüttelns so gerathen, dass die Nadel zweifach auftrat, während an der einen Aufnahme nur eine Nadel sichtbar ist, die dann anch nachträglich extrahirt werden konnte. Auch dieses Corpus delicti kann ich Ihnen hier zeigen, eine Nadel ohne Spitze. Es ergiebt sich aber auch aus der Besiebtigung der Photographicen, dass eine Spitze wohl nicht an der Nadel gewesen ist. Nun, dass das Schütteln auch nicht aufgehört hatte vor der Operation, ergiebt sich ja schon aus den Photographieen. Man sieht, dass es lmmer von Zeit zu Zeit aufgetreten war. Bei Erregungen über die Untersucbung trat es besonders stark hervor, und nach der Operation hat es sich nun wieder in mehr permanenter Weise eingestellt, in der Art, wie Sie es jetzt von der Patientin sehen. Wir bahen es seit ziemlich langer Zeit schon beobachtet. Es ist ein Schütteln, das bauptsächlich die Hand betrifft, dann aher auch etwas den Vorderarm, und wenn man versucht, die Hand und den Vorderarm zu fluiren, so sehen Sie, dass das Schittteln sich dann auf die Schultermuskulatur fiberträgt. Der übrige Körper ist frei davon. Was die Raschbeit des Schüttelns hetrifft, so gehört es zu den langsameren Formen. Herr College Laehr hat Curven davon aufgenommen, aus denen sich ergiebt, dass ca. 3 Schläge in der Seeunde erfolgen. (Dem.) Im Schlafe hört das Schütteln vollständig auf. Untertags ist es vorher in der Regel beobachtet worden. In jüngster Zeit ist auch schon einmal gesehen worden, dass es wieder weniger intensiv wird und nachlässt. Die Patientin ist durch das Schütteln selbstverständlich in allen Manipulationen mit der rechten Hand vollständig gehindert. Die sonstige Untersuchung hat ergeben, dass Sensibilitätsstörungen der Haut nicht bestehen, dass das Gesichtsfeld auf beiden Angen etwas, aber nicht viel, eingeschränkt ist, dass sonstige Störungen der Sinnesfunktionen nicht vorbanden sind. Dass wir es trotzdem hier mlt einem exquisiten Fall von bysterischem Schütteln zu thun haben, und zwar von einem traumatisch entstandenen hysterischen Sebütteln, wird wohl nach allem Gesagten nicht zweifelhaft sein können. Es spricht hier vor allem für diese Diagnose der Einfluss aller Emotionszustände, der Umstand, dass überbaupt erst nach einer Emotlon, die einige Zeit nach der Verletzung entstand, such das Schütteln sich entwickelt hat, and dann im weiteren Verlaufe Immer im Zusammenhang damit die grössere Intensität des Schüttelns bemerkt wurde. die Kranke absichtlich bisher noch sehr wenigen therapentischen Massnshmen unterworfen. Es ist zu vermutben, dass weiterhin, sowie es früber gelungen lst, es mit der Zeit auch wieder gelingen wird, diesen Tremor durch geeignete Massnahmen zu heseitigen. Natürlich wird deshalb noch nicht das Bild der Hysterie verschwunden sein. Irgend etwas von einem Fremdkörper ist nicht mehr zu fühlen.

M. H., es gilt ja der Satz, dass man bei den Hysterischen nicht skeptisch genug sein kann in der Beurtbeilung aller Erscheinungen, und es könnte also auch ein extremer Skeptiker die Vermuthung aussprechen, dass die Nadel, die jetzt durch Gperation herausbefördert worden ist, nicht beim ersten Akt der Verletzung mit in die Hand gekommen ist, sondern dass es sieh hier vielleicht um eine absichtliche zweite Verletzung der Patientln handeln könnte, nach Analogie der bekannten Mania operativa passiva. Indessen darf man doch auch in der Skepsis nicht zu weit gehen und ich möchte das nur als eine Möglichkeit erwähnen.

Nun ist uns zufällig gestern ein weiterer interessanter Fall von Tremor zugegangen. Der Fall ist auch insofern nicht ohne Interesse, als er gewissermassen ein Vermächtniss des verstorbenen Charcot vorstellt; ein Fall, in welchem sich Tremor, wie Sie sehen, der rechten Hand, abwechselnd damit auch des rechten Beins, entwickelt hat infolge von Blitzsehlag oder vielmehr im Anschluss an eine Neurose, die sich danach entwickelt hat. Der Patient ist an sehr verschiedenen Grten schon behandelt worden, und Charcot hat ihn in seiner geistreichen Weise noch in einer seiner letzten Vorlesungen als einen der sog. Julfs errants nevropathiques bezeichnet, elne Categorie, die dann von einem Schüler von Charcot weiterhin in der Nouvelle leonographie der Salpétrière an einer Reihe von Beispielen erläutert worden ist. Ich kann hier die Photographie des Mannes hernmgeben, die sich in dieser Abhandlung befindet.

Was nun die einzelnen Momente seiner Krankengeschichte betrifft, so ist namentlich bezüglich der Zeiten seine Angabe nicht in allen Punkten übereinstimmend mit der hier gegebenen Darstellung. Es ist möglich, dass unter den anderen Störungen, die bei ihm eingetreten sind, auch eine Gedächtnissstörung hier in Frage kommt. Ich will kurz an-

führen, was ich mir hier ans dem französischen Artikel über die Zeitfolge der Ereignisse notirt hahe. Der Patient ist jetzt 54 Jahre alt. Er ist von Beruf Musiker, Violinvirtuose, vielfach in der Welt herumgekommen und scheint eine ziemlich erhehliche Rolle als Künstler gespielt zu haben. Er war im Jahre 1882 in Brüssel, ging während eines Gewitters auf der Landstrasse spaziren und wurde vom Blitz getroffen, der znnächst eine vollständige Bewusstlosigkeit, die 16 Stunden lang hestanden hahen soll, herheiführte, und der Sugillationen auf der ganzen linken Körperseite zurückliess und eine complete Lähmung der linken Körperseite. Er wurde nun von Brüssel aus durch seinen Impresario nach Wien gehracht, kam dort u. a. in die Behandlung von Benedict und von verschiedenen anderen Nenropathologen, die sich mehrere Jahre damit beschäftigten, diese, durch den Blilz entstandene halhseitige Lähmung wieder zn heseitigen. Wie es schelnt, waren die Resultate znnächst keine sehr grossen. Bis zum Jahre 1885 wurde er so weiter behandelt. Daun ging er in seine Vaterstadt Karlshad zurück, wurde dort von Dr. Schnee behandelt und zwar mit Polntes de feu, die ihm ln den Nacken und Ich glauhe auch in die linke Seile applicirt wurden. Nach der zweiten Application schwand die Lähmung der linken Körperseite vollständig und schwanden ehenso die Anfälle, die - ich muss das noch nachtrsgen -- seit seiner Verletzung durch den Blitzstrahl heslanden hatten. Diese Anfälle sind von Charcot selbst als hysteroepileptische hezeichnet worden. Nach der ganzen Schilderung des Patienten ist der Eindruck, den man davon erhält, der, dass in der That diese Disgnose zntreffend ist, indem es theils allgemeine Krampforscheinungen sind, lheils comhinirte Bewegungen, die er mit dem ganzen Körper ausgeführt hat. Er sagt selhst, er sei dahei zuweilen tobsüchtig gewesen. Weiterhin soll nach diesen Anfällen eine auffallende Charakterveränderung sich eingestellt hahen. Er soll sehr viel reizharer, empfindlicher geworden sein und ausserdem wird sngegeben, dass ein eigenthümlicher Gedächtnissverlust von da an zurückgebliehen sei. Während er früher ansser der deutschen, die seine Muttersprache ist, eine Reihe von fremden Sprachen vollständig heherrscht haben soll, sollen ihm dieselben seitdem ahhanden gekommen sein; französisch, englisch, ilalienisch. Das entnehme ich also diesen Angaben. Ich kann natürlich nicht controlliren, wie weit diese Dinge alle der Wirklichkeit entsprechen. Nun traten dann, nach-dem die Lähmung einige Jahre weggehliehen war nud mit ihr die complete Anästhesie der linken Körperhälfte, die sie hegleitet hatte, in Folge eines neuen Schrecks und zwar bei einer Feuershrunst, ahermals die gleichen Erscheinungen ein; 1889. Er behielt sle wieder eine Anzahl von Jahren. In dieser Zeit kam der Kranke in die Behandlung von Charcot, der sich seiner sehr angenommen zu haben scheint. Auch damals wurden wieder Erscheinungen der linksseitigen Körperlähmung mit linksseitiger Anästhesie nicht nur der Hant, sondern auch der ührlgen Systeme conslatirt, und es Iraten wieder die geschilderten Anfälle anf Unler der Behandlung von Charcot hesserte sich die Sache einigermassen. Charcot schickte ihn wieder zu Benedict nach Von da kam er dann mit seiner Familie nach Hamhurg. Im Jahre 1892 war er dorl während der Choleraepidemie und verlor dort sehr rasch eine Tochter an der Cholera. Die Emotion hierdher soll ihm ahermals die Erscheinungen der linksseitigen Körperlähmung mit Anästhesie und das Wiederauftreten der Krämpfe zugezogen haben, und nun traten weiter die elgentbümlichen Schüttelhewegungen auf, die in der rechten Körperseite jetzt noch zu schen sind. Er glug wieder zu Charcot, wurde abermals gebessert, wie er sagt, durch Anwendung von Influenz-Electricität und war im Jahre 1893 wieder, wie er sagt, in einem ziemlich normalen Zustande, wandte sich nach Genf, um wieder etwas Violine zu spielen, wenn auch nur in sehr vermindertem Masse. In Genf passirte ihm ein neuer Schreck. Es fiel vor seinen Augen ein Msnn von einem Gerüst herunter und blieh sofort todt. Diese Emotion war wieder die Veranlassung zum Aushruch aller Erscheinungen, die sich seitdem, wie es scheint, ziemlich gleichförmig erhalten hahen. Er war dann noch längere Zeit in Zürich in Behandlung von v. Monacow, war inzwischen auch noch einmal in Hamburg, ist dort von verschiedenen Neurologen gesehen worden und jetzt vor zwei Tagen hierhergekommen, um sich hier welterer Behandlung zu unterziehen. Ich kann ihnen nun ganz knrz demonstriren, wss von diesen verschiedenen Erscheinungen noch bel ihm vorhanden ist. Wir sehen znnächst einen sehr eigentkilmliehen Gang, der nicht eigentlich dem der hemiplegischen Kranken entaber doch eine gewisse Verschiedenlieit der beiden Beine zeigt. Er hält die beiden Beine breit auseinander und setzt den linken Fuss in der Regel ziemlich stampfend auf. Beim Erheben des linken Armes sehen Sie, dass die aclive Bewegung zunächst soweit geht, wie die Haltung, wenn man Ihn passiv in dieselhe bringt. Er kann den Arm dann in dieser Slellung eino Zeit lang fixiren. Die Hand ist in Contraclurstellung, die Finger in Krallenstellung. Wenn man versucht, passive Bewegungen vorzunchmen, so zeigen sich nach allen Richtungen hin Hindernisse, deutliche tonische Contractionen der sämmtlichen Muskeln des linken Arms und der linken lland. Wenn man länger sich mit ihm heschäftigt und namenllich ihn in ein lebhaftes Gespräch zieht, so sieht man regelmässig, dass doch ein bedeutendes Nachlassen dieser tonischen Erscheinungen eintritt, dass er dann gelegentlich zum Gestikuliren die linke Hand in ganz natürlicher Weise mit verwendel. weiter ist dann auf der linken Seite -- wir wollen nus damit nicht eingehend beschäftigen - eine complette Anästhesie für Berührung, für Stiche vorhanden, Gesicht und Extremitäten betreffend. Er hört nicht auf dem linken Ohr, er hat ein ausserordentlich kleines Gesichtsfeld auf beiden Augen, er riecht nicht mit dem linken Nasenloch, er schmeckt

nicht mit der linken Zungenhälste. Wir hahen alle Versuche an ihm gemacht. Sie lassen sich in typischer Weise, wie man das oft bei Hysterischen sindet, aussühren. Was nnn den Tremor hetrist, der als späteres Accidens hinzugekommen ist, so hahen wir hier einen viel rascher verlausenden Tremor vor uns, der die rechte Band hetrist, der hei allen Bewegungen fortdauert, der nach Emotion zunimmt, den er vorühergehend elwas unlerdrücken kann. Wenn er ihn in der Hand nnterdrückt, dann trilt er in verstärktem Masse in dem Beine aus, und wenn er ihn im Beine unterdrückt, kommt er wieder mehr in der Hand und im Arm. Derselhe ist übrigens nicht zn allen Zeiten vorhanden. Er hat Momente der Ruhe, in welcher er sogar etwas schreiben kann, danach kommt das Zittern in verstärktem Masse wieder zur Entwickelung. So sehen Sie dann eine weitere Erscheinung, die anch schon ausgetreten war, als die französische Beschreihung von ihm gegehen wurde, dass er zeitweise mit einem Ruck den Kopf nach rückwärts wirft und diese eigenthümlich schnanhende Bewegung vornimmt, die Sie während der ganzen Beohachtung jetzt gehört hahen.

Das sind die Erscheinungen, dle ich an dem Patienten demonstriren wollte. Ich möchte nnr auf den Umstand noch hinweisen, dass elne Facialis-Lähmung nicht hesteht, ohwohl die linke Geslehtshälfte mit hetroffen sein soll. Ich hahe den bekannten Pnstversuch mit Ihm angestellt. Ich hahe ihn gefragt, oh er nicht auf der linken Seite im Gesicht eine Lähmnng im Gesicht gehaht hätte. Er hat das hejaht und hat dann das Blasen in der Weise vorgenommen, wle es bei hysterischen Facialis-Lähmungen von verschiedenen französischen Auloren heschrieben worden ist. Es ist nämlich so erfolgt, wie es hei der wirklichen Faclalls-Lähmnng nicht erfolgen kann, indem hei dieser nur die gesunde Mundhälfte geschlossen und nach der kranken Mundhöhle herausgehlasen werden kann. Das ist ja das Gewöhnliche hei Faclalis-Lähmungen. Hier trat das Umgekehrte ein. Die scheinhar kranke Hälfte wurde geschlossen gehalten und aus der gesunden Mundhälfte herausgeblasen. Das ist ein ganz sicherer Versuch, der zeigt, dass es sich nicht etwa um eine organische Facialis-Lähmung gehandelt hahen kaun, sondern dass wir diese eigenthümliche Form der hysterischen Erkrankung vor uns haben. Ich glsube, dass Sle mit meiner Diagnose, die ich gestellt hahe, hevor ich die Charcot'schen Ansführungen gelesen hatte, üherelnstimmen werden, das es sich auch hier im Wesentlieben um einen hysterischen Zustand handelt. Man kann ja allerdings hei der schweren prsprünglichen Läsion des Blitzschlages sehr wohl daran denken, dass hier eine Hemiplegie durch cerchrale Affection eingetreten seln könnte, und einzelne derartige Fälle sind in der That vorgekommen. Aber die Sache ist hier so verlaufen, dass nicht eine Hemiplegie eingetreten lst, die der linken doch zunächst betroffenen Gehirnhälfte entsprochen hätte, sondern eine Hemiplegie ln der betroffenen Seite selhst. Das kann nur eine Hemiplegie sein, die nicht organischer Natur ist, sondern die wir als eine functionelle auffassen müssen. Es wäre noch daran zu denken, dass etwa die Nerven der ganzen linken Seite hetroffen worden wären und zur Lähmnug geführt hätten. Dann hätte aber in der langen Zeit sleher Atrophie eintreten müssen, was nicht der Fall ist. Also dass diese nach Blilzschlag znrlickgehllehene Hemiplegie eine functionelle lst und in die Categorle der Hysterie gehört, ist schon aus der Art ihres Auftretens sicher. Es ist weiter sicher ans der Complikation mlt hemi-anästhetischen scheinungen, es ist weiter zu entnehmen ans dem ganzen Verlanf des Krankheilshildes, aus der Thalsache, dass ln Folge der elnfachen Applikalion von Points de feu zunächst ein vollständiges Zprückgehen der Lähmnng erreicht wurde und dann anch ans dem späteren Verlauf, wo wir immer sahen, dass hei einiger Berulignug und suggerirender Einwirkung auf den Kranken die Erscheinungen zurückgingen, während sie dann durch eine neue heftige Emotion wieder hervorgerufen werden. Alles das sind Momente, die sicher dafür sprechen, dass es sich hler um ein hysterisches Krankheitshild handelt.

Nun, der Tremor, der hler vorhanden ist, steht ja selbstversländlich nur in sehr indirektem Zusammenhange mit dem nrsprünglichen Blitzschlag. Das ist eine Erscheinung die bei einmal entwickelter Hysterie, die Jahre hindurch bestanden hat, sich nachträglich aushildet, die also ebenso aufzufassen ist, wie das Krankheitsbild, was wir in so vielen anderen Fällen von Hysterie im Laufe der Krankheit entstehen sehen, wo ja such Tremor, hald mit, hald ohne hysterische Anfälle sich einstellt. Es ist nach alledem zu erwarten, dass es anch jetzt gelingen wird, den Patienten wieder etwas von einigen seiner Leiden zu hefreien. Aber chenso ist sicher, dass er auch in Zhkunft noch verschiedene hysterische Symptome weiter haben und verschiedene neurologische Kliniken weiter heschäftigen wird.

Disscussion.

llr. Oppenheim richtet an den Vortragenden die Frage, ob in dem ersten Fall Entschädigungsansprüche in Frage kommen, er weist ferner auf die Seltenheit der Krallenhand bei Hysterie hin.

Hr. Tilmann: Herr Prof. Hildebrand ist verhinderl, zn erscheinen. Gestatten Sie mlr vielleicht, mit ganz wenlg Worten auf den ersten Fall zurückzukommen. Das besondere Inleresse liegt für den Chirurgen darin, dass in diesem Falle die Roentgographie etwas geleislet hat, und es nnr durch sie möglich geworden ist, dle Nadel zn entfernen. Als das Mädchen in die Poliklinik kam, war durch die genaneste Untersuchung nichts nachzuweisen. Auch in der Narkose war es durch genauesle Palpation nicht möglich, einen Fremdkörper zu fühlen. Darauf nahmen wir die Zuflucht zur Roentgographie. Aus änsseren Gründen wurde das Mädchen nicht in Narkose versetzt, sondern ich versnehte. die Hand zu halten und es gelang mir auch. Ich presste die Hand fest

auf die Platte, und es gelang mir hei den heiden ersten Photographien, bei einer Exposition von 20 Secunden, doch die Hand so lange festzu-halten, dass ein Bild entstanden ist. Bei dem letzten Bilde hat die Exposition nur 12 Secunden gedauert. Bel den heiden ersten Expositionen merkte ich genau, dass die Kranke mit der Hand eine Rotation machen wollte, und meldete ich das sofort dem Prof. Goldstein, der die Photographic machte; er unterhrach den Strom und die Einwirkung hörte auf. Diese kurze Zeit — höchstens 5—6 Secunden - hatte aher genügt, auf dem Bilde 2 Nadeln vorzutäuschen. Wenn man aber genau zusieht, findet man, dass die eine Nadel sehr ausgesprochen ist, während die zweite nur einen zarten Schatten darstellt, und die Lage der heiden Bilder zu einander ist derart, dass eine Rntation der Hand geeignet ist, diese heiden Bilder neheneinander zn erzeugen. Zugleich ist aher aus dem Umstand, dass diese eine Nadel 2 Bilder vorgetäuscht hat, zu schliessen, dass die Nadel tief in der Hand steckte, jedenfalls also von der Platte weit entfernt war, denn die Hant der Hublhand war ja fest auf die Platte gepresst. Wenn nun eine Verschiehung der Hand einen solchen Abstand der beiden photographirten Nadelu hervorrusen konnle, so ist das ein Beweis, dass die Nadel nicht dicht üher der Hohlhandhaut lag, sondern wahrscheinlich in grosser Tiefe in der Nähe des Knochens, dass sie also wahrscheinlich näher dem Handrücken lag, als der Hohlhand; und in der letzten Photographle, die vom Handrücken aus gemacht ist, ist die Nadel etwas deutlicher wie in den anderen Bildern. Viel Schlüsse sind daraus nicht zu ziehen, weil ehen die Exposition in allen Fällen nicht gleichmässig war. falla schlossen wir daraus, dass die Nadel vorhanden war, und darauf nahm Prof. Hildehrand die Operation vor und wählte einen Längsschnitt in der Hohlhand, weil er so auf die Nadel stossen musste. Wäre er von der Seite vorgegangen, wo die Nadel lag, sn war die Wahrscheinlichkeit sehr gross, dass der Schnitt der Nadel parallel lief, und die Nadel nicht getroffen wurde. Deshalh wählte man den Längsechnitt, trotzdem die Gefahr vorhanden war, dass die Narhe in der Hohlhand das Mädchen genieren whrde. Es gelang auch erst, nachdem man mit dem Messer die Nadel herührte, sie nachzuweisen. Bei jeder Etappe des Schnitts wurde versucht, die Nadel zu fühlen. Es gelang nicht, und erst als man mit der Spitze des Messers auf die Nadel stiess. wusste man: da muss die Nadel sein. Dann gelang es leicht, sie festzufassen und mit der Pincette herauszuziehen. Die Nadel zeigt Rostspuren. Sie lag in einer festen hindegewehigen Hülle, die wohl auch infolge des Rostens innen etwas schwarz schien. Letztere ist in der Hand zurückgehliehen. Dass eine zweite Nadel vorhanden sein sollte, glauhe ich schon deshalb nicht, weil das Mädchen noch vorher bestimmt erklärt hat, die Spitze, ungefähr 21/2 mm, sei heraus nnd der Rest sei nuch in der Hand; das hestätigte sich, als die Nadel heransgezogen wurde nnd die Spitze fehlte. Im Uebrigen schien uns der Zweifel so gering, dass es nicht nöthig war, eine zweite Photographie aufznnehmen. Es hätte aher mit Leichtigkeit gemacht werden können, nnd kann auch jetzt noch nachgeholt werden.

Hr. Jolly: Ieh meine nicht, dass jetzt noch eine zweite Nadel da ist, sondern dass möglicherweise die Nadel, die hier lst, bereits die zweite von dem Mädchen hineingeschohene sein könnte.

Hr. Goldscheider: M. H., ich hatte kürzlich Gelegenheit, einen Fall zu heohachten, welcher die Wirkungen eines Blitzschlages sozusagen en miniature zeigte. Es handelte sich um einen Mann, welcher hei Siemens und Halske eine Entladung des elektrischen Stroms von sehr hoher Spannung — um etwa 16 000 Volt soll es sich gehandelt hahen — anf die linke Kopfhälfte hekam. Er wurde in's Krankenhaus Moahit in hewusstlosem Zusande eingeliefert. Die linke Kopfhälfte war stark verhrannt. Patlent zeigte, nachdem er zu sich gekommen war, eine Herahsetzung der Sensihilität und eine halhseltige Muskelschwäche, und zwar auf der Seite, wo der starke elektrische Strom eingewirkt hatte; also auf der linken Seite Hemiparese und Hemianästhesie, wenn anch nicht vollkommen. Es ist das also ein gewisses Analogon zu dem letzten Fall, den Geh. Rath Jolly vorstellte. Solche Dinge sind ja hekannt und genng mitgetheilt. Aher ich wollte diesen Fall hier heiläufig erwähnen, weil er ehen anch dorch ein hlitzähnliches Agens hervorgehracht war. Der Kranke hat sich sehr schnell erholt. Ich entliess Ihn in gebeesertem Zustande. Bei seiner Entlassung hestand immer noch eine geringe Ahschwächung des Gefühls auf der Seite, auf welcher der elektrische Strom den Kopf getruffen hatte, nnd eine geringe Schwäche. Die Sensihllitätsstörungen hetrafen alle Qualitäten. Es hestand infolgedessen anch eine gewisse Unsicherheit des Gehens, ein geringer Grad vnn Ataxie auf der hetreffenden Seite. Ich hahe den Mann nicht wiedergesehen, welss also nicht, oh er ganz gesnnd geworden ist, möchte aher annehmen, dass der Zustand vollständig vorühergegangen ist.

Was nnn das Verhältniss der Hysterie zu solchen Vorkommnissen hetrifft, so glauhe ich, dass ein solcher Fall, wie ich ihn ehen geschildert hahe, nicht als Hysterie aufgefasst werden kann, sondern dass zunächst wohl diese allgemeinen Erscheinungen auf Seiten der Motilität und Sensihilität als eine durch den starken Reiz veranlasste Functionsstörung anfgefasst werden müsse, so dass die Hysterie sozusagen als danernde Verkörperung infolge eines stahilen Erinnerungshildes dieser Zustände aufznfassen ist, welche zunächst durch starken Reiz erfolgt sind. Es ist leicht verständlich, dass hei Einwirkung so starker Reize eine Ahschwächung aller Functionen amf der Seite eintritt, wo der Reiz eingewirkt hat. Man hraucht da noch gar nicht die Psyche zu Hülfe zu nehmen. Denn wenn die Hantnerven auf der linken Seite des Körpers ungemein stark gerelzt werden, so wird natürlich auf die rechte

Gehirnhälfte ein sehr starker Reiz entwickelt, welcher nach dem Gesetze der Irradiation sich auf die gesammten Sensihilitäts- und Motilitäts-Centren der betreffenden Gehirnhälfte verhreiten wird und deprimirend und hemmend auf die dort localisirten Functionen wirken kann. Ich meine also, dass in diesem Falle die Erscheinungen zunächst nicht hysterisch zu sein hrauchen, sondern die Erscheinungen von Ilysterie sich auschliessen können, aher nicht anschliessen müssen. Auch in dem Falle von Herrn Heyse war zunächst nach Ilitzschlag ein Zustand da, den ich nicht als Hysterie hezeichnen kann. Man sieht nach Insolation Krämpfe. Ich hahe selhst solche Fälle heohachtet. Ich glauhe, das kann man durch die physicalische Wirkung erklären. Die Hysterie kann sich aher auschliessen, wenn nun die Vorstellungsthätigkeit hetroffen wird.

Hr. Oppenheim: Es ist mir schr interessant, soehen von Herrn Goldscheider eine Theorie entwickeln zu hören, welche ich selhst vor Jahren aufgestellt hahe, um das Zustandekommen gewisser Hirnsymptome traumatischen Ursprungs zu erklären (vgl. meine Monographie über die traumatischen Neurosen, I. Aufl. S. 125, II. Anfl. S. 179 n. f., sowie mein Lehrhuch der Nervenkrankheiten, S. 711.) Ich führte damals aus, wie ein den Körper treffendes Trauma einen Reiz erzeugt, der in der Bahn der getroffenen sensiheln Nerven zum Centralorgan, also in die andere Hemisphäre fortgeleitet wird und hier Infolge seiner Gewait eine Art von örtlicher Erschütterung, eine Functionshemmung erzeugt, die sich durch Gefühlsstörungen, Lähmungserscheinungen etc. äussert. Ich hatte diese Theorie der Charcot'schen von der Antosuggestion gegenühergestellt, da ich Fälle heohachtete, in denen die Ilemianästhesie etc. sich sofort im Anschlass an die Verletzung entwickelt hatte. Es gereicht mir zur Befriedigung, dass Herr Goldscheider diese Anschauung acceptirt. Ich bitte ihn nur noch, uns mltzutheilen, oh anch er die Functionsstörungen in dem erwähnten Falle gleich nach der Verletzung constatirt hat.

Hr. Goldscheider: leh möchte nicht etwa prätendiren, das zum ersten Mal ausgesprochen zu hahen. Was die Frage von Herrn Gppenheim hetrifft, so lag die Sache damals so, dass die Kranke Ahends in meine Ahtheilung aufgenommen wurde, und als ich Vormittsgs zur Visite ksm, ich hei den l'rüfungen, die ich anstellte, den Zustand fand. Vorher war nicht darauf gefahndet worden. Ich kann also nicht sagen, oh nicht doch ein kurzes Stadium dsgewesen ist, in welchem der Zustand, die Verminderung der Motilität, etwa noch nicht vorhanden gewesen wäre, halte es aher nicht gerade für wahrscheinlich.

IIr. Heyse: Ich glauhe mich auch so ausgedrückt zn hahen, dass ich keineswegs der Ansicht war, dass der Mann hislier hysterisch war, sondern es hat sich infolge des Traumas später erst die Hysterie entwickelt.

Hr. Jolly: War in dem Falle des Herrn Goldscheider, abgesehen von der Entladung auf den Konf links, auch eine Entladung in die linke Extremität eingetreten? Hr. Goldscheider: Nein, nach der Beschreihung des Werk-

Hr. Goldscheider: Nein, nach der Beschreihung des Werkführers, den ich gesprochen hahe, waren Funken auf die Ilnke Kopfhälfte gekommen. Es war die linke Kopfschwarte und auch die Gesichtshaut links verhrannt, während am Hals nichts zu sehen war.

Hr. Jolly: Dann muss ich sagen, dass dieser Fall gegen Ihre Theorie spricht. Bei meinem Fall würde das ja einigermaassen zutreffen. Der Kranke war auf der ganzen linken Seite hetroffen; er hatte Suggillationen am Arm and Bein, und es wäre also einfach, eine ganz leichte Läsion der peripheren Nerven hier anzunehmen. Wenn das aher nicht der Fall ist, wenn ein Kranker ohne periphere Läslon eine Schwäche der Körperseite angieht, auf welcher anch sein Kopf hetroffen ist, würde leh doch eher eine Vermlttelung von Vorstellungen annehmen, in der Weise, dass der Kranke sich denkt: diese Seite ist krank, also sind auch die Extremitäten derschen heeinflusst. Ich hin Im Uehrigen durchans ähnlicher Meinung, wie die Herren Goldschelder und Oppenheim. Ich glauhe auch, dass häufig zuerst leichte periphere Läsionen eintreten, welche das Suhstrat für die weiteren Symptome hilden. Die Hauptsache ist aher der psychische Shock, der hinzutritt, und der Symptome producirt, welche der Hysterie zugehörig sind. Ein grosser Theil dieser Symptome entsteht auf dem Wege der Varstellungen, die sich mit dem ursprünglich hetroffenen peripheren Gehiete heschäftigen.

IIr. Oppenheim: Ich glauhe, hier waltet ein Missverständiss oh. Herr Goldscheider hat ja nicht gemeint, dass es sich in solchen Fällen nm peripherische Lähmung durch directe Verletzung handele, sondern nm eine centrale, um eine Fauctionshemmung der Rindencentren in der gekreuzten Hemisphäre. Man erinnere sich doch, dass die Berührung einer Körperstelle eine Bewegung erzengt, die sich his zur gekrenzten Hemisphäre fortpflanzt. Da ist es doch denkhar, dass dieser Vorgang zu einem pathologischen werden kann hel übermässiger Intensität des Relzes, d. h. hel einer starken Erschütterung der sensibeln Nerven.

Gesellschaft für Gebartshüife und Gynäkologie zu Berlin.

Sitzung vom 10. Juni 1896.

Voritzender: Herr Martin. Schriftsührer: Herr Winter.

I. Demonstration von Präparnten.

1) Herr Bröse zeigt eine Pat. vor, hei der wegen Retroflexio uteri

am 13. Jini die intraperitoncale Verkürzung der Ligamenta rotunda nach Werthelm-Bode durch Golpotomia anterior ausgeführt worden ist.

Ferner demonstrirt er einen doppelscitigen Ovarialabscess, der durch die Laparotomie bei einer Frau exstirpirt wurde, welche seit der vor 3 Monaten erfolgten fieberhaften Entbindung fortwährend Schmerzen hatte. In der linken Tube fand sich Eiter, im linken Ovarium ein fisst walnussgrosser Abscess. Das Parencbym des rechten Ovariums war in einen über walnussgrossen Abscess fast ganz aufgelöst. Im Eiter liessen sich mikroskopisch Baeterien nicht nachweisen.

Die Frau fieberte vor der Operation nicht. Sie ist nach der Operation glatt genesen.

Discussion: Ilr. Olshausen bemerkt nach vorgenommener Untersuchung der Kranken, dass der Uterns nicht anteflektirt liege, sondern nur gerade stehe in minimaler Retroversio.

IIr. Bröse bemerkt zu dem von ihm wegen Retrofiexio uteri operirten Falle, dass der Uteros vor der Operation stark retroflektirt lag, so dass der Findus im Douglas zu fühlen war, dass sich jetzt die Beschwerden verloren haben und der Uterus dabei ganz beweglich geblieben ist. Er hält dieses letztere für einen grossen Vorzug gegenüber den bisherigen Methoden der vaginalen Operationsmetboden der Retrofiexio.

2) Herr Gessner demonstrirt eine Wöchnerin am 8. Tage nach der durch Zange beendeten Geburt. Bei der Entbundenen war vor 6 Jahren in der Klinik eine Colporrhaphia duplex, vor 5 Jahren wegen fixirter Retroflexion dle Ventrofixation ausgeführt worden. Es wurde die Flxation durch Silkwormsuturen, die ausschliesslieb durch die Ligamenta rotunda geführt wurden, ausgeführt. Die offenbar nicht genügend desinsieirten Fäden riesen eine länger dauernde Eiterung hervor. Eröffnungsperiode so wie die Austreibungsperiode verliesen rasch und leicht; als der Kopf auf dem Beckenboden stand, wurde mit Riicksicht auf die Erbaltung des neugebildeten Dammes so wie wegen Störungen in der Ilerztbätigkeit des Kindes die Zange angelegt und nach einer kleinen seitliehen Incision das Kind leicht entwickelt. In der Nachgeburtsperiode trat eine atonische Nachblutung ein, die Blutung konnte Jedoob durch Massage des Uterus gestillt werden. Wochenbett normal.

Ferner berichtet G. über einen Fall von Geburtsstörung nach Vaginofixation, die in der Klinik in Verbindung mit einer Prolapsoperation ausgeführt worden war. Es traten in der Eröffnungsperiode ganz die eharakteristischen Störungen ein. Beim Blasensprung fiel die Nabelsehnur vor. Die Geburt liess sieb nur nach ausgeführter Wendung durelt tiefe Incisionen in das Narbengewebe beendigen, es gelang noch, ein lebendes Kind zu entwickeln.

In einem 2. Falle war die Vaginofixation von Herrn Dührssen ausgeführt worden. Auch in diesem Falle traten die typischen Störungen ein. Ausserdem war der Fall noch dorch Placenta praevla centralis complicirt. Anch war die Harnblase stark nach der linken Seite verlagert. Etwa 4 Stunden nach ausgeführter Wendung erfolgte die spontane Geburt eines todten Kindes. Im Wocbenbett Parametritis.

(Die beiden letzten Fälle werden ausfübrlich beschrieben werden.) Discussion: Hr. A. Martin fragt, ob aus dem Präparat zu ersehen ist, wie boch am Corpus nach dem Fundus zu die Fixation vorgenommen worden war.

Hr. Gessner: Der Fall ist noch ohne Eröffnuog des Peritoneums operlet. Die fixirenden Fäden wurden durch die Excavatio vesico-uterina hindurchgeführt.

3) Hr. Czempln demonstrirt:

a. einen rudimeutären Uterus mit einem daran sitzenden Ovarium und Tube. Es handelte sich nm eine 28jäbrige Pat. ohne Die Urethra war durch Kohabitationsversuehe weit gedelint. so dass Incontinenz der Blase bestand. Weiterhin bestanden periodische Besebwerden, der Menstruationszeit entsprechend. G. wählte, um allen Indicationen zu entsprechen: Das rudimentäre Organ mit dem funktionirenden Ovarium zu exstirpiren, die Urethra zu verengern und eine Scheide zu bilden, den Weg von unten, Incidirte zwischen Blase und Mastdarm im Septum beider Organe, öffnete im Oruode dieser neu anangelegten Scheide das Peritoneum und exstirpirte durch diese Peritonealöffnung das Uternsrudiment mitsammt dem einzigen vorhandenen Ovarium. Die Uretbra wurde von dieser Scheidenwunde aus verengt, indem in ihrer Längenausdebnung in die nntere Wand der neugebildeton vorderen Scheidenwand eine Falte mit fortlanfender Catgutnaht eingenäht worde. Die Scheide wurde eine Woche lang mit Jodoformgaze tamponirt. Nachdem die peritoneale Oeffnung sich fest versehlossen hatte und frische Orannlationen die Wundränder bedeckten, wurden zur Auskleidung des Scheidenrobres Thiersch'sebe Transplantationen aus der Hant der Oberschenkel der Pat. vorgenommen. Mit einem scharfen Rasirmesser wurden seidenpapierdünne Epithellappen daselbst ausgeschnitten und mit der Wundfielie auf die Scheidenwunde aufgebettet, dann leise mit Gaze tamponirt. Die Anheilung resp. Neubildung von Epithel gelang voll-kommen, so dass eine 10 cm lange, mit glattem Epithel ausgekleidete Scheide besteht.

b. Präparate von 2 Fällen von Kraurosis vulvae mit starkem Juckreiz und entsprechender Vestibularstenose. In einem Falle, bei einem 23jährigen Mädelen, hatte sieb an der linken Seite der Klitoris ein bohnengrosses Caneroid gebildet. Die Vulva wurde zn $^{3}_{.4}$ exstirpirt (Demonstration mikroskopischer Präparate). Im anderen Falle, eine 31 jährige Frau, wurden die kraurotischen Stellen excidirt. Die Wunden ließen sich leicht mit fortlausender Catgutnaht schließen, und es trat beide Male Heilung per primam ein.

4) Ilr. Heidemann: Demonstration eines grossen, 2! 2 Pfund sehweren Tumors aus der Abdominalhöhle einer 37jährigen Frau, der in eigenartiger Weise die benachbarten Darmsehlingen verdrängt hatte. Der Tumor war mit dem hinteren Peritoneum parietale und dem Mesenterialansatze des Ileum sehr fest verwachsen und hatte unter starker Elongirung ihres Mesenterialansatzes die ganzen Dünndarmschlingen nebst Colon ascendens in toto nach oben in das rechte und linke Hypochondrium gedrängt. Das Peritoneum und der Mesenterialansatz des Ileum wurden in Folge dieser festen Verwachsungen so weit abgerissen, dass die ganze rechte Niere und das Pankreas freilagen. Der grosse Riss wurde durch Naht geschlossen, die Pat. genas.

Die Geschwplst ist ein multilokulärer, cystischer Tnmor mlt ausgedehnter sarkomatäser Degeneration. Sie stand gestlelt mit dem rechtsseitigen Lig. lat. in Zusammenbang und war vällig, anch an ibrem Stiel, vom Peritoneum überzogen. Von Tuben nnd Ovarien ist sle nicht ausgegangen, da diese Organe heiderseits Intakt vorbanden waren. Von welchem Organ sle ihren Ausgang genommen hat, ist noch nicht festgestellt.

Discussion. Hr. Olshansen macht auf die Möglichkeit aufmerksam, dass Tumoren des Lig. latum, welche auf die Adnexa nteri nicht bezogen werden können, vielleicht von den durch Marchand nachgewiesenen, abgesprengten Theilen der Nebennleren stammen können, welche so oft im Lig. latum vorkommen.

ll. llr. P. Strassmann: Experimentelles zur Physiologie der weiblieben Sexualorgane.

S.'s Experimente, die lm Jabre 1893 begonnen wurden, aind anf Anregung von Prof. Zuntz lm tbierphysiologischen Laboratorium der landwirthsshaftlichen Hoebschule vorgenommen worden. Benntzt wurden ausschliesslich llündinner, bei denen die anatomischen und physiologischen Verhältnisse für die Versuche günstig sind. Den Ausgangspankt bildete der Oedanke, ob Druckerhöhung Im Ovarium, wie Pflüger annabm, eine Hyperämie des Uterus vernrsache. Es wurden in die mlttels Leibschnitt freigelegten Eierstäcke Einspritzungen von Kochsalzlösung, Glycerin und blaugefärbter Oelatine gemacht. Das Verhalten der Tbiere wurde verschiedene Zeit beobaebtet, der Innere Befund durch Wiedereröffnung der Bauchhühle oder Tödtung der Thiere anfgenommen. In einer 2. Versuchsreibe wurde mikruskoplsch das Verhalten des Uterus durch Excision aus dem einen Horu vor der Injektion festgestellt, so dass später ein Vergleich mit dem anderen Horn nach der Injektion gezogen werden konnte. Die Hündln besitzt einen Uterus bipartitns, 1st daher für derartige Vergleiche recht geeignet. Gontrollnntersuchungen obne Injektirn der Ovarien sind selbstverständlich vorgenommen worden. Auf die Erböbung des intraovariellen Druckea folgten Veränderungen des Endometriums und Ersebeinungen, die der Brunat äbneln, Hyperämie der äusseren Genitalien, vermebrter Seblelm- und Bintabgang, Erektion der Klitoris etc. Schleimhaut und Drüsen werden höber, die Faltung der Oberfläche wird durch die Schwellung ausgeglieben, die Drüsenzahl nimmt zu. Entzündliebe oder degenerative Veränderungen waren ausznschliessen, ebenso etwaige Reizung durch Fortwandern des Farbstoffes.

Die äusseren Erscheinungen waren am 2. und 3. Tage der Einspritzung am deutlichsten, was gegen eine tranmatische Einwirkung spricht. Dagegen stützt dies die Pflüger'sche Annabme, dasa die anhaltende uod wachsende Spannung im Eierstock den vasomotorischen Refiex auslöst.

Die Phänoniene an den Versnebsthieren lassen sieb am ehesten mit der Pseudomenstruation vergleichen, welche 2-3 Tage nach Adnex-operationen eintritt. Letztere hält der Vortr. für einen durch klinstliche Reizung des Ovariums beziehentlich seiner Nerven hervorgerufenen menstruationsähnlichen Vorgang.

Der Vortr. bespricht dann die Stellung der einzelnen menstruellen Phaseu zum Eintritt einer Schwangerschaft. Für die Einwanderung der Spermatozoen, deren Lebensfähigkeit noch lange nach der Kohabitation eine Befrnebtung möglich macht, ist die Zeit nach den Menses wegen der Weite des Kanals günstig, vor der Menstrnation wegen der Schleimhauthyperplasie ungünstig.

Für die Umwandlung der Uterussebleimhant zur Deeidua, welche sehon während der Wanderung des in der Tube befruchteten Eies beginnt, lst die prämenstruelle Sebwellung und Wucberung dle gegebene Vorstule. Die Menstruationsblutung ist für die Conception nicht nöthig. Der Aufbau der Chorlonzotten erfordert Intaktes Uterinepitel. Mit der Menstruation ist ein Gyklns abgelansen. Der Austritt des Eiea erfolgt vor Beginn der Blutung. Das Sebwangerschaftsei bat mit der letzten Menstruation nichts zu thun.

Der Vortr. kommt zu folgender Auffassung bezüglich Ovulation, Menstruation und Gonception:

Die Tbätigkeit der weiblichen Oenerationsorgane ist periodlsch nnd lässt in ibrer jeweiligen Steigerung die Vorbereitung für die Entstehung eines kindlichen Organismus erkennen (Einschränkung der Eiweiszersetzung). Unter dem Einfluss der Eireifung entwickelt sieh die antemenstruelle Schleimhaut. Wird das austretende Ei befruchtet, so bleiben die Menses aus und die Weiterentwicklung zur Decldna geht vor aich. Gebt das Ei unbefruchtet, extrander intrafollikulär zu Grnnde, ao werden die dilatirten Gefässe der geschwellten Schleimbant, die ohne weitere Aufgabe überflüssig ist, bald durcbbroeben und die Menstruation ist da. In den nächsten 3 Wochen enthält dann der Uterus kein Schwangerschaftsprodukt.

Mit einem der Mathematik entlebnten Ausdrnek lässt sich das Verhältniss der Uterussehleimhaut zur periodischen Ansbildung einea grussen Graafachen Follikels so charakterisiren: Die periodische Schwellung des Endometriums ist eine Funktion der Eireifung, wie die Decidualbildung eine Fnnktion der Eibefrnchtung ist.

Sitzung vom 13. November 1896.

Vorsitzender: Herr Onsserow. Schriftsührer: Herr Winter.

I. Demonstration von Pränaraten.

Hr. Olshansen demonstrirt 1, einen schwangeren Uterus aus dem 5. bls 6. Monat, welchen er wegen Carcinom der Portio per vaginam exstirpirt hatte. Die Operation war blutlg, aber nicht allzu schwierig. 2. Einen myomatösen Uterus, dessen Myom an der dem Promontorium zugewandten Stelle eine fast thalergrosse Stelle mit oberflächlicher Druckgangran zeigt. Eine ganz gleiche gangrandse Partic zeigten die Weichthelle vor dem Promontorium. Die Kranke war 24 Stunden nach der Operation an eitriger Pyelitis duplex zu Grunde gegangen.

Hr. Lassar demonstrirt einen Beleuchtnngsapparat für die Vagina, weleher ans einem in bequemen Handgriff gefassten Mignonlämpchen besteht, welches durch Accumulator oder nach Einschalten eines Stromes

aua der aligemelnen Leitung zum Olühen gebracht wird.

Hr. Bröae demonstrirt Proben von nach einer neuen Methode sterilisirtem Catgut. (Ueber die Versuche wird in dieser Wochenschrift ausführlich berichtet werden.)

Hr. Schäffer giebt zu erwägen, dasa die Versuche mit Oleum jnniperi mit einiger Vorsicht aufzunehmen sind, weil nur frisches Oel eine starke Desinfectionskraft besitzt, älteres aber nicht. Man sei desshalb immer von seinem Lieferanten abbängig.

Hr. Steffeck demonstrirt elnen wegen Carcinom der Portio exstirpirten Uterns mit 3 etwa bohnengroasen Tumoren In der Uterushöhle; dieselben gehen breitbasig von der Schleimhaut aus und bieten ganz das Bild von Carcinoma corporis. Unter dem Mikroskop aber zeigt sich, dass es sich hier bei allen 3 Geschwülsten nur um eine gewöhnliche Endometritis handelt, die hier in der seltenen Form eircumscripter Knoten anfgetreten ist.

11. Hr. Klefer: "Ueber die Virulenzverhältnisse der Adnexelterungen."

Vorir. bespricht ausführlich das Verhalten der beiden Antagonisten, von denen Tod und Leben unserer Patienten abhängt; die Widerstandskratt des Organismus und den Virulenzgrad der jeweils in Frage kommenden Bacterien.

Die bacteriologiache Untersuchung einer grossen Reihe von Fällen (40), bei denen das Peritonenm mit Eiter intra operationem verunreinigt wnrde, ergab, analog den klinischen Reanitaten, eine recht geringe Durchschnittsvirulenz unserer Adnexeitersorten. Keine Patientln ist der Infection erlegen.

Den Grund hierfür sucht K. in den ungünstigen Lebensbedingungen, in welche die Eitererreger im Becken durch alsbaldige dichte Abkapselang versetzt werden; sie aterben in Folge dessen innerhalb 1/2-1 Jahr dnrchweg unter der Ueberproduction ihrer eigenen Toxine ab, doch können anch die Toxine allein noch längere Zeit schädlich fortwirken. Desahalb ist nnter Umständen in diesem Zeitpunkt die Exstlrpation noch angezeigt, während vor Massage gewarnt werden mnss.

In Eiterhöhlen, welche mit Darm oder Vagina communiciren, bchalten, ähnlich wie in Uterns und Urethra, die Keime viel länger ihre Virulenz bel.

(Erscheint an anderer Stelle in extenso.)

Die Discussion wird auf die nächste Sitzung verschoben.

III. Hr. Martin: Zur Topographie des Ovarium.

M. schickt der Demonstration seiner Präparate über die Lagerung des Ovariums eine Zusammenstellung der hente gangbarsten diesbeziiglichen Ansichten vorans. In den letzten 10 Jahren hat namentlich durch die Arbeiten von Hla und Waldeyer eine wesentliche Versehlebung dieaer Ansichten stattgefunden. Um zu dieser Stellung nehmen zn können, worden die Untersuchungen vorgenommen.

Das hanptsächlich verwendete Präparat wurde nach der Bendaschen Methode durch Eln; iessen von einer Salpetersäuremischung hergestellt. Es atammte von einer herzkranken Frau, die einen mässigen Aseites gehabt hatte. Da die Eierstöcke bei der Rückenlage der Frau im Hecken nicht sichtbar wurden, wurde das Becken in der Medianlinie durchsägt. Aher auch da gelang es noch nicht, die Eierstöcke völlig frei zn machen, aelbst nachdem die betreffende Uterushälfte ausgelöst war. Unter diesen Umständen wurde dann senkrecht auf die Längsachse dea Ovarium eine weitere Dnrchtrennung vorgenommen. Die Schnlttlinle traf das Os ilei etwa in der Mitte zwischen Spina anterior snperior und Inferior, trennte das Hüftkreuzbeingelenk und den zweiten Krenzbeinwirbelkörper. Auf der oberen Hälfte ist dann die Lage des Ovarinm völlig zu übersehen. Es schweht frei vor der Fossa claudii an einem dicken Stiel, seine Längsachse fällt in die Längsachse des Körpers, seine Befestigung ungefähr kurz vor das Hüftkreuzbelngelenk. so dass entsprechend der Anschaunng der neueren Autoren die Basis dea Ovarinm nach vorn und etwaa nach aussen gerichtet ist, der frele Rand nach hinten nnd innen.

Im Weiteren bespricht Vortr. die Stielbildung, den Bandapparat und die das Ovarinm nmgebenden Nachbargebilde. Der Stiel enthält nach M.'s l'intersnehungen niemals normales Ovarialgewebe, wie es früher wohl angenommen wurde. Von seiner Länge hängt seine Bewegliehkeit ab. Das Ovarium ist an der Ausbildung der Fossa claudil nur ansnahmsweise betheiligt. Diese selbst ist oft zu eng, um ein ()varium aufzunehmen. Der Fettgehalt der Beckengewebe spielt bei einer mehr oder weniger starken Ausbildung eine grosse Rolle. Fälle, wie die von Waldeyer demonstrirten mit tiefer Einsenkung des Ovarium in die Fossa claudii (bis zur herniösen Ausstülpung) sind seltene Ansnahmen. Das den Eierstock tragende Band muss mit His und Waldcyer Lig. suspensorium ovarii genannt werden. Der Ausdruck Lig. Infandibnlopelvicum ist zu streichen. Vom Infundibulum zieht die Grenzfalte der Ala vespertilionis zum Suspensorium bin und inserirt dieht am Ovarium. Diese Falte, welche die Fimbria ovarica trägt, ist das Lig. infundibuloovaricum. Vortr. geht dann auf die Ansicht von Wieger ein bezüglich der entwickelungsgesichtlichen Einheitlichkeit des Lig. suspensorium ovarii, l.ig. ovarii proprium und Llg. rotundum. Wenn er dann anerkennt, dass Klaatsch die Wieger'sche Ausführung entkräftet hat, namentlich durch den Hinweis auf den betreffenden Befund bei den Monotremen, so sieht er in einem Praparat, welches Wendeler in dem Handbuch der Eileitererkrankungen abgebildet hat, doch einen Hinweis daranf, dass diese Fragen noch nicht endgültig abgeschlossen sind.

Die von Clado und Durand betonten Bildungen (Lig. appendiculoovarienm, resp. lumbo-ovarienm) scheinen in den vorliegenden Präparaten cine gewisse Stitze zu finden, doch hat M. weder entsprechende Bindegewebszüge, noch Muskelzüge nachweisen können. Der letztbeschriebene Durchschnitt lässt annehmen, dass das Ovarinm auch bei der Fran zuweilen wie in einer Bursa ovarica liegt. Das findet seine Bestätigung in Befunden, welche nach vorausgegangener Beckenperitonitis zuweilen

bei Adnexerkrankungen erholten werden. Discussion: Hr. Waldeyer betont, dass unter den verschiedenen normalen Lagen, welche das Ovarium haben kann, eine für das Genus "Hernie" als typisch angesehen werden muss, und das ist die in der sog. "Fossa Claudii". Für diese Orube schlägt er den Namen Fossa obturatoria vor und erläutert die genauen anatomischen Details derselben. W. beanstandet die von Martin und Benda augewendete Methode, weil sich Ascites fand und derselbe mit dem Schwamm entfernt wurde, denn dadurch wird die Lage des Ovarium verändert; nachher wurde ca. 1 Liter Salpetersäure in den Bauch gegossen, dadurch kommt der Eierstock ins Schwimmen. Er empfiehlt die Leichen zu seeiren oder nach Injection der Blutgefässe erat das Abdomen zn öffnen.

W. hält die von Martin aufgestellte Lage nicht für typisch.

W. demonstrirt schliesslich den Gefrierschnitt einer 15 jährigen Virgo, welche die von ihm als typisch bezeichnete Lage des Eierstocks zeigt.

IIr. Nagel erinnert daran, dass die von Martin unter dem Namen Lig. appendiculo ovaricum (Clado) beschriebene Falte eine den deutschen Forschern (Treitz. Waldeyern. A.) seit Langem wohlbekannte Erscheinung ist. Treitz nannte die Falte Plica genito-enterica; es finden sich mehrere derartige Peritonealfalten an der hinteren Bauchwand; sie stehen mit dem Verlanf der Gefässe in Zusammenhang.

Hr. Olshausen sagt, dass er schon früher seine Ansicht dahin geäussert habe, dass das Ovarium mehr vor als in der Fossa Clandii läge. Die Plica appendicnlo-ovarica wird dadurch mitunter von Bedeutnng, dass in ihr sich Exsudate vom Proc. vermiformis in das Lig. latum und hinter den Uterus senken. Die Form und die Verfolgung der Exsudate nach oben lässt dann erkennen, dass es keine von den Adnexa nteri ausgehenden sind.

Hr. Benda vertheidigt seine Methode, über die er achtjäbrige Erfahrungen besitzt, gegen den Vorworf, Lageveränderungen artificiell her-Wenn nach seiner Vorschrift anf die Behandlung mit 10 proc. Salpetersäure eine Nachbehandlung mit Müller'scher Flüssigkeit folgt, werden solche Veränderungen vermieden. Ob an dem einen Präparat durch den Ascites Lageveränderungen hestanden, ist in Erwägung zu ziehen, aber unwahrscheinlich.

Hr. Dührssen hat in manchen Fällen die Ovarien weiter hinten palpirt, als es der Fossa Claudii eutspricht, nämlich in den Fällen, wo der Uterus durch eine starke Contraction der Retractores uteri ganz an die bintere Beckenwand herangezogen ist. Von den pathologischen Fällen, wo eine Parametritis posterior denselben Befund erzeugt, läsat sich diese physlologische Erscheinung leicht dadurch unterscheiden, dass bei letzterer der Uterus bimanuell leicht nach vorn gezogen werden kann, und hierbei die gesammten, verdickten und verkürzten Stränge allmählich ganz verschwinden, während bei der Parametritis postcrior der Uterns nur schwer nach vorn gezogen werden kann, und die Stränge palpabel bleiben.

Die richtige Deutung des Lig. infundibulo-pelvicum als Lig. suspensorinm ovarii hat auch Bedeutnng für die operative Gynäkologie. Um sich bei der vaginalen Salpingo-Oophorectomie das genannte Ligament für die Unterbindung zngänglich zu machen, muss man das Ovarium medianwärts zichen. Uebt man diesen Zug an der Tnbe aus, so reisst

dieselbe von ihrer Mesosalpinx ab und es entstehen Blutungen.

IIr. Winter weist darauf hin, dass die Palpationshefunde an der Lebenden zur genauen Feststellung der Lage des Ovariums nicht genügen. Die feineren Details können nur dnrch einwandfreie anatomische Präparate erforscht werden. Auf Herrn Waldeyer's Anfrage erwidert er, dass der Eierstock wohl dicht an der Beckenwand zu fühlen, aber doch auch leicht von ihr sich abheben lasse.

Die eben von fleren Dührssen gekennzeichnete Lage des Ovarium

ist palpatorisch und entsteht durch Retroposition des Uterns.

IIr. Martin (Schlusswort) bemerkt, dass dle Präparate durch die weitere Behandlung wesentlich gelitten haben. So ist namentlich die

Ahlösung der Blase erst später hei den verschiedenen Durchschneidungen erfolgt. Als das Uehersichtshild angefertigt wurde, hestand sie nicht. Die Plica ovarico enterica ist M. nicht entgangen. Er hat wesentlich darauf hinweisen wollen, dass er sie nicht als constant nachzuwelsen vermochte. Die Lage des Ovarium, wie sie sich ans den Präparaten ergieht, hat M. auch hei der Lehenden ziemlich analog constatirt. Er schliesst mit dem Wunsche, dass weitere Untersuchungen die Frage vollständig kiären.

Aerzilicher Verein zn München.

Sitzung vom 9. December 1896.

1. Hr. Messerer: Ueber den Befand hei Erstickung durch Einwirkung auf den Hals.

M. demonstrirt zunächst ein Präparat von einem Kind, welches Schnsternägel verschluckte, von deuen einer im Kehlkopf stecken blieb und so den Tod herbeiführte. Ferner berichtet er von einem hlödsinnigen Menschen, welcher im Wirthshans von mehreren Gästen anfgefordert wurde, grosse Wurststücke zu verschlingen, wovon jedoch eines durch Verschluss des Kehlkopfeinganges zur Erstickung führte. Ausserdem werden 2 Fälle von Kindestödtung erwähnt, wohei die Erstlekung einmal mit Spreu, ein anderes Mal mit Heu veranlasst worde. Oft wird auch hlos Mnnd und Nase zugehalten und so die Erstiekung herheigeführt. Auch darch Blutaspiration, z. B. hei Hämoptoë oder bel Halswunden, kann Erstickung eintreten.

M. demonstrirt ein Präparat von einem sehr seltenen Fall von Kindestödtung, iu welchem das Kind 3 Stichverletzungen am Boden der Mnndhöhle erhielt und infolgedessen durch Blntaspiration zu Orunde ging.

Erstickung wird herbeigeführt durch Erdrücken, durch Compression des Thorax, dnrch einen zu geringen Sauerstoffgehalt der Luft, sowie durch mechanische änssere Einflüsse auf den Hals. Es gieht 3 Formen der Strangulation: 1. Erhängen, 2. Erdrosseln, 3. Erwürgen.

Bel den helden ersten Methoden erfolgt die Erstickung durch ein Strangulationsband, hei der 3. Methode meist durch die Hände.

Das Strangulationshand wird angelegt: 1. in Form einer einfachen Schlinge, 2. in Form elner durchgezogenen Schlinge, 3. als gleltende Schlinge, die meist doppelt angelegt wird.

Beim Erhängen und Erdrosseln kommt es sehr häufig zu hestimmten Veränderungen am Halse, nämlich zur Biidang einer Stangulationsmarke oder Strangnlationsfurche, und zwar 1. in Form einer vertieften, quer verlaufenden Furche, oder 2. in Form einer gelhen, lederartigen Strangmarke, hervorgerufen dnrch Vertrocknung der Haut.

Es wird nun ein Präparat demonstrirt, an welchem die Wirkungen des Strickes ersichtlich sind. — Entweder bilden sich mehrfache Strangrinnen oder eine einzige Strangmarke. Die Erhängungsmarke ist höher am Ilals, als die Erdrosselungsmarke. Die erstere verläuft sehräg am Halse, die letztere meist horizontal; erstere zeigt meist rückwärts eine Lücke, letztere verläuft horizontal ohne Unterbrechung um den Hals. Beim Erwärgen zeigen sich entweder Nageleindrücke oder Kratzeffecte, oder nnregelmässige Abschürfungen. Bei Anwendung grösserer Wucht, z. B. hei Hinrichtung durch den Strang oder durch Erdrosseln (letzteres in Spanien) kommt es mitunter auch zu Einrissen am Kopfnicker, Brüchen des Larynx und des Zungenheins, ja sogar zu Brüchen der Wirbelsäule.

Belm Erstickungstod findet mau äusserlich Cyanose der Körperoherfläche, Vorlagerung der Zunge, innerlieh dnnkles Blnt und zahlreiche Ecchymosen in den verschiedenen Organen.

Meist handelt es sich darum, zn constatiren, oh ein Verbrechen

vorliegt, ein Seibstmord oder ein Unglücksfall.

Das Erhängen ist ausserordentlich häufig, weil es sehr leicht auszuführen ist; ln manchen Gegenden erfolgen 90 pCt. aller Selbstmorde darch Erhängen. Oft kommen Stellungen vor, welche leicht ein Verbrechen vortänschen können, die Hände sind oft zusammengehunden, feruer nehmen die Leute oft ein Taschentuch in den Mnnd, weil sle hefürchten, zu schreien, was jedoch eine ganz unhegrlindete Sorge ist. Anch kommt beim Erhängen eine Rettung nicht vor, weil das Bewusstsein so rasch schwindet.

Selhstmord durch Erwürgen wurde als unmöglich hezeichnet, aher es ist doch ein Fall bekannt, wo hei einer geisteskranken Frau wenig-stens die Möglichkeit dieser Art von Selhstmord angenommen werden

Mord durch Erhängen ist wegen der Schwierigkeit des Aufhängens sehr selten, dagegen hildet das Erdrosseln eine häufige Art der Kindes-Auch Erwürgen kommt heim Kindesmord hänfig in Antödtung. wendung.

Wenn Jemanu aufgehängt gefunden wird, so ist damit noch nleht erwiesen, dass derselbe den Erhängungstod starh; denn es lst immer dahei auch ein postmortales Aufhängen zu herücksichtigen. Jedoch bilden sich bei einer aufgehängten Leiche nie die Biutaustritte, wie dies eben für das Aufhängen eines Lehenden charakteristisch ist. Die Strangulationsmarke bietet keinen Anfschluss, oh das Aufhängen erst postmortai erfolgte. Es giebt auch Fälle, in denen ein postmortales Aufhängen mit vitalem Erhängen oder Erdrosseln comhinirt ist, man fiedet dann oft eine Erdrosseiungs- oder Erhängungsmarke, d. h. eine horlzontale ununterbrochene und eine schräge unterbrochene Marke. Jedoch kann dieser Befund auch hei Seihstmord vorkommen, wenn der Strick

zuerst horizontal nm den Hals geiegt, dann gekreuzt wird und nun erst die Anfhängung erfolgt, oder wenn die Strangulationsmarke rutscht; ferner können Strangulationsmarken auch vorgetänscht werden bei Leichen, die lange Im Wasser lagen, wo sich dnrch Umschnürung eines Hemdkragens etc. eine Furche gehildet hat oder hei Hantverhrennungen. Trotz des Erhängens oder Erwürgens kann es aher aneh vorkommen,

dass nicht die geringsten Spuren davon an der Leiche sich finden und dle Schwierigkeit der Beurtheilung ist infolgedessen in solchen Fällen

ausserordentlich gross. -

Im Anschlusa daran bespricht M. noch den hener in München verühten dreifachen Rauhmord, wobei sich hel allen 3 Lelchen dentlich die Zeichen der Erstlekung und des durch Erwürgen herhelgeführten Todes gezeigt hatten.

Zahlreiche Präparate und Ahhildungen erläuterten den Vortrag.

Discussion. Hr. Müller erwähnt noch einige Fätte, in denen durch Erhängen, Erdrosseln oder Erwürgen der Tod herbeigeführt wurde. 2. Hr. Grassmann: Ueher acquirirte Syphills des Herzens

(mit Demonstration).

Der erste Fall von Syphilis des Herzens wurde im Jahre 1845 beschriehen, derselhe hetraf elnen Mann, der sich 11 Jahre vorher luetisch infleirt hatte.

Die Diagnose ist sehr schwierig; die Infection erfolgt wahrscheinieh auf dem Wege der Bluthahn. Ueher die pathologischen Verhältnisse giebt das herumgereichte Präparat vollkommenen Aufsehlusa, da an demselhen alle Veränderungen, welche hel Syphills des Herzens zur Beohaehtung kommen, zu sehen sind.

Die Veränderungen betreffen den Herzheutel, das Endocard, aber hauptsächlieh das Myoeard, den Herzmuskel. Kllnisch handelt es sich znmeist nicht nm isolirte Klappenfehler, sondern meist darum, dass von einem Gumma oder von einem myocarditischen Herd her die Erkrankung auf die Klappen ühergreift. Die im Myocard sich findenden Gummata können die Orösse einer Billardkngel erreichen, ale zeigen meist eine langsame Entwickelung unter Entzündung des Myocards und treten in Form eines welchen oder mehr flüssigen, oder derhen Tumors auf. Selten beohachtet man eine Einschmelzung. Es kann dann ein Anenrysma entstehen und eine Ruptur erfolgen, wenn es nieht durch Bildung einer Schwiele hintangehalten wird.

Meist hetrifft die Veränderung den linken Ventrikel und tritt ungefähr 5-20 Jahre nach der luctischen Infection auf, jedoch sind aneh schon nach kürzerer Zeit luctische Erschelnungen am Herzen heobachtet

worden.

G. stellte am hiesigen Krankenhans selhst zahlreiche Untersuehungen an und konnte anch constatiren, dass als Frühsymptome namentlich Pulsstörungen, Herzgeränsche und Pericarditis anstreten und bei Spätlnes die Herzinsufficienz in allen Abstnfungen gefunden wird. Hänfig tritt auch eine hestige Angina peetoris auf. G. nlmmt ln Ueherelnstimmung mit anderen Autoren an, dass wahrscheinlich die Herznerven luetisch erkrankt sind.

Was die Disguose anlangt, so gicht es nicht ein einzlges Zeichen, welches für Lues des Herzens charakteristisch wäre, und dieselbe ist nnr anf dem Wege der Exclusion festzustellen. Wiehtig ist, dass der Klappenapparat nur selten isolirt luetisch erkrankt nnd es ist also bei solchen Fällen, wo es sich um isolirte Klappenfehler handelt, von voruherein die Diagnose Lues so gut wle ausgeschlossen.

Die Prognose richtet sich eben nach dem Stadium, his zu welchem

der Process schon fortgeschritten ist.

Was die Theraple hetrlfft, so wäre es denkhar, dass durch eine sehr energische antiluetische Cur zwar das Onmma zum Schwinden gehracht wird, jedoch durch die dadurch veranlasste Verdünnung der Herzwand ein Aneurysma entsteht; hei Vermuthung eines Gnmma lst also von einer energischen Therapie ahznrathen.

Discussion. Hr. v. Ziemssen erwähnt, dass die Endocarditis syphilitica sehr häufig sei, dass derartige Fälle nur praktisch noch viel zu wenig gewürdigt würden, und heht gleichfalls die häufig auftretende

Arythmie des Polses als wichtiges Symptom hervor.

Hr. May erwähnt einige Beohachtungen von Endarteritis syphilitica der Aorta.

Aerztlicher Verein zn Marhnrg.

Sitzung vom 2. December 1896.

Vorsitzender: Herr Mannkopff. Schriftführer: Herr E. Nehelthau.

I. Hr. Ostmann: Ueber die Beziehungen zwischen Auge und Ohr. (Fortsetzung)

O. fährt in seinem Vortrage fort und wendet sich dann zu den Erscheinungen, die vom Ramns vestibul. des Nerv. acust. reflectorisch am Augenmuskelapparat hervorgerufen werden. Zunächst werden die physiologischen Thatsachen hesprochen, durch welche die pathologischen ihre Erklärung finden, und dann diejenigen Krankheitszustände des Labyrinths angeführt, bei denen Augenmuskelsymptome heohachtet worden sind. Die dlagnostische Bedeutung dieser, wie ihr verschiedenartiges Auftreten im Verlanf der Ohrerkrankung werden des Oenaneren erörtert. Dann nnterwirft O. dicjenigen Krankengeschichten, welche von einer reflectorischen Beeinflussung des Augenmuskelapparates vom erkrankten

Mittelohr aus herichten, einer kritlschen Belenchtung and kommt im Gegensatz zu Urbantschitsch zu dem Schluss, dass bisher keine stichhaltige Beobachtung bekannt sei, welche beweise, dass eine reflectorische Beeinflussung des Augenmnskelapparates vom Mittelohr thatsächlich stattfände. Deshalb räth er auf Grund unserer heutigen Kenntnisse und Erfahrungen: im Verlauf von eitrigen Mittelohrentzündnngen anftretende Angenmuskelsymptome als vom Tonuslabyrinth ansgelöst oder durch eine intracranielle Folgeerkrankung herbeigeführt anznsehen, und schliesst diesen Abschnitt mit einer diagnostischen Würdigung des Augennystagmns.

Des Weiteren bespricht O. die eigenthümlichen Erschelnungen der Doppel- oder secundären Sinnesempfindungen, die man durch elne Art abuormer Relzwirkung in den centralen Sinnesfelderu sich erklärlicher machen könne, und kommt daun anf die physiologischen Wechsel-

wirkungen zwischen Auge nnd Ohr zu sprechen.

Die Besprechung der directen Wechselbeziehungen zwischen Ange und Ohr beschliessen die Mitbewegungen im Gebiet des Nerv. facialis.

O. geht sodann über zur Erörterung der auf indirectem Wege durch Vermlttelnng intracranieller Folgekrankheiten vom Ohr ans herbeigeführten Augenveränderungen und bespricht insbesondere die dia-

gnoatische und differentiell-diagnostische Seite derselben.

Für die Stellung des Einzelnen zn der Frage, welche Bedentung dem positiven oder negativen Ansfall der Augenuntersuchung beiznmessen sei, and insbesondere wie weit unser therapeutisches Handeln durch das Untersnchnngsresnitat beeinflusst werde, hält O. es für ausschlaggebend, nb man annimmt, dass Angensymptome allein vom erkrankten Mittelohr ohne Vermittelnng des Tonuslabyrinths oder intracranieller Folgekrankheiten auftreten können oder nicht. O. ist der Ansicht, anf Grund des Studiums der einschlägigen Literatur, dass ebensowenig wie Angenmuskelsymptome, Veränderungen des pap. Nerv. optiel direct vom Mittelohr herbeigeführt würden; wenigstens lägen bisher einwandsfreie Fälle, die die gegentheilige Ansicht bewiesen, nicht vor. Deshalb sel ein positiver Augenspiegelbefund, nnd bestände er nur in heginnender patholngischer Röthung des pap. Nerv. opt., ein letzter Mahnruf, operativ einzugreiten, wobei indess die Grösse und Art des Eingriffs von anderweitigen Erwägungen und Benbachtungen ahhänge. Dem negativen Angenspiegelbefund fehle dagegen jede Beweiskraft.

O. geht dann weiter auf die dlagnostische und differentiell-diagnostische Bedeutung der einzelnen Augensymptome ein und findet dieselbe durch die Vieldeutigkeit und Unregelmässigkeit des Anftretens der einzelnen Symptome in hohem Maasse heschränkt. Somit sei ein befriedigendes Resultat bezüglich der Verwerthung derselben sicher noch nicht erreicht und deshalh durch genaueste klinische nnd pathologischanatomische Beobachtung dahln zu streben, einen sicheren Boden für die differentiell-dlagnostische Verwerthung der Angensymptome zn erlangen.

II. Hr. Saxer: Ueber Schimmelpilzmetastasen in den

Lnngen.

Bei einem Stjährlgen Mann, der In Folge einer septischen Amputatinnswunde des linken Oberschenkels nach complicirter Fractur und septischer Thrombose der Vena femoralis zn Ornnde gegangen war, fanden sich in beiden Lungen zahlreibe erbsen- bis kirschgrosse Herde

von sehr eigenthümlichem Verhalten.

Mikroskoplsch bestand ein jeder derselhen ans einer elrenmscripten Nekrose des Lungengewebes, in deren Orenze keine Spnr von Eiterung vorhanden war. Im Centrum fand sich stets ein dichtes, strahlig angeordnetes Schimmelmycel, das nach dem Verhslten seiner Fractificationsorgane und nach deu Ergebnissen der Cultur und des Thierversuchs als Aspergillus fumigatus anzusprechen war. An Stellen, wo die Schimmelpilzwucherung in noch durchgängige kleine Bronchien eingedrungen war, hatten sich bereits innerhalb des Organs zahlreiche Aspergillusköpfehen von charakteristischer Beschaffenheit gebildet.

Es lässt sich nach den bisherigen Untersnchungsergebnissen fast mit Sicherheit sagen, dass der elgenthümliche, hisher kaum in gleicher Weise erhobene Befnnd nur dadnrch zu erklären ist, dass von dem septischen Amputationsstumpf ans (leider war von demselben und namentlich von der septischen Thrombose der Schenkelvene nichts zur Unteranchung übersandt) Aspergilinsmassen in die Binthahn gelangten nnd zu einer metastatlschen Mycose der Lungen Veranlassung gahen. (Die ausführliche Mittheilung wird an andercr Stelle erfolgen.)

III. Hr. E. Nehelthan herichtet über einige Beobachtungen, die er bel Einwirkung von Formol auf Harne nnd Harnsedimente gemacht hat. Durch Zusatz von Formol zum eiweisshaltigen Haru wird das Eiweiss nach elniger Zeit gefällt, die Formbestandtheile werden durch Formol gut conservirt (Onmprecht, Centralbl. f. inn. Med., No. 30, 1896.). Oumprecht gewinnt das Sediment durch Centri-Ingiren.

Die genannten Eigenschaften des Formols ermöglichen bei Haruen, die nnr wenlg Eiwelss enthalten (Opalescenz oder Trübung), eine erfolgreiche mikroskopische Untersnchung auch ohne Benutzung der Centrifuge.

Wu'd ein solcher Haru mit der gleichen Menge Formol im Spitz-glase versetzt, so ist nach einiger Zelt (1—6 Stunden) das Elweiss coagulirt. Es sind deutlich Flöckchen in dem Gemisch zn erkennen, welche mit der Pipette lelcht heransgehohen werden können. Diese enthalten in zarte Eiweisscoagula die Formbestandtheile (Cylinder, Zellen nnd Mikroorganlsmen) eingeschlossen, welche gnt zn erkennen sind.

Dagegen wird durch den Ansfall des Eiweiss nach Zusatz der gleichen

Menge Formol zum elweissreichen Harn (Niederschlag) die mikroskopische Untersuchnng beeinträchtigt. Die Elweisscoagulation kann jedoch in diesen Fällen durch Verminderung des Formolznsatzes so verlangsamt nud verringert werden, dass für die mikroskopische Unter-suchung der Formbestandtheile, welche in die entstehenden Eiweiss-flöckehen eingeschlossen sind, günstige Verhältnisse geschaffen werden.

Die für die mikroskopische Untersuchung unbequemen Uratsedimente erfahren durch Zusatz von Formol eine langsame Lösung, während die mit dem Sediment niedergerissenen Formbestandtheile der

mikroskopischen Untersuchnng gut zugängig werden.
Zn diesem Zwecke lässt man sich die Urate im Spitzglase absetzen nnd gjesst den darüber stehenden (eiweisshaltigen) Haru ab, oder aber benutzt das durch Filtriren gewonnene Sedlment zur Lösung in Formol. Die entstehenden feinflockigen Eiweisscoagula, welche die Formbestandtheile enthalten, atören anch in diesem Falle die mikroskopische Untersnchung kaum.

Zusatz von etwas Eosinlösung oder Triacid zum Gemlsch kann die Uebersicht förderu.

In einem Fall von Dlabetes schwerster Form wurde nach Zusatz der gleichen Menge Formol zum Harn eine langsam zunehmende grüne Fluorescenz beobachtet. Die Anwendung des Formols erwies sich in diesem Falle auch für das Anffinden der sogenannten Comacylinder, welche wie gewöhnlich nnter gleichzeitiger Verschlimmerung des Allgemeinbefindens und Vermehrung der Eiweissausscheidung (starke Opalescenz) auftraten, als sehr geeignet. Darch die Möglichkeit, die täglichen Harnprohen mit Hülfe des Formols über längere Zeit aufbewahren zu können, wurde tür Lehrzwecke ein gutes Uebersichtsbild gegeben. Die erwähnten Zeichen der Verschlimmerung schwanden innerhalb 5 Tagen.

V. Aus den Sectionen der Frankfurter Naturforscherversammlung.

Urologisches.

Referent Dr. Ernst R. W. Frank-Berlin.

Vereinlgte Sitzung der dermatologischen mit der gynäkologischen Sectlon vom 22. September 1896.

Der heutige Stand der Gonorrhoe-Frage.

Hr. Neisser-Breslan. I. Die Gonokokken-Untersnehung bezweckt: 1) sichere Feststellung der gonorrholschen Infection als Ursache klinischer Symptome und pathologischer Veränderungen.

2) Feststellung noch hesteliender oder schon beseitigter Infectiosität

Eiterungen u. s. w. abgeben.

bei den, der Oonorrhoe verdächtigen Personen.
II. Die erste Anfgabe ist wesentlich eine wissenschaftliche. Je mehr (besonders im Lanfe der letzten Jahre) die wissenschaftliche Gynaekologie den früher anf nnsicherer (anamnestischer etc.) Basis aufgebauten Symptomencomplex der weiblichen Oonorrhoe, speciell der ascendirenden und residualen Processe, durch den Nachweis, wie weit die Oonokokken allein oder in Verhindung mit anderen Krankheitserregern die einzelnen Erkrankungsformen zn erzeugen vermögen, geprüft und als wirklich gonorrhoische bewiesen hat, nm so eher kann bei den genannten Adnexerkrankungen die klinische Untersnchung und Dlagnostik auskommen, ohne den in jedem einzelnen Falle wieder nen zu erbringenden ätiologischen, d. h. Gonokokken-Nachweis. Es ist demgemäss (namentlich für den Symptomencomplex der ascendirenden und residualen Oonorrhoe) der Gonokokken-Nachwels zwar stets eine erwünschte Stütze der Diagnose, aber nicht ein nahedingtes Erforderuiss, am so weniger je mehr Anamnesc nnd eine Anzahl von bekannten, auf Oonokokken-Infection zurückzuführenden Symptomen vorliegen.

Bei diesen Formen der Gonorrhoe ist der Oonokokken-Nachweis nm so weniger nothwendig, je mehr das ärztliche (sehr hänfig operative) Handeln durch die vorhandenen schweren Erkrankungsformen selbst, nnd nicht durch die Aetlologie bestlmmt wird - wenn auch für das Verhalten des Operateurs (nach Schauta) es nicht gleichgültig ist, ob Oonokokken oder andere Bacterienarten die Ursache der zn beseitlgenden

III. Ganz anders liegt es bei der Oonorrhoe der externen Schleimhäute und hei der Benrtheilung aller nach Aussen hervortretenden Secrete. Hier ist durch klinische Erfahrung festgestellt, dass die makrospische Untersuchung weder der Schleimhautveränderungen noch der Secrete nach keiner Richtung hin genügt zur Diagnose der Oonorrhoe d. h. einer, durch Gonokokken entstandenen Erkrankung mit noch hestehender, durch Oonokokken-Anwesenhelt bedingter Infectiosltät.

Klinische Erscheinungen können in dentlichster Weise vorhanden sein, theils hervorgerusen durch andere Ursachen als Gonorrhoe, theils ala Resterscheinungen nach längst erfolgter Beseitignung der Gonokokken. Klinische Erscheinungen können vollkommen fehlen trotz Anwesen-

heit der Gonokokken also: nnr die Oonokokken-Untersuchnng kann die Diagnose und damit zugleich die Bedeutung eines Falles als eventuelle Infectionsquelle feststellen.

Klinische Erscheinungen, besonders wenn sle zum Sänger'schen Symptomencomplex verclnigt sind, werden selhstverständlich ganz besonderen



Verdacht auf etwaige Gonorrhoe erwecken und damit die Nothwendigkeit besonders sorgfältiger Gonokokken-Untersuchung ergeben.

Mangel klinischer Symptome ist keinerlei Unterlage für die Ans-

schliessung elner Gonorrhoe-Diagnose.

IV. Es ist demgemäss bei jeder, der Gonorrhoe verdächtigen Person zu untersuchen 1) die Urethra, 2) die, die Urethraimündung umgebenden Buchten und Falten, 3) der Cervical Canal und 4) die Ausführung gänge, resp. das Secret der Bartholini'schen Drüsen.

Viel grössere Aufmerksamkeit als bisher ist der Rectal-Untersnebung

znzuweisen.

Vulva und Vagina sind bei älteren Personen und nach bäufigerer Cohabitation fast ule Sitz der Gonorrboe. Dagegen ist die übrigens meist durch indirecte Infection zu Stande kommende Vulvovaginitis gonorrboica sebr häufig bei Kindern.

V. Für Gonorrhoe charakteristische und durch Gonokokken hervorgerufene Veränderungen der Vulvar- und Uretbral-Schleimhäute giebt es nicht. Papillome, Carunkeln, Erosionen u. s. w. sind nur als Fingerzeig zu hesonders sorgfältiger Untersuchung für die Diagnose von Bedeutung.

VI. Trotz der ungeheuren Dienste, welche das (Bumm-Wertheim'sche) Culturverfabren für die Gonorrhoe-Lebre geleistet hat, ist für die diagnostischen Zwecke die mikroskopische Secret-Untersuchung fast in allen Fällen die allein hrauchbare. Ein geübter Untersucher ist bis auf verschwindende Ausnahmefälle im Stande, Gonokokken von anderen Diplokokkenarteu zu unterscheiden.

VII. Die Annahme, dass sogenannte "schleicbende" Gonorrboe der Weiher von Gonokokken mit verminderter Virulenz herrühre, ist eine vollkommen nnerwiesene. Auch die von ganz chronischen Fällen herrührenden Gonokokken sind voll-virulent.

Eine erworbene Immunität gegen Gonokokken giebt es nicht, dagegen eine Angewöhnung an die auf der Schleimbaut gewucherten.

VII. Der unbedingte Werth positiver Gonokokken Befunde ist selbst-

verständlich zuzugeben.

Negative Gonokokken-Befunde gestatten uicht ohne Weiteres den Seblass, dass Gonokokken auch wirklich felden, da wir wissen, dass sie theils in tiefeu Epithel-Løgen, theils in Buchten und Falten der Schleimbaut verborgen sein können. Es bedarf daber in solchen Fällen stets

1) häufig wiederbolter Untersuchnngen 2) der Zuhülfenahme provo-

catorischer (chemischer oder mechanischer) Irritationen.

Die Gonokokken-Untersuehungen werden um so sorgsamer gemacht werden mlissen, je deutlichere klinische Merkmale (eventuell endoskopisch) festgestellt und die eitrige Beschaffenbeit der Secrete sowie ein auffallend leichtes Recrudiciren des Entzündungsprocesses vorhanden ist.

IX. Die Gonokokken-Untersuchung ist aber nicht nur nothwendig zur ersten Diagnose in alien Fällen, sondern sie stellt auch die einzig brauebhare und daber nnentbehrlich Controlle für den durch die Bebandlung erzichten Erfolg dar. Aus der Tbatsache, dass trotz vollkommenen Sebwindens aller subjectiven Beschwerden und aller makroskopisch wahrnebmbaren Erscheinungen Gonokokken zurückhleiben können, gebt hervor, dass obne Gonokokken-Untersuchung eine Unzahl von Fällen ungeheilt aus der Behandlung entlassen wurde.

Diese ungeheilte Fälle sind 1) die Hauptmasse der chronischen Intectionsquellen und 2) der Ausgangspunkt für die ascendirenden Formen

(und Metastasen) der weiblichen Gonorrboe.

X. Das Princip der Therapie darf daher nicht gerichtet sein nur auf die Beseitigung der subjectiven Beschwerden und der klinisch wahrnehmbaren Entzündungsersebeinungen, sondern auf die Beseitigung der Oonokokken,

XI. Dieses Ziel erreieben wir: 1) Durch Anwendung solcher Medicamente, welche a) schon in so schwaeben Concentrationen augewendet werden können, dass die Schleimhaut dadurch nicht irritirt und lädirt wird, b) Gonokokken tötet, c) dabei durch ebemische Verbindungen mit Eiweiss und Mneinkörpern ihre bacterieide Eigensebaft nicht verlieren.

Solche Mittel sind in erster Reihe; Silhersalze (Argentanin, Argonin, Argenium nitricum, Actol, Itrol) ferner das llydrargyrum oxycyanatum

und das Ichthyol.

 Indem wir diese Medicamente durch geeignete Methoden und Apparate mit allen Theilen der (möglicherweise infleirten Schleimbaut

in Verbindung hringen.

3) Indem wir die Behandlung so zeitig wie irgend möglich beginnen. Nur die Anwendung der oben genannten Gonokokken tötenden Mittel gestattet die Behandlung in so frühem Stadium, weil nur durch sie die Gefabr einer Verschleppung auf noch nicht inficirte Theile ausgeschlossen ist. Beseitignog der Gonokokken vor dem Ascendiren derselben muss das Hauptziel der Behandlung der weiblichen Gonorrhoe sein.

XII. Die Gonorrhoe-Prophylaxe besteht:

1) In einer sorgfältigeren, nach denselben Principien mit Zuhülfenahme der Gonokokken-Untersuchung vorzunehmenden Controle der Männer vor der Verheirathung.

2) In einer sorgfältigeren die Gouorrhoe berücksichtigenden Controle der Prostituirten; denn diese sind es, welche ihrerseits die Hauptquelle der Intection für blänner darstellen.

3) In einer allgemeineren und besseren Aushildung aller Aerzte auf dem Gebiete der venerischen, also auch genorrhoischen Erkrankungen durch Errichtung von Kliniken auf allen Universitäten und durch Einführung dieser Disciplin in die staatliebe Prüfungsordnung.

VI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Hufeland'schen Gesellschaft am 17. December stellte Herr Saalfeld einen Kranken mit syphilitischem Primäraffect des Fingers vor; Herr Gottsteln demonstrirte chemische Reactionen des Glutols; Herr Casper bielt einen Vortrag über die Aufgahen und Erfolge der Therapie der ebronischen Gonnrhoe, zu welchem die Herren Mendelsohn, Kuttner, Bruck, Llebreich, Schleich, Saalfeld und Fürst in der Discussion das Wort nahmen.

— Bei der am 1. December stattgefundenen Generalveraammlung der Berliner dermatolngischen Vereinigung wurde nach beschlossener Statutenänderung Herr O. Lassar zum Vorsitzenden, Herr E. Lesser und Herr O. Rosentbal zn stellvertretenden Vursitzenden: Herr M. Joseph zum Schriftsübrer und Herr E. Saalfeld zum Kassirer gewählt. Herr P. Richter stellte ein Kind von 3 Jahren mit Lichen ruber planus, Herr E. Lesser einen Fall von Urticaria pigmentnsa und einen Fall von Syphilis hereditaria tarda vur. Herr O. Lassar demnnstrirte Belcuchtungsapparate zn diagnostischen Zwecken. Ans der O. Rosenthal'schen Poliklinik stellte Herr Immerwahr eine Patientin mit Lupus erythematosus und Herr Kotter einen atypischen Fall von Acne varioliformis vor. Zum Schluss berichtete Herr Palm über einen Fall von Varicella bullosa.

— Dem hekannten Karlsbader Arzt Herrn San.-Rath Dr. Jacques Mayer ist das Prädicat ala prenssischer Geheimer Sanitätsratb verliehen

worden.

— Sanitätsratb Dr. Jnhannes Rigler, früber in Berlin, später in Bad Nenndorf, ist verstorhen. Der Verstorbene war in Berlin persönlich allseitig gesebätzt und hatte sieb dnrcb aeine Arheiten über Railwayspine, besonders aber durch seine Schriften gegen die Homoeopathle weit hekannt gemacht.

Dr. Oottschalk bat Motzstrasse 18, Berlin W., eine gynäkologische Privatklinik für 20 Betten eröffnet, in der anch Kassenkranke

Aufnahme finden.

- Herrn Prof. Roux in Paris ist der Königl. Kronenorden II. Kl. verlieben worden.

Dr. Hartung-Frankfort a. O. ist zum Primärarzt an der dermatologischen Abtheilung des Breslauer Allerbeiligen Hospitala erwählt worden.

VII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ernennung: Oberamts-Physikus Dr. Sehwass in Sigmaringen zum Regierungs- und Medicinal-Rath. Derselbe ist der Kgl. Regierung in Sigmaringen überwiesen worden.

Anszeichnungen: Rother Adler-Orden III. Kl. m. d. Schl.: dem Kreis Physikus Geb. San.-Rath Dr. Kirchhoff lu Lear.

Rother Adler-Orden IV. Kl.: dem prakt. Arzt Dr. Pfitzner in Stroppen.

Niederlassungen: die Aerzte Dr. Clausen, Dr. Simoneit, Scherlies, v. Seidlitz, Günther, Ebrhardt, Dr. Sebereschewski und Dr. Stein in Königsherg i. Pr., Dr. Deichert und Dr. Weisa in Göttingen, Dr. Kuhlemann in Moritzherg, Dr. Miedaelanhn in Neustettin, Dr. Koppehl in Danstedt, Dr. v. Gusnar in Barby, Dr. Störmann, Dr. Overthun und Dr. Canstein in Dortmund, Dr. Eikenbusch und Dr. Koch in Hamm, Dr. Schulte-Oberherg in Lacr, Dr. Gugebeim und Dr. Dammermann in Frankfurt a. M., Kraenzle in Oberrad, Dr. Ihm und Dr. Blringer in Wieshaden,

Dr. Norkus in Barmen, Dr. Florack in Düsseldorf. erzogen sind: die Aerzte Dr. Rheindorf von Crefeld nach Bnehnm, Dr. Veghmann von Bonn nach Crefeld, Dr. Goergens von Schweich nach Crefeld, Dr. Sehmitz von Wildungen und Dr. Back von Würzburg nach Düsseldorf, Dr. Hoerle von Melderich nach Duisburg, Dr. Frye von Hoenningen nach Elberfeld, Dr. Pootb von Cöln nach Elberfeld, Dr. Ilendriksen von Xanten nach Mülfort, Dr. Franken von Bochum nach M. Gladbach, Dr. Mainzer von Leipzig nach M. Gladbach, Dr. Huncke von Brilon nach Wickrath, Dr. Ruckhorst von Leipzig nach Lennep, Dr. Dufhus von Paderborn nach Saarn, Dr. Wessenberger von Königstein nach Heerdt, Dr. Struck von Laar nach Meiderich, Grütter von Friedewald nach Bnracheid, Dr. Drescher von Münsenberg nach Leichlingen, Dr. Heddäus von Leichlingen nach Ohligs, Dr. Lauseb von Düsseldorf nach Berlin, Dr. Offenberg von Wickrath nach Osnabrück, Dr. v. Lohedank von Burscheld nach Strassburg i. E., Dr. Bode von Boebum nach Frankfurt a. M., Dr. Grahowski von Friedrichsroda nach Frankfurt a. M., Dr. Poths von Obernrsel nach Berlin, Dr. Wagner von Leipzig nach Oherrad, Dr. Haendel von Ema nach Neuwied, Dr. Klingehöffer von Heusenstamm nach Westerburg, Dr. Müller von Ilagen nach Wiesbaden, Dr. Baer von Mainz nach Biebrich.

Gestorben sind: die Acrzte Dr. Niemann in Rheine, Dr. Crigde in Goslar, Dr. Sebrader, Oen. Arzt a. D. in Ooslar, Sanitätsrath Dr. Bühm in Langen-Sebwalbach.

Für die Redaction verantwortlich Geh. Med.-Rath Prof. Dr. C. A. Ewald, Lützowplatz 5.



Sach- und Namen-Register.

1. Sach-Register.

A.

Acne, A. ruhra seborrhoica 901. zur Actiologie der A. 1072.

Adenoide Vegetationen, zur Operation der a. V. des Nasenrachenraumes 189, 663.

Aderlass, s. a. Venaesectionen; erfolgreiche Anwendung dess. hei Uramie 620.

über Indicationen des A. 952.

Adnexoperationen, ein Beitrag zu den vaginalen 237, 329, 353. - die Viruleuzverhältnisse der Adnexeiterungen

1161.

Aerzte, Geschiebte der jüdischen Ac. 82.

ueue Gehührenordnung für praktische Ac. 265, 289.

- ärztliche Standesfragen in England 1101.

Aerztekammer, Verhandlungen der Berlin-Bran-denhurgischen Ae. 223, 1036.

- Entwurf eines Gesetzes, betreffend die ärzt-liehen Ehrengerichte, das Umlagerecht u. die

Kassen der Ae. 269.

Aerztetag, 24. deutscher Ae. in Nürnberg 617. Aerztliehe Prüfung, zur Reorganisation ders. 19. - zur Revision ders. 618, 708.

- die neue ärztliche Prüfungsordnung 878, 898.

971, 1012, 1035. Aether, die Morphium- uud Aethernarkose 861. Aktinomykose, Präparatendemonstration 334.

- Fall von A. des Darms 762.

Beeinflussung ders. durch Tuherkulin 859. - Fall von geschwulstartiger A. des Unterkiefers

1054. Alhuminsubstanzen, Protogen, eine neue Klasse von löslichen ungerinnharen A. 601.

Albuminurie, A. nach Schutzpockenimpfung 77. Albumosemilch, Zusammensetzung der Rieth'sehen und deren Anwendung hei Kindern und Er-

wachsenen 546, 785.

Alkobol, die A.-Frage und ihre Bedeutung für Volkswohl und Volksgesundheit 376.

die A. Behandlung der Carcinome 551. Veränderungen des Carcinomgewebes hei In-

jectionen mit Krehsserum und A. 754. Alloxurkörper, über die A.-Ausscheidung im Harn bei Nephritis 72.

Beeinflussung der Alloxurbasenausscheidung durch die Extractivstoffe des Fleisches 710.

Beziehungen des Eiweisses und Paranucleins der Nahrung zur A.-Ausscheidung 425.

im Harn von Gesunden und Kranken 425.

Beeinslussung der A.-Ausscheidung durch Milehdiät und über Fettmilch bei Gieht 807,

Almanach therapeutischer 948.

Alopecie, Ursprung ders. 900.

Amaurose, Ilemianopsie bei puerperaler A. 1134. Amerika, Die Schrift des Monardes über die Arzneimittel A.'s 545.

Ammoniak, Verhalten einiger A.-Salze im Körper

Amnesie, retrograde und anterograde A. nach Erhängungsversuch 46.

Amochenenteritis, üher dies. 89, 196.

Amylum, über A. haltige Milcheonserven 727, 750. Anaemie. Verlauf eines Falles von perniciöser A. 218.

Fall von Bothriocephalus-A. 218.

- neue Blutbefunde bei perniciöser A. 308.

- über Rückeumarksveränderungen bei progressiver A. 748.

Anaesthetica, therapeutische Verwendung anästhe-sirender Flüssigkeiten 424.

- Eucain, cin locales A. 605. Anatomen-Congress in Berlin 428.

Anatomischer Unterricht, zur älteren Geschichte dess. an der Wiener Universität 587.

Anatomie, Handbuch der topographischen 948.

descriptive u. topographische A. des Menschen (Heitzmann) 1032.

anatomische Atlanten 1032. anatomische Nomenclatur 1137.

Handhuch der A. des Menschen 1138.

Anchylostomum duodenale, regelmässiges Vorkommen dess. ohne seeundäre Anämie bei Negern 797.

Aneurysmen, ein Unicum auf dem (iebiete der traumatischen A. 61.

Fall von A. disseeans 377.

eirsoides 588.

traumatisches A. der Arteria axillaris 681,

Behandlung ders. nach Mac Even 882.

zur Pathologie und Therapie der Aorten-A.

über A. racemosum 988.

schwierige Diagnose ders. 1058.

eigenthümliche Configuration der Venen am Thorax und Ahdomen bei A. der Aorta ascendens 1059.

der Arteria poplitca 1096.

Kehlkopfpulsation bei A. des Arcus aortae 1124.

Angioma arteriale racemosum, Fall von 402, 679. Anticholera-Inoculation 924.

Antipyretica, üher den Werth der officinellen A. 362.

Antipyrin, A. in der Kinderpraxis 23.

- Pyramidon, ein A. Präparat 1061.

Antiseptica, Silher als A. in chirurgischer und hacteriologischer Beziehung 529.

Antistreptokokken-Serum, üher dass. 223, 717.

Antistreptokokken Serum, Anwendung dess. bei Scharlach 340 - s. a. Serumtherapie.

Wirkung dess. 816.

- Prüfung dess. 1090. Antitoxine, s. a. Serumtherapie; üher das künstlich hergestellte Diphtherie-A. 597.

das antituhereulöse Heilserum u. dessen A. 773. Herstellung ders. mittelst Elektrolyse 816.

Aorta, zur Pathologie u. Therapie der Aneurysmen ders. 965.

Thromhose der A. abdominalis 1058.

Aphasie, motorische A. im Frühstadium eines acuten Exanthems 766.

Apollonius von Kitium, Commentar dess. 1053. Apoplexie des Pancreas 263. Apothekerrath, Errichtung dess. 531. Apothekerverein, Festschrift des deutseben 796. Appendicitis, Pathologie u. Therapie der A. simplex u. A. parforming 15

plex u A. perforativa 15 Argonin, zur A.-Behandlung der Gonorrhoe 146. Argyrie, locale 152.

Armlahmung, intrauterin entstandene 616, 915. Arseuikverbindungen, Anwendung ders. per rectum 552.

Arterien. Aneurysma der A. poplitea 1096.

Arztwahl, zur freien A. 24.

— freie A. in Frankreich 860.
Aseites, Careinom des Duetus thoracieus mit A. chylosus 955.

Asthma, Bedeutung d. mechanischen Behandlung dess. 851, 873.

 über A. dyspeptieum 882.
 ein asthmatischer Anfall im Röntgenbilde 1046. Ataxie, Friedreich'sche A. 309, 379.

Behandlung der Friedreich'sehen A. durch Massage 757.

Athmung, schädlicher Einfluss des Atropins auf dies. 533, 560, 885.

Atlanten, mikrophotographischer Atlas der normalen Histologie menschlicher Zähne 43.

Atlas u. Grundriss der traumatischen Fracturen u. Luxationen 83.

stereoskopischer medicinischer A. 149.

A. der pathologischen Histologie des Nervensystems 503, 859.

Bilder aus dem mensehlichen Vorhof 587. -- internationaler A. seltener Hautkrankheite 721.

stereoskopischer medicinischer A.721, 791, 1005.

— anatomischer Hand-A. 1032. Atropin, schädlicher Einfluss dess. auf die Athmung 533, 560, 885

Ange, Beziehungen zwischen A. und Ohr 1162. Augenlider, leukämische Tumoren in dens. 1143. Augenmuskeln, doppelscitige Parese der inneren nach doppelseitiger Keratitis parenchymatosa Ausdrucksbewegungen, Methode zur Untersuchung feinerer A. 427.

Autointoxication, die A. des Intestinaltractus 43.

A. u. Hautkrankbeiten 376.
Beiträge zur Frage ders. 381.
Psychosen als Folge von A. 450.
zur Pathologie ders. 833.

Autoskopie, Verwendung ders. bei endolaryn-gealen Operationeu 157.

В.

Bacillen (Bakterien), Friedländer'sche Kapsel-B. in einem Empyem 249.

Bedeutung der sogenannten Xerose-B. bei d. Diagnose der Diphtherie 250.
B. der Syphilis 720.
neue Methoden zur Färbung ders. im Trocken-

präparat 811.

Bacterium coli commune, neues Differenzirungs verfabren zwischen B. c. c. u. Baeillus typhi abdomin. 588.

Badewannen, neue Form ders. 358.

Bäder, kalte B. bei sebwerem leterus einer Gravida 48.

Thermalbadekuren zu diagnostischen Zweeken 247

Bedeutung der B. für die Nachbehandlung von Verletzungen 335.

die Bassinbäder Berlins 658.

Vorrichtung zur Palpation im warmen Bade

Bakteriologie, naturwissenschaftliche Einführung in dies. 105.

klinische, bakteriologische u. experimentelle Beiträge zur Osteomyelitis 166, 240.

- Bacillenbefund bei chronisch-rheumatischer Gelenkentzündung 172.

zur bakteriologischen Diagnose des Typhus abdominalis 240.

Beobachtungen zur kliuischen B. 305.

bakteriologischer Befund bei Pyonephrose 727.

Ergebnisse der bakteriologischen Bruchwasseruntersuchung 791.

bakteriologische Blutuntersuchungen besonders bei Pneumonie 1124.

Bakteriotherapie s. Serumtherapie, Heilserum. Balneologen-Congress, XVII. in Berlin 264, 290, 314, 335.
Balueologie, Lehrbuch ders. (Weher) 883.
Barlow'sche Krankheit, über dies. 85.
Bauchfelltaschen, über dies. 155.

Bauchfelltuberculose, über Laparotomie bei ders.

Bauchverletzungen, Grundsätze bei Bebandlung derselben 926.

Becken, über manuellel B.-Schätzung 1015. Berlin, Verwaltungsbericht des Magistrats von Berliu über die Canalisationswerke 465.

Berliner medicinische Gesellschaft, Bericht über die Thätigkeit derselben im Jahre 1895 63.

Zusatz zur Gesebäftsordnung für die wissenschaftlichen Sitzungen derselben 64.

Beschäftigungsneurose, Fälle von B. und Be-

schäftigungslähmung 767.
Bewegungsstörungen, B. im Kehlkopf bei Hysterischen 147.

Bibliotheca medica, Dermatologie und Syphili-dologie 256.

Bindehautdiphtherie, die B. und ihre Behand-

bandlung mit Heilserum 685.
Biologische Studien, Artung und Entartung 237.

Biologie und Gesundheitslehre 884.

Bismuthum subnitricum, Verbrauch grosser Dosen

desselben 48. Intoxication durch äussere Anwendung des-

sclben 111.

Blasentistel, Operation derselben 7 Jabre nach Durchbruch eines Abscesses aus dem Ligam lat. in die Blase 412. Operation der Blasenscheidenfistel und Mast-

darmscheidentistel 1014.

Blasentumor, Fall von primärem 331. Blausucht, Fall von 1009, 1124.

Blennorrhoe, experimentelle Bl. bei neugeborenen Kaninchen 677, 988. die B. der Sexualorgane 1103.

Blepharoplastik, über dieselbe 380.

Blut, Veränderungen desselben durch thermische Einflüsse 909, 1003.

die Pathologie des B. u. die B.-Krankheiten 1103.

Blutbefunde, eigenthümliche 153.

Blutdruck, Bl.-Bestimmung am Krankenbett 991. Blutgefasse, klinische Untersuchungen über den Zustand der kleinsten (iefässe 426.

Blutkörperchen, Zunahme der Zahl derselben bei grösserer Höhenlage 91.

grosserer Höheringe 51.
Blutleere, über künstliche 478.
Borsäure. Zusatz derselben zu Kataplasmen 360.
Botbriocephalus latus, Fall von B.-Anämie 218.
Brand, über diabetischen Br. 553.

Bronchitis, heisse Bäder bei Br. diffusa der Kinder 859.

Brücbe, s. Fraeturen, Hernien. Bukardie, über dieselbe 616, 679.

C.

Canalisation, Bericht des Berliner Magistrats über die C.-Werke 465. Cantharidin, über C.-Therapie 309.

Carcinom, zwei primäre Krebse in demselben In-dividuum 45.

Günstigere Dauererfolge durch ein verbessertes Operationsverfahren der Mainma-C. 69, 99.

Igniexstirpaton bei Scheiden Gebärmutterkrebs 177, 260.

Tuben-C. 261.

C. des Oberkiefers 377.

Anatomische Verhältnisse bei den C.-Metastasen im Knochenmark 451.

C. der vorderen Pharynxwand 505.

C. der Vulva 547.

C. corporis uteri 547.

Alcoholbehandlung der C. 551. Beiträge zur Lehre vom C. 564.

C. des S. romanum 637.

Fall von C. des Pharynx 690.

Veränderungen des C.-Gewebes bei Injectionen mit Krebsserum (Emmerich) und Alkohol 754.

C. des Ductus thoracieus mit Ascites chylosus 955.

Pyosepticämische Erscheinungen bei Leberkrebs 970.

zur Histologie und Actiologie desselben 985 Gastroenterostomie bei Magen-C. 1053.

Castration, zur Behandlung der Prostatabypertrophie mittelst der C. 328, 351, 383.
Einfluss einseitiger C. auf die Entstehung des

Geschlechtes der Frucht 1093.

Caseinnatrium s. Nutrose

Caseinsalze, Nährwerth und Verweudung desselben

Catgut, neuer Versueb zur Sterilisation desselben 45.

Sterilisation dess, durch auskochen 551.

über C.-Sterilisation 669, 695, 725, 743, 758.

Formalin-C. 682.

über steriles C. 880.
 zur C.-Frage 942, 943.

Cavum Douglasii, intraperitonealer fast mannskopfgrosser Abseess in dems. von gonorrboiseber Tubeneiterung ausgehend 66. Centralnervensystem, zur Syphilis dess. 380.

zur Patbologie der sypbilitischen Früherkran-kungen des C. 705.

zur Technik der Osmirung dess. 747. Centrifugen, über dies. mit Demonstration einer

neuen 638. Cerebrospinalmeningitis, zur Differentialdiagnose des Erregers der epidemischen C. u. der Gonorrboe 628.

zur Aetiologie u. Diagnose der epidemischen C. 637.

Charité, zum Umbau ders. 92, 452.

C.-Annalen 1103.

Chelidonin, Wirkung dess. 771. Cheyne-Stokes'sches Athmen, über dass. n. andere periodische Acnderungen der Athmung 425. Chloroform, über tödtliche Chl.-Nachwirkung 204.

Chlorose, Ovarin gegen Chl. 859. Chlorzinkvergiftung, Fall von 1009. 1112.

Cholagoga, fiber dies. 181, 212, 216.

Cholecystetomic, über äussere ideale Ch. 1124. Cholelithiasis, zur Behandlung ders. mit Oel-elystieren 427.

Cholera, aseptische Prophylaxe bei asiatischer
Ch. 398.
— die Ch. in Egypten 525.
— die Ch. in Marocco 573, 594.

Cholesteatem, zur Kenntniss des Cb. des Schläfenbeins 29.

Fall von Ch. des Schläfenbeins 580.

zur Pathogenese und Radicaloperation des Mittelobr-Ch. 832.

Chorea, Fall von Cb. paralytica 703.

Chyluscyste, echte mescuteriale 470. Circulationsstörungen, mechanisch - gymnastische Behaudlung ders. 451.

Cirrhosis hepatis, zur Behandlung ders. 6. Cocain, über C.-Intoxication von den Harnwegen aus 253, 297.

Codex alimentarius Austriacus 24.

Coeliotomia vaginalis anterior, Verkürzung der Ligamenta rotunda u. sacro-uterina mittelst ders. 636.

Coeliotomie, zur vaginalen 978. Coeslin, 7. Generalbericht über das Sanitäts- u. Medicinalwesen des Reg.-Bez. C. 948.

Colotomic, durch C. geheilte Dysenterie 21. Colpotomia anterior, über die C. ant, und ibre Erfolge 11, 35.

Coma, Cylinderbildung bei C. diabeticum 771. Compendien, Compendium der ärztlichen Technik 1147.

Congresse, Balneologen-C. in Berlin 264, 290,

314, 335. 14. C. für innere Medicin in Wiesbaden 360,

380, 405, 424, 1103.
Anatomen-C. in Berlin 428, 449.
25. Chirurgen-C in Berlin 473, 507.
12. internationaler mediciniseber C. in Moskau 676, 684, 972.

3. internationaler dermatologischer C. in London 795, 813, 836, 857, 900. Conjunctiva, amyloide Degeneration ders. 1075.

Conjunctivitis, durch Pneumococcen hervorgerufene Schulepidemie von C. 135.

Conserven, über amylumhaltige Milch-C. 727, 750.

Conservirungsmethoden, Conservirung vou Sammlungspräparaten mit Erhaltung der natür-lichen Farben 680, 775.

das Gerota'sche Verfahren zur Conservirung topographiseb-anatomischer Präparate 898. Cor bovinum, C. b. beim Il monatlichen Kinde

616, 679, Cretinismus, Fall von myxödematösem C. 1000. Croup, Tod unter C.-ähnlichen Erscheinungen 581.

Cyklopie, Fall von 129.

Cystitis, C. u. Harninfection 194. Cystoskopie, über den Werth der C. u. des Ureter-Katheterismus beim Weibe 1082.

D.

anatomische Veränderungen dess. bei Tumoren der hinteren Schädelgrube 445.

Darmeolik, sehwere Form ders. und ihre Behandlung 336. lung 336.

Darmentzündung, die Ursaehen der follieulären D. der Kinder 662.

Darmkanal, über Magen-Darmchirurgie 509, 541. zur Versebliessung der Darmwunden 549.

Fall von Aktinomykose des Darms 762. Mittheilungen über Darmchirgie aus dem jü-

dischen Krankenhause 765.

zur Fauna des Neger-D. 797. Erkrankungen des D. und des Peritoneums 859.

zur Kenutniss der Resorptions- und Ausscheidungsvorgänge im D. 882.

Darmanastomose nach v. Frey 927.

Darmruptur, gelungene Operation ders. 856. Darmscheidenlistel, hochgradige, nach vaginaler Exstirpation von Uterus und Adnexcu 470.

Darinstenosen, multiple tuherculösen Ursprungs 927.

Daumen, Fall von doppelter D.-Bildung 680. Dementia senilis, über dies. 215.

Derangement interne, operative Heilung eines D. i. beider Kniegelenke 765.

Dermatologie s. a. Hautkrankheiten, D. u. Syphilidelogie 256.

begründet auf pathologische Anatomie 257. allgemeine D. 790.

Beiträge zur D. u. Syphilis 791.
dermatologische Projectionsbilder 1144.

Dermatologischer Congress, 3. internationaler 795, 813, 836, 857, 900.

Dermatoneurosen, zur Kenntniss u. Behandlung ders. 699.

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie s. a. Cougresse, 25 jähriges Stiftungsfest ders. 473.

Diabetes, über Poliomyelitis anterior chronica als Ursache einer chronisch-progressiven Lähmung bei D. mellitus 207.

fibrinose Pueumonie als Complication des D. mellitus 293, 333, 420.

über Xanthoma diabeticum 423 über diahetischen Brand 553, 763.

fiber regulatorische Glykosurie und venaleu

Vorkommen von D. mellitus bei Eliegatten 583, 612, 665.

Beziehungen zwischen D. und Lebercirchese

Cylinderbildning bei Coma diabeticum 771.

zur Actiologie des D. mellitus und der sogenannten alimentären Glykosurie 990, 1017.

— Beitrag zum experimentellen D. 1078.

Diaetetik, D. n. Kochbuch für Magen- u. Darmkranke 150.

Diätvorsehriften bir Gesunde u. Kranke 772. Diastatisches Ferment, therapeutische Anwendung dess. 969.

Dickdariu, Fall von D.-Divertikel 129.

Diphtherie, larvirte D. 194.

Bedeutung des sogenanuten Neroschaeillus bei der Diagnose der D. 250.

Werth des D. Bacillus in der Praxis 383.

über Leukocythose bei D. 398.

staatliehe Controle des D. Scrums 441. über das künstlich dargestellte D.-Antitoxin 597.

Pyämie in Folge acuter eitriger Mittelohr-entzündung nach D. 609. hämatologischer Beitrag zur Prognose der

D. 638, 662.

Discussion fiber D. 640.

Behandlung der Bindehaut-D. mit Heilserum 685.

zur Prophylaxis und Therapie ders. 721.

hydriatische Behandlung ders. etc. 721. Bekämpfung ders. 892, 918, 1125, 1126. Diphtherie-Heilserum s. Heilserum.

Diplokokken, Präparatendemonstration 682. Diurctica, Harnstoff als Diurcticum 6, 370, 423, 1081

Theobromin als solches 364.

Veränderungen der Nierenepithelien unter dem Einfluss einzelner D. 926.

Divertikel, 300-400 D. im Darm eines Menschen 84. - Fall von Dickdarm-D. 129.

Dorsalwurzel, eiektrische Reizung der ersten D. heim Menschen 753.

Druckpumpe, nene, und ihre Verwendung in der praktischen Medicin 828.

Drucksonde, zwei Arten automatischer D. zur Behandlung gewisser Formen von Hörstörung

Duboisin, D. gegen Morphinismus 199. Ductus Botalli, Offenhleihen dess. 423.

Ductus omphalo-mesaraicus, lleus durch den persistirenden D. veranlasst 25.

Ductus Stenonianus, über Fisteln dess. 549. Ductus thoracicus, Carciuom dess. mit Ascites

chylosus 955. Durchleuchtung, D. auf dem Wege des Röutgenschen Verfahrens 150: s. a. Röntgen-Strahlen.

über Magen-D. 854.

Dysenterie, durch Colotomie geheilte hartnäckige D. 21.

Dystrophic, Fall von primärer progressiver Muskelerkrankung und iufantiler familiärer D.

E.

allgemeine Diagnostik der Hantkrankheiten Echinokokken, Leberresection bei multiloculärem E. 927.

Egypten, die Cholera das. 525

Ehegatten, Vorkommen von Diabetes bei dens. 583, 612, 665.

Ehrengerichte, Entwurf eines Gesetzes hetr. die ärztlichen E. 267, 269. Eierstock, zur Lage dess. 768, 1161. Eierstocksubstanz, Behandlung der natürlichen

und anticipirten Klimax mit ders. 557.

Eisen, üher Resorption und Ausscheidung dess. 382.

Eiweiss, Beziehungen des E. und Paranukleins der Nahrung zur Alloxurkörperausscheidung

E.-Gehalt pathologischer Flüssigkeiten 425.

- E.-Körper im Urin bei Osteomalaeie 426. Ektrodaktylie, seltener Fall von 877,

Ekzem, Invasion von Hautkokken bei E. 699. Elastische Fasern, üher e. F. in gesunder und kranker Hant 219, 307.

Regeneration und Widerstandsfähigkeit ders. 698

Elektricität, über den Tod durch E. 105.

Leitungsfähigkeit elektrischer Ströme in natürlichen Quelten und physiologischer Nachweis ihrer Differenzen 290.

Einfluss ders, auf den gesunden und kranken Magen 563.

elektrische Reizung der ersten Dorsalwurzel beim Menschen 753.

Elektrolyse, Behandlung bindegewebiger Stricturen des äusseren Gehörgangs mittelst ders, 756. Elektromagnet, über Magenoperationen 554.

Elektrotherapie, elektrische Behaudlung der Impotenz SOI.

Leitfaden ders. 812.

Elephantiasis, Fall von monströser E. aus den Tropen 1089.

Etlenbeuge, typische Anordnung der Venen in der E. 1072.

Empyem, die chirurgische Behaudlung der Erkrankungen des Brustfells n. Mittelfellraums 149.

Friedläuder'seher Kapselbacillus in einem E. 249.

E. der Gallenblase 258.

Encyklopädien, E. der Therapie 923.

Endemische Krankheiten, gesetzmässige Erscheinungen bei der Ausbreitung einiger e. K. 345,

England, ärztliche Standesfragen das. 1101. Entartungsreaction, die sogenannte Verschiebung der motorischen Punkte als ein neues Sym ptom ders. 75.

Enthindungslähmung, Fall von infantiler E. 88. Enteroanastomose, zur Combination der Gastro-enterostomie u. E. 550.

Enthaarungsmittel, neues 708. Entwicklungsmeebanik, Archiv für E. der Organismen 127.

Epiglottis, eine häusig bei Syphilis vorkommende Veränderung ders. 236. Epilepsie, zur Bebandlung ders. 700.

Epithelknospen, üher E. in der Regio olfactoria

Erbängen, retrograde und anterograde Amnesie nach E. Versuch 46.

Ernährung, E. des gesunden und kranken Menschen 15.

über die E. der Herzkranken 546, 734. Erstickung, über den Befund der E. durch Einwirkung auf den Hals 1162.

Erysipeltoxin, Behandlung maligner Neoplasmen mittelst dess, 378.

Erythema exsudativum multiforme, über dass.

Erythromelalgie, fiber dies. 817.

2 Fälte von acuter E. 1135.

Erziehung, die körperliche E. der Jugend 815. Eucain, über E., ein neues locales Außsthetieum

Eucasin, Nährwerth und Verwendung dess. 970. Exantheme, sehwere E. nach Queeksilhereinreihungen 153.

motorische Aphasie im Frühstadium eines acuten E. 766.

Exophtbalmus, Fälle von pulsirendem traumatischem E. 84.

Extensionsschiene, E. für das Kniegelenk 877. Extrauterinschwangerschaft, Häufigkeit ders. 620.

Fall von E. bei Ovarialeystom mit Erhaltung der Couceptionsfähigkeit 1142.

F.

Facialistähmung, pathologisch-anatomischer Befund bei einem Fall peripherischer Facialislähmung 1144.

Färbungsverfahren, Fixation und Färbung von

Blutpräparaten 638. -zur Technik der Osmirung des Centralnervensystems 747.

neue Methode zur Färhung der Bakterien, insbesondere des Gonococcus Neisser, im Trockenpräparat 811.

Familien-Epidemie, eine F.-E. von extrageuitaler Syphilis 912.

Faserstoff, Bedeutung dess. und seiner Umwandlungen beim chronischen tuberculösen Hydrops tibrinosus 940.

Femur, Verkrümmungen dess. bei Flexionscontracturen des Unterschenkels 551.

Festschriften, F. zu Ebren von Julius Wolff 876.

F. zum 25jährigen Juhilänm von Hjahnar Heiberg in Christiania 1121. Fettmileh, F. hei Gicht 807.

Fettnekrose, zur l'athogenese der abdominalen F. 365.

Fibrom, F. des Stimmhandes 663. Fibula, congenitaler Defect ders. und dessen Verhalten zur sogenannten intrauterinen Fraetur der Tibia 877.

Ficher, zur Kenntniss des aseptischen F. 551. Finger, Apparat zur Behandlung von F.-steifigkeiten 877.

seltener Fall von Ectrodactylie 877.

Fistula colli mediana 448.

Fleisch, Beeinflussung der Harnsäure- und Allo-xurhasenausseheidung durch die Extractivstoffe des F1. 710.

Foetus, Missbildungen am E. 635. Formaldehyd, Verwendung dess. im pathologischen Institut in Göttingen 273, 335, 408.

Formalineatgut 682.

Formaliugelatine, über dies. 242.

Formalinlampe für Desinfectionszwecke 310. Formol, Einwirkung dess. auf Harne und Harnsedimente 1163.

Fracturen, Atlas und Grundriss der traumati-schen Fr. und Luxationen 83.

Fr. der Schädelbasis mit Optieusverletzung 155.

mit Facialislähmung 155.
mit Oeulomotorius-, Trochlearisverletzung u. Lahyrinthhlutung 155.
mit Trigeminus-, Abducens-, Olfactorius- u.

Hypoglossusverletzung 155.

geheilter Halswirbelbruch 592.

— Fr. des Schädeldachs 662. - zur Frage der Torsions-F. des Obersebenkels

- Behandlung septisch inficirter Fr. 1075. Frankfurt a. M., Arbeiten aus dem städt. Kran-

kenhause das. 1137. Franklinisation, Einfluss ders. auf die Menstrua-

tion 316. Fremdkörper, mit Hülfe Röntgen'seher Strahlen

ausgeführte Entfernung ders. 586. settener Fall von Fr. in der Scheide eines jungen Mädchens 839.

Extraction einer Nadel aus dem Gchirn 897.

Fremdkörper, F.-Extraction aus dem Ocsopbagus 1072

Pfeisenröhrehen in der Harnblase 1077. Friedreich'sche Ataxie, Behandlung ders. mit Massage 757, 965.

Frostbeulen. Behandlung ders. 708. Frühgeburt, künstliche Fr. bei Beckenenge 1004. Frindus uteri, perforirende Verletzung dess. 682. First, über ausgedehnte Resectionen am tuberenlösen F. 549.

-- seltene Missbildung dess. 877.

G.

Galle, Kreislauf ders. 989.

Gallenblase, Fall von Empyem ders. 258.

Verhalten ders, bei dauerndem Verschluss des Ductus choledochus 796.

Gallensteine, über G.-Laparotomie 549.

— G.-Demonstration 812.

Gallensystem, ein Rückblick auf die Entwickelung der Chirurgie dess. 499.

Ganglienzelle, zur Pathologie ders. 446. Gasgährung, Mechanismus ders. im Magensaft 51. Gastroenterostomie, zur Combination der G. und

Enteroanastomose 550. G. bei Pylorusstenese 1005.

Gastroeuteroptosen, anämische Zustände dabei 427. Gastroskopie, über diese 239, 275, 298, 325, 400. Gasweehsel, Einfluss der Muskel- und Bauchmassage auf den respiratorischen G. 337.

Gaumen, zur Palhologie des weichen G. 202. Gaumentonsille, Pharynx- u. G. primäre Eingangspforten der Tuherculose 689, 714.

Gebärmutter s. Uterus.

Gebühren-Ordnung, die neue für praktische Aerzte 265, 289.

Erläuterungen dazu 752.

Geburten, eine mit vorzeitiger Contraction des inneren Muttermundes vergesellschaftete be sondere Form der Nachgehurtsverhaltung bei rechtzeitigen G. 459.

Complication ders. durch Cervismyom 635. Geburtshülfe, Le (Schauta) 840. Lehrbuch ders. (Runge) 504

Ziele und Aufgahen in ders. 941.

chirurgische Fortschritte in ders. 1095. Geburtshülflich-gynaekologischer Unterricht, Ziele

dess. 1004.

Geburtsstörungen, über G. nach Vaginofixation, ibre Bedeutung, Behandlung und Verhiltung 278, 301, 1160.

Gedankenlautwerden, üher dass. 422, 747. Gebirn, vergleichende Anatomie dess. 286.

- Extraction einer Nadel aus dems. 897.

 Entwicklung der G.-Bahnen in der Thierreibe 1078.

Bezichung zwischen motorischer Hirurinde und Ohrlabyrinth 1079.

Gehirntumoreu, üher dies. 285.

Präparatendemonstration eines Hirntumors 286.

Veränderungen des Centralnervensystems hei Tumoren der hinteren Schädelgrube 445.

die Geschwülste des Gehirns 563.

Gebörgung, Behandlung bindegewebiger Stricturen des äusseren G. mittelst Elektrolyse 756. Geisteskranke, Veränderungen der Pupillenreae-

tion hei dens. 973.

Geistige Vorgänge, Localisation ders. 1078.

Gelenke, das Lipoma resp. Fibroma arborescens ders. 940.

Gelenkentzündung, Baeillenbefund bei ebronischrhenmatischer G. 172.

Gelenkkörper, Präparatendemonstration 334.

zur Lehre von dens. 530.

- zur Kenntniss ders. 940.

- zur pathologischen Anatomie der Gelenkmänse 940.

Gelenktuberkulose, die Entwickelung der Tuberkulosenlehre mit besanderer Berücksichtigung der äusseren (Local-) Tuberkulose und der Tuberkniese der Gelenke 485.

Behandling ders, mit Stauungshyperämie 545. Gerichtliche Medicin, über die Frage der forensischen Beurtheilung sexueller Vergeben 305.

Germanen, über germanische Heilkunde 1097. Geschichte der Mediein, G. der venerischen Krankheiten 790.

Johann Weyer, der erste Bekämpfer des Hexenglaubens 1004.

Geschwülste, aneurysmatische Geschwulstbildung

klinische Beobachtungen bei der Bakteris-therapie bösartiger G. 529. die G. des Gehirns 563.

maligner Tumor der Highmorshöhle 568.

eigenartiger Fall von Hirngeschwulst 634. - Fall von Herztumor 638.

mikroskopischer Befund bei strumösem Tumor 663.

über endotheliale G. 707, 726.

birnenförm. Tumor des Rectums 707. maligne epitheliale G. der Schilddrüse 763.

Fall von Nierenbeckentumer 1009.

multiloeulärer cystischer Tumor mit ausgedehnter sarkomatöser Degeneration in der Bauchhöhle 1160.

Geschleebtsorgane, Erkrankungen der weiblichen 859.

Gesichtshallucinationen, zur Casuistik der isolirten 626.

Gesichtslähmung, zur Symptomatologie ders. 747. Gesichtssehwund, umschriebener 44.

Gesundheitsamt, Arbeiten aus dem Kaiserliehen

Gesundheitspflege, G. des Kindes im Elternhanse 195.

Gewerbeausstellung, die Mediein auf der Berliner G. 1010.

Gewerhehygiene, Handbuch der praktischen G. mit besonderer Berücksichtigung der Unfallverhütung 305.

Gicht, Wesen und Behandlung ders. 20.

Demonstration eines G.-Falles durch Rönt-gen-Strahlen 309.

die Ausscheidungen im Urin während des acuten Gichtanfalles mit besonderer Berücksichtigung der Harnsäure 319.

Beiträge zum Stoffwechsel bei G. 389, 416. gichtische Herzaffectionen und deren Behandlung 457.

Fettmileb bei G. 807, 853.

G. u. barnsaure Nierenconcretionen 948.

Untersuchungen an G.-Kranken 970. Erklärung hetr. Fachinger Wasser 1079.

Glaukom, Vorstellung über Gl.-Fällen 505. Glykogen, Einfluss von Salzlösungen auf die Um-

bildungsgeschwindigkeit des Gl. in Zucker 425. Glykosurie, üher regulatorische Gl. und renalen Diabetes 571.

zur Actiologie des Diabetes und der sogen. alimentären Gl. 990, 1017.
 Gonokokken, eine neue Eigenbewegung ders. 83.

Differentialdiagnose zwischen dem Erreger der epidemischen Cerehrospinalmeningitis und den

Nachweis ders, in Blutgefässen 637.

neue Methode zur Färbung ders, im Trockenpräparat 811.

Gonorrhoe, zur Argoninbehandlung ders. 146. diffuse generrheische Pleuritis 261, 779.

gonorrhoische Pyelo-Nepbritis 309.

citronensaures Silber als Antigonorrhoieum 832. genorrhoisehe Entzündung der Mundschleim-

haut 941. der heutige Stand der G.-Frage 1163.

Graphologie, zur Psychologie des Schreibens 376. Grosshirn, Beziehungen zwischen der excitablen

Zone des G. und dem Ohrlabyrinth 929. Gynatresic, über Hämatosalpinx bei (†. 343, 635. Gynäkologie, gynäkologische Nomenelatur 1005.

H.

Haematomyelie, II. centralis traumat. des Conus medullaris 766.

Haematoporphyrinurie, zur Kenntniss ders. 621. Haematosalpinx, über H. bei Gynatresie 343, 635. Haemoglobinurie, Fall von paroxysmaler H. 332.

Hacmoglobinurie, das Wesen der paroxysmalen н 658

Hämorrboideu, zur operativen Behandlung ders. 530.

Halswirbelbruch, gcheilter 592.
Handleuerwaffen, Wirkung und kriegschirurgische
Bedeutung der neuen 675.
Handgelenk, Pistolenschuss durch das linke H.

Harn, die Aussebeidungen im Urin während des acuten Gichtantalles mit besonderer Berücksichtigung der Harnsäure 319.

Aciditätshestimmung dess. und ibre klinische Bedeutung 426.

Eiweisskörper im Urin bei Osteomalaeie 426.

Einwirkung von Formol auf H. und H.-Sedimente 1163.

Harnblase, Fall von primärem Blasentumor 331. neue Methode zur Eröffnung ders, durch das Cavum ischio-reetale 284.

Resection der H. und Verlagerung der Harnleiter 548.

Blasendesectschluss durch den Uterus 769.

Fall von extraperitonealer Blaseuruptur 793. Schrägfistel ders. nach Witzel 812.

Geschwulst ders. 896.

zur Frage der Blasenverletzung bei Bruchschnitt 938.

Harnhesemischungen, Bestimmung des specifischen

Gewichtes von H. 292. Harnsaure Diathese, Zusammenhang der Neurasthenie mit ders. 335.

Harninfection, Cystitis und H. 194.

Harnröhrenstricturen, zur Dilatationsbehandlung ders. 124.

Harnsäure, über die diagnostische Bedeutung der Harnsäure und Xantbinbasen im Urin 137, 525.

die Ausscheidungen im Urin während des acuteu Gichtanfalles mit besonderer Berücksichtigung der H. 319.

zur Frage der H.-Bildung 381.

zur Therapie der harnsauren Nierenconcretionen 661, 729.

die Beeinflussung der H.- und Alloxurbasenausscheidung durch die Extractivstoffe des Fleisches 710.

Harnsteine, Phosphatsteine 635.

die Operation der Steinverstopfung des Ureters 841, 878. Harnstoff, H. als Diuretieum 6, 370, 423, 1081.

llarntractus, die frühe und exacte Diagnose der Tuberculose dess. 369. Harnzueker s. a. Diabetes; über densimetrische

H.-Bestimmung 120, 292. llaut, über elastische Fasern in gesunder und kranker H. 219, 307.

Fall von II.-Tumoren 662.

zur Kenntniss der H.-Tuberculose 698.

über Blasenbildungen der H. 699.

Sarcome der II. und verwandte Formeu 815. Zusammenhang der Tuberculose mit II.-Affec-

tionen 838. Hautepitheliome, Bebandlung ders. 815.

llantkrankheiten s. auch Dermatologie; allgemeine Diagnostik der 11. hegründet auf pathologische Auatomie 257, 721.

Autointoxication und H. 376.

internationaler Atlas seltener II. 271.

Lebrbueh ders. (Kromayer) 790. Dermatologen-Congress 795, 813, 836, 857, 900.

Heisswasserbehandlung ders. 815. seltene H.-Syphiliden 837.

the Histopathology of Diseases of the Skin (Unna) 1147. llautnerven, zur Pathologie ders. 835.

Hautpigmentirung, normale uud pathologische Pigmentirung der Oberhautgebilde 698.
Hebammenwesen, in Preussen 1005, Heftklammern, II. für Wunden 1003.
Ileitgynnastik, über manuelle und maschinelle II. 314.

Heilkunst, die Cardinalmittel ders. 676.

Heilserum, s. a. Sernmtherapie; prophylaetische Wirkung des Diphtherie-H. 23.

das H. der Hydropathen 291.

staatliche Controle des Diphtherieserums 441. Tod durch 11.? 516, 602.

Behandlung der Hindehantdiphtherie mit H.

Heilserum, das antitubereulöse H. und dessen Antitoxin 773.

ein Besuch in der Abtheilung für H.-Bereitung zu Höchst a. M. 903.

Resultate mit Behring'sehem II. im Hamburger Krankenhause 1032.

ungünstige Erfahrungen mit dems. 1102. Heilstättenverein für Lungenkranke, der Berlin-Brandenburger H. 222.

Helminthologie, Biographie der klinischen H. 521. Hemianopsie, H. in Bezichung zu Sensibilitätsstörungen 420.

bei puerperaler Amaurose 1134

Hemiathetose, posthemiplegische 377. Hemiplegie, H. der rechten Körperhälfte nach Diphtherie 89.

Hermann'seher Versuch, Reproduction einer ge-sungenen Arie mit Klavierhegleitung durch den verzögert ablautenden Phonographen 5. Hernien, grosse Baueh-H. 87.

Ergebnisse der bacteriologischen Bruchwasser untersuchungen 791.

Hernien, Behandlung brandiger Brüche 791.

Versebluss grosser Bruchpforten durch Periostknoehenlappen 793.

Fall von Hernia retrococcalis mit Incarcerationserseheinungen 793.

über Hlasenverletzung bei Bruehschnitt 938. erz, Verhalten von H. und Vasomotoren bei Herz. Infectionskrankheiten 382.

über Hypertrophie dess. 679.

Form der H.-Bewegung 1078.
über die Todtenstarre am H. 1155.

- acquirirte Syphilis dess. 1162. Herzfehler, über Ernährung bei dens. 546, 734. Herzklappen, Zerreissung der Capillarmuskeln der Mitralklappen 1097.

Herzkrankheiten, meehanische Behandlung (Massage) bei ehronisehen H. 222, 435.

gichtische Herzaffeetionen und deren Behand-

lung 457, 519. über die Ernährung der Herzkranken 734. Herztumor, Fall von 638.

Heterotopie, wahre H. im Rückenmark 704. Hirnabseess, zur Differentialdiagnose dess. 993,

- zur operativen Behandlung des otogenen II. 1149.

Hirndruck, die Mechanik des normalen und patbologischen H. 550.

Hirnerkrankungen, H. nach Naseneiterungen 1139. Hirnnerven, Verhalten ders. bei der cerebralen

Kinderläbmung 133. Histologie, Atlas der pathologischen H. des Nerveusystems 503.

über histologische Institute 571.

der histologische Unterrieht in Deutschland 794.

Lehrbuch der pathologischen H. 840. Hörstörung, eine eigenthümliche Form centraler H. 770.

Hörübungen, H. bei Taubstummheit uud Ertau-

bung im späteren Lebensalter 1120. Hörvermögen, das H. der Taubstummen 1121. Hohenbonnet, Entstehung, Einrichtung u. Heilverfahren des Sanatoriums das. 970.

Hornhautentzündung s. Keratitis. Hüftgelenk, operative Eingriffe an dems. 151.

Hüftgelenksverrenkuag, die unblutige ebirurgische Behandlung der angeborenen H. durch Reposition und functionelle Belastung 530, 945.

zur blutigen Reposition der angeborenen H. 876. operative Behandlung der doppelseitigen an-geborenen H. älterer Personen 876.

die unblutige Reposition der angeborenen H. 944. - Endresultate der blutigen und unblutigen Operation der augeborenen H. 946.

Hudeisenniere, Fall von 988.

Hundestaupe, die Entzündung der Tenon'schen
Kapsel und ihr Verhältniss zur sog. II. 190.

Hydrocele testis, zur operativ. Behandlung ders. 551. Hydronephrose, H. während der Gravidität 470. Hydrorrhoe, chronische der Nase 834.

Hydrotherapie, H. in der inneren Klinik 315.

H. der Lungenphthise 315.

über H. bei Polyneuritiden 335. hydropathische Behandlung der chronischen inneren Krankheiten in der Praxis 676. Hygiama, Versuche damit 431.

Hygiene, Handbuch ders. (Weyl) 815, 963.

Hyperleukocytose, Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit durch Erzengung von

Hypertrophie, Fall von halbseitiger congenitaler 46.

Hysteric, hysterische Osteomalacie-Imitation 21. Bewegungsstörungen im Kehlkopf bei Hysterischen 147, 242.

Fall von traumatischer H. 171.

Combination organischer Erkrankungen mit H. 767.

über bysterische Lebercolik 772.

- Fälle vou bysterischem Tremor 1156.

- Tremor bei traumatischer H. 1157, 1158.

J.

Jackson'sche Epilepsie, chirurgische Behandlung der traumatischen 968.

Jahresberichte, J. über die Poliklinik der 2. mediciuischen Universitätsklinik 594.

Ieterus, kalte Bäder bei schwerem I. einer Gravida 48.

über chronischen I. 196, 262, 309.

Jejunostomie, Bemerkungen zu ders. 1112.

Jenner-Feier 451, 471.
Igniexstirpation, die I. bei Scheiden-Gehärmutterkrebs 177, 260.
Ilcus, I. durch den persistirenden Ductus om-

phalo-mesaraicus verursacht 25. Immunität, Experimente zur Frage der I. gegen

Chelera u. Typhus 381. Beurtheilung des L. Zustandes auf Grund der

Harnanalyse 881. Impfung, Schutzwirkung ders. u. die Erfolge des

dentschen Impfgesetzes 963.

Impotenz, elektrische Behandlung ders. 801 Incarceration, geheilter Fall von innerer Einklemmung mit Darurgangrän u. Peritonitis 1005

Index catalogue 948.Indol, Entstehung von I. u. Schwefelwasserstoff im Magen durch bacterielle Eiweisszersetzung 385.

Infection, I. u. Selbstinfection 398.

Infectionskrankheiten, Vorlesungen über chirurgische I. 82.

Uebertragung ders. in die Curorte 314.

Verhalten von Herz u. Vasomotoren bei dens. 382.

Infiltrations-Anästhesie, Verwendung der Schleichschen 905.

Influenza, Complicationen, Folgekrankheiten und Folgeerscheinungen ders. 1148.

Innere Krankheiten, Handbuch der speciellen Therapie ders. 165.

Lehrbuch ders. (Eysoldt) 166, (Roux) 166. (Lyon) 166, (Bronardel, Gilbert et Girode) 397.

traumatische Entstehung ders. 896.

– klinische Diagnostik ders. 896.

Invaginatio ileocoecalis, zur Actiologie ders.

Heilung ders, beim Säugling durch Ausstossung 990.

Inversio uteri, partielle bei Myomen 637. Jod, J. im Harn nach Einnahme von Thyreoidin-

tabletten 827.

Jodothyrin, Wirksamkeit dess. bei der Cachexia strumipriva 1077.

Irrenanstalten, Berieht über die 25 jährige Wirk samkeit der Dr. Hertz schen Privat-Heil- u. Pflege-Anstalt in Bonn 63.

Irrenpllege, zur Reform ders. 17.

Ischias, Behandlung ders. durch Compression der points douloureux 315.

Itrol, das eitronensaure Silber als Antigonorrhoicum 832.

Jugenderziehung, die körperliche Erziehung der Jugend 815.

K.

Kaiserschnitt s. Sectio caesarea.

Kapselbacillus, Befund des Friedländer schen K. in einem Einpyem 249.

Katalepsie, kataleptiforme Erscheinungen bei rachitischen Kindern 901.

Kataplasmen, nener K.-Wärmer 359.

Borsäurezusatz zu dens. 360.

Katheter, über Prüfung elastischer K. 1008. Kathodenstrahlen, voraussichtliche Bedeutung

ders. für die innere Mediein 159.

Katze, Präparatendemonstration vom Gehirn einer K. nach intracranieller Oculomotoriusdurchselincidung 445.

Kehlkopf, die Erkrankungen der Nase, des Rachens u. des K. 127.

Bewegungsstörungen im K. bei Hysterischen

K.-Pulsationen bei Aneurysmeu des Arcus aortae 1124.

warzige Tumoren im K. 1124.

Kehlkopfgeschwülste, K. u. Bewegungsstörungen der Stimmbänder 418.

Keratomycosis aspergillina, Fall von 134. Keratitis, über hereditär-luctische K. 221. Keratosis, Actiologie u. Varietäten ders. 814. Keuchhusten, die Mikroorganismen dess. 316.

zur Behandlung dess. 772.
 Rückenmarkserkrankungen beim K. 1009.

 über dens. 1040, 1069.
 Kinderheilkunde. Verhandlungen der 12. Versammlung der Gesellschaft für K. 1103. Kinderheilstätten, Bericht über die Wintercuren

in dem Sechospize Kaiserin Friedrich auf Norderney des Vereins für K. 323.

Kinderkrankheiten, Nervenkrankheiten bei Kindern 397.

Zusammenhang von Erkrankungen des Circulationsapparates mit denen des Nervensystems bei Kindern 426.

über Tetanie der Kinder 590, 661, 782.

Frsachen der folliculären Darmentzündung der Kinder 662.

Lehrbuch ders. (Baginsky) 1071, (Biedert) 1148.

Therapie ders. 1156.
Kinderlähmung, Fall von eerebraler K. 130.
Verhalten der Hirnnerven bei der eerebralen K. 133.

Kinderpflege, Gesundheitspflege des Kindes im Elternhause 195.

ärztliche Anweisungen für die Mütter kranker Kinder 676.

Hygiene der Kinder 1156.

Kinctosen, die Seekrankheit als Typus ders. 1127. Klammerbehandlung, die Kl. bei der Totalexstir-

patio nteri per vaginam 1093. Klimakterium, Behandlung von Beschwerden der natiirlichen n. anteeipirten Klimax mit Eierstockssubstanz 557.

Klimatotherapie, zur klimatischen Behandlung der Neurasthenie 335.

Klinische und experimentelle Studien aus dem Laboratorium v. Basch's 1148.

Klumpfuss, zur Hehandlung des angeborenen 946. Atrophie der Wade nach redressirtem Kl. 946. Kniegelenk, operative Heilung eines "Déraugenient interne" beider K. 765.

Knochen, angeboreue Defecte langer Röhren-K. 356 Dieke der statischen Elementartheile und, Maschenreihe der Substantia spongiosa der

Knochengewebe, künstliche Erzengung von Kn.

u. die Ziele der Osteoplastik 8, 310. Knochenherde, Diagnose ders. durch Röntgen-Strahlen 529.

Knochentransplantation. Transplautation der Spina scapulae zum Ersatz der oberen Hu-merushälfte 549.

Kochbuch, K. für Magen- u. Darmkranke 150. Kohlenoxydvergiftung, gerichtlich - medicinische Differentialdiagnose zwischen Leuchtgas- u. Kohlendnustvergiftung 761, 1155.

über Kohlenoxydinethämoglobin u. Kohlenoxydhämatin 761.

zur Lehre von der Kehlenoxyd- und Leucht-gasvergiftung 761.

Kohlensäure, Wirkung ders, auf das sexuelle System 335.

Kopfschmerz, Behandlung dess, mit Methylenblan 996, 1030, 1052. Krämpfe, klouische Kr. im linken Arm 1059.

Krankenkassen, Arzneiverkehr für dies. 772. Krankenpflege, Geräthschaften zur Kr. 307, 358. Leitfaden für den Unterricht in ders. 840.

Krankheiten, Ergebnisse der allgemeinen Actiologie der Menschen- u. Thier-Kr. 631.

Kraurosis vulvae 1160.

Krebsserum, Veränderungen des Carcinomgewehes bei Injectionen mit Kr. (Emmerich) u. Alko- Leysin. Curort mit Sanatorium 771. hol 754.

Krenzbein, Resection dess. 356.

Kreuzraute, die Lendenraute u. die Kr. 768. Krenzschnitt, der suprasymphysäre 1093. Kriegsverwundete, den Kr. ihr Recht! 1148.

Kropf, Behandlung dess. mit Schilddrüsensaft 93, 107, 111.

totaler Schwund des zurückgelassenen Kr. Restes uach partieller Strumaexstirpation 630. Kryptorchismus, operative Beseitigung dess. 567. Kuhpockenlymphe, neue Behelfe bei der Bereitung u. Verfüllung ders. 195.

L.

Lähmung, s. a. Facialislähmung: Pohomyelitis anterior chronica als Ursache einer chronischprogressiven L. bei Diabetes 207.

întrauterin eutstandene Arm-L. 616, 915.

- degenerative L. der rechten Nn. axillaris u. suprascapularis u. des linken N. musculocutaneus 835.

amyotrophische Parese der rechten Hand 835. Laparotomic, dreifache L. 376.

über Galleustein L. 549.

— über L. bei Bauchfelltuberculose 592.

erfolgreiche L. bei Schussverletzung 592.

Compressen als Ersatz der Schwämme bei ders. 725. Tod nach L. 1013.

Laryngologic, Haudbuch der L. u. Rhinologie (Heymann) 762.

Laryngoskopie, die Kirstein'sche directe L. und ihre Verwendung bei endelaryngealen Operationen 157.

nene Art ders. 835.

Larynx s. a. Kehlkopf; Fall von primärem L.-Lupus 834.

Verätzung des L. u. der Trachea mit Essigsprit 924.

Larynxpapillome, zur Therapic der multiplen L. ÷01.

Larynxplithise, Localbehaudlung ders. 57. Laryuxoedem, L. u. tuberculöse Laryugitis 419. Lebenskraft, über Leben u. L. 376. Leber, zur Chirurgie ders. 241.

- Resection ders. bei multiloculärem Echinococcus 927.

pyoseptirämische Erscheiuungen bei L.-Krebs 970. Leberatrophie, über aente L. mit besonderer Be-

rücksichtigung der Regeneration 216.

Ausgang ders. in multiple knotige Hyperplasic 216.

Stoffwechseluntersuchungen bei acuter gelber 453, 723.

Fall von acuter gelber L. 680.

Lebercirrhose, zur Behandlung ders. 6, 370, 423. - Bezichungen zwischen Diabetes u. L. 739.

Leberkolik, nervöse 427.

über hysterische L. 772. Lendenraute, die L. u. die Krenzraute 768.

Lepra, Sermutherapie ders. 223.

- über dies. 240, 821.

- die L. im Kreise Memel 433, 462, 467.

- Pall von L. 545.

- Krankenvorstellung 565, 986, 989.

zur L.-Frage 663.

L. n. Syphilis 837.

- L. in Deutschland 901.

 Verbreitung ders, in Russland 901. - Darstellung eines Falles von L. 924. Lepra, Bemerkungen zur L. nach Erfahrungen aus dem L.-Hospital zu Rio de Janeiro 1024, 1034, 1055, 1074, 1097.

L. maculosa, tuberosa et anaesthetica 1077. klinische Beohachtung an zwei Leprösen 1105.

Leukämie, Leukocytendegeneration im leukämi-schen Blut 424.

Leukocytose, üher L. bei Diphtherie 398. Leukoderma syphiliticum, über dass. 935

Leukokeratosen, Verhältniss der Pachydermia laryngis zu dens. 762.

chirurgische Behaudlung der L. buccalis 900.

Lichen, zum gegenwärtigen Stand der L.-Frage

699 über L. ruber planus, acuminatus u. verru-

cosus S15. - iiber fr. scrophulosorum 838.

Ligamenta rotunda, Verkürzung der L. r. und sacrouterina mittelst Cocliotomia vaginalis anterior 636.

Lipom, Fall von diffusem L. 91.

Lipoma arboresecus, das L. a. der Gelenke 940. Lucae'sche Drucksonde 536.

Lues s. a. Syphilis; pathoguomonische Kennzeichen der congenitaten L. 109, 139, 162, 168, 173.

 bereditär-luctische Hornhautentzündung 221. angeborene L. der Schädelknochen beim Säug-

ling 616. Fall von f. cerebri hereditaria tarda 767.

Lunge. Fall von vollkommener Infiltration der linken L. 379.

Schimmtelpilzmetastasen in deus, 1163.
 Lungenembolie, Folgen künstlicher L. bei Kaninchen 215.

tödtliche L. bei gynäkologischen Erkrankungen 724. Lupus, über deu f. der Finger u. Zehen 551.

Fall von primärem Larynx-L. 834.

-- L. erythematesus u. Tuberculose 838.

Luxationen, s. a. Verrenkungen; Demonstration einer reponirten Schulter-L. 680.

Lymphdrüsengeschwulst, carcinomatöse L. am Halse bei einer 21 jährigen 85. Lymphosarcoma thymicum, Tod eines 14 jährigen

Kuaben durch L. t. 891.

Μ.

Magen, Entstehung von Schwefelwasserstoff und Indol im menschlichen M. durch bacterielle Eiweisszersetzung 385.

iiber M. Darmehirurgie 509, 541.

Verletzung des M.'s durch stumpfe Gewalt 550.

Einfluss der Elektricität auf den gesunden u. kranken M. 563.

zur Durchleuchtung dess. S54.

Operation des Sanduhr-M. 855. Diagnose der Veränderungen von Gestalt,

Lage und Bewegliebkeit dess. in Fällen, bei denen intragastrische Iustrumente nicht anwendbar sind 957.

Schwefelwasserstoffgährung im M. 970. Vormagen oder Antrum eardiacum 990.

M.-Krankheiten (Riegel) 1031.

Fall von mehrjährigem M.-Careinom 1053.

Concremente dess. 1097.

über den Tiefstand dess. bei Männern 1107. Magenblutungen, zur Casuistik u. Therapie der lebensgefährlichen M. 847.

Magendonche, Verwendung der Rosenheim'schen Magensonde dazu 692.

Magenfistel, neue Methode zur Anlegung ders.

967.

Mageuresection, geheilter Fall von M. 355.
— totale M. 855.

Graff M. 635.
 Magensaft, über den Mechanismus der Gasgährungen im M. 51, 196.
 Beeinflussung der Magensecretion durch den Nerveneinfluss 450, 521.

Theorie der Magensecretion 521.

Magensonde, Verwendung der Rosenheim'schen M. zur Magendouche n. zweekmässige Modificationen ders, 692,

Magnetoperationen, üher dies. 554.

Operation des Sanduhrmagens 855.

Malaria, Syphilis u. M. 723.

zur Kenntniss der tropischen M. in Kamerun 796.

Mammaabscess, metastasirender M. durch Ausdrücken der Brustdrüse entstanden 682.

Mammacarcinome, günstigere Dauererfolge durch ein verbessertes Operationsverfahren ders. 69, 99.

Beschreibung eines solchen 1007. Manometer-Sphygmograph, Demonstration eines

426. Marocco, Cholera das. 572, 594.

Masern, Lehrbuch der spec. Pathologie u. Therapie ders. 195.

Massage, Einfluss der Muskel- u. Bauch-M. auf den respiratorischen Gaswechsel 337.

M. Behandlung nach Thure Brandt 419.
M bei chronischen Herzkrankheiten 435.

Behandlung von Friedreich'scher Ataxie durch M. 757, 965. Mastdarmscheidenfistel, Operation der Blasch-

scheidenfistel u. M. 1014. Mechanische Behandlung, Bedeutung ders. für den Verlauf chronischer Erkrankungen der Athmungsorgane, z. B. die Bebaudlung des Asthma 851, 873.

Mediastinitis, neues diagnostisches Zeichen ders. 772.

Mediastinum, grosser Tumor dess. 66.
Mediastinum, Mittheilungen aus den Grenzgebieten der M. u. Chirurgie 148.

Medicinalreform, zur M. 243. Medicinaltaxe, über die neue 200.

Medieiner, Französisch u. Englisch für M. 676. Medicinische Wissenschaften, Bibliothek ders. 1148.

Medulla oblongata, Erkrankungen des Rücken-marks u. der M. o. 984. Memel, die Lepra im Kreise M. 433, 462, 467. Ménière'scher Symptomeneomplex, über dens. 833.

Meningitis, zwei Fälle von geheilter M. 199. zur Kenntniss der M. typhosa 55S.

- Fall von M. cerebrospinalis 771.

chronische Spinal-M. u. ibre Beziebungen zur Tabes 1077.

Fälle von epidemischer Cerebrospinal-M. 1078. Menstruation, Einfluss der Franklinisation auf dies. 316.

Methylenblau, Behandlung von Kopfschmerzen mit dems. 996, 1030, 1052. Migräne, Ursachen ders. u. ihrer einzelnen An-fälle 264.

Mikrophthalmus, hochgradiger doppelseitiger an-

borener 771. Mikroskopie, mikroskopische Technik der ärzt-

lichen Sprechstunde 859. Milch, Zusammensetzung der Rieth'schen Albu-mose-M. und dereu Anwendung bei Kinderu

und Erwachsenen 546, 785. Beeinflussung des Alloxurkörper-Ausscheidung durch M.-Diat 807, 853.

Milchabsonderung, Auomalicu ders. 195. Milcheonserven, über amylumbaltige M. 727, 750. Milchuntersuchung, Methodeu ders. 664. Miliartuberkulose, Beiträge zur Lehre von der acuten 796.

Militärsanitätswesen, Roth's Jahresbericht 840, Milz, Fall von Wandermilz 659.

- Exstirpation einer leukämischen M. 682.

- zur Perkussion ders. 882.

- klinische Betrachtungen über dies. 1097. Milzbrand, Fall von Inhalations-M. 310.

Missbildungen, angeborene Defecte langer Röhreu-knochen 356.

Demonstration congenitaler M. 447.

-- M. am Fötus 635.

- Fall von doppelter Daumenbildung 680.

angeborener Defeet der rechten Thoraxhälfte und der entsprechenden Hand 804.

Fälle von angeborenen M. 1007 Mittelfellraum, chirurgische Behandlung der Erkrankungen des Brustfells u. Mittelfellraums

Mittelohr, zur Pathogenese und Radicaloperation dcs M.-Cholesteatoms 832.

Mittelohreiterung, Sinusthrombose nach M. 587. Pyämie in Folge acuter M. nach Diphtherie 609. Moorbäder, Anwendung von M. bei Lungentuberculose 335.

Morbus Addisonii, ein settener Fall von 296, 310. Morbus Basedowii, Fall von M. B. geheilt durch Thyreoidintabletten 130.

Moritz, St., Winterkuren das. 943.

Morphinismus, Heilung dess. durch Duboisin 199.

Morphium, die M.-Aethernarkose 861. Morvan'sche Krankheit, Fall von 726.

Motorische Punkte, die sogenannte Verschiehung ders, als ein neues Symptom der Entartungsreaction 75.

Müllverbrennung, Versuche mit ders. 111.

München, Annalen der Städt. Allgem. Kranken-häuser das. 1103.

Mumification, M. der rechten Hand und des unteren Vorderarmdrittels nach Exstirpation des carcinomatösen Uterus 450.

Mundhöhle, Krankheiten der Nasen-. Mund- und Rachenhöble, Lehrbücher (Schech, Bresgen)

Chirurgie der M. u. Prothese 522.

Mundschleimhaut, gonorrhoische Entzündung ders. 941

Murphyknopf, die bisherigen Erfahrungen mit dems. 443, 549.

Muskel, selbsregulatorische Vorgänge am 746, 876. Muskelarbeit, Wärmeregulirung ders. 709.

Muskelatrophie, Fall von progressiver spinater M. mit progressiver Paralyse 89.

zur sog, neurotischen Form der progressiven M. 1144.

Muskelerkrankung, primäre progressive und infantile familiäre Dystrophie 570.

Muttermileh, ein neuer Ersatz ders. 671. Myelitis, zur Bebandlung der chronischen 264. Myoclonie, zum Weseu ders. (Paramyoclonus multiplex) 142.

Myome, Complication der Geburt durch Cervix-M. 635.

partielle Inversion des Uterus bei M. 637.

- Fälle von Uterus-M. 682.

- Beziehungen zwischen M. und Sterilität 949, 1015.

Myomotomie, üher vaginale M. 87.

Myotonia congenita, über dies. 725. Myxödem, Gaswechsel und Fettumsatz bei M. u. Thyreoidcazufuhr 407.

- Krankenvorstellung 769.

- Fall von myxödematösem Cretinismus 1000.

N.

Nachgeburtverhaltung, eine mit vorzeitiger Contraction des inneren Muttermundes vergesellsehaftete bes. Form ders, bei rechtzeitigen Geburten 459.

Nadel, Extraction einer solcben aus dem Ilirn 897

Nährmittel, klinische und experimentelle Untersuchungen üher einige neuere N.-Präparate 227, 429. Naphtol, Nierenentzündung in Folge N.-Ein-

reihung 700.

Narkose, zur Geschichte der N. 772.

— die Morphium-Aether-N. 861. Nase, die chronischen Eiterungen der Nehenhöhlen ders. 116.

die Erkrankungen der N., des Rachens und

des Kehlkopfes (Lehrhuch) 127. ebronische Hydrorrhoe ders. 834.

- Hirnerkrankungen nach N.-Eiterungen 1139. Nasenhöhle, Kraukheiten der Nasen-, Mund- und Rachenhöhle, Lehrbücher (Sehech, Bresgen)

Nasenraebenraum, zur Operation der adenoiden Vegetationen dess. 189.

Wattetamponträger für den N. 834.

Naturforscherversammlung, aus den Sectionen der Frankfurter N. 881, 901, 926, 944, 967, 990, 1013, 1078, 1162.

— zur Reform der N. 1059. Neger, regelmässiges Vorkommen von Anchylostomum duodenale ohne secundäre Anämie bei N. nehst weiteren Beiträgen zur Fauna des N.-Darms 797.

Nekrologe, Adolph v. Bardeleben 176, 592.

Agathon Wernich 471. Moritz Schiff 927.

Eugen Banmann 1015.

Georg Lewin 1016, 1033, 1034.

Neoplasmen, zur Bebandlung der malignen N. mittelst des Erysipeltoxins 378.

Nephritis, über die Alloxurkörperausscheidung im Harn bei N. 72.

über Nierenentzündung in Folge Naphtoleinreibung 700.

Nephrectomie, Indicationen zu ders. 424. Nerven, contralaterale Lähmungen verschiedener N. 835.

zim Pathologie der Haut-N. 836.

— die Erkrankungen der peripherischen N. 1053. Nervenkrankheiten, N. bei Kindern 397; — s. a die einzelnen.

Nervensystem, zur Färhetechnik dess. 138.

Atlas der pathologischen Histologie dess. 503,

gesunde Nerven 616.

Störungen der Psyche u. des N. nach Wiederbelebung Erhängter 836.

Nervosität, über dies. 44.

sauren Diathese 335.

die N. der Schuljugend 376. Neugeborene, Schutzkörper im Blute ders. 964. Neurasthenie, Zusammenhang ders mit der harn-

zur klimatischen Behandlung ders. 335. Neurexäresen, die Endresultate von Thiersch's N.

Neuritis, degenerative N. im Gebiete des N. ulnaris 1059.

Neurogliafasern, Präparatendemonstration 570,

Neurologie, Handbuch 812.

— bibliographischer Semesterhericht über N. 812. Neuropathie, über sexuelle N. 676.

Erkrankungen ders. 1092.

Neurose, Fall von traumatischer N. mit sehnellem Uebergang in Psychose 97. Nicre, Fall von Hufeisen-N. 988.

Fall von Tumor des Nierenbeckens 1009. Nierenahseess, Ruptur eines solchen 766.

Nierenblutungen, N. bei gesunden Nieren 1100. Nierenconcremente, zur Behandlung der harn-sauren 424, 661, 729. Nierenepithelien, Veränderungen dess. unter dem

Einfluss einzelner Diuretica 926.

Nicrenexstirpation, Schwangerschaft, Geburt- und Wochenhett nach N. 114.

Präparatendemonstration 378, 812.

Nierensarkom, Fall von 565. Nierenstein, Demonstration 812.

Nierentuberculose, zur Diagnose ders. 379. Noortwyck'sche Tropfen, Schädlichkeit ders. 834. Norderney, Bericht über die Wintercuren in dem Sechospiz das. 323.

Nucleine, über dies. 380. Nutrose, Nährwerth ders. im Vergleich zum Liebig'schen Fleischpepton 335.

Versuehe mit ders. 429.

0.

Oberarm, Fall von hahitueller Subluxation des O.-Kopfes nach vorn 947.

Oberkiefer, Carcinom dess. 377.

Entfernung des erkrankten O. vom Munde aus bei Phospbornekrose 531.

Oherschenkel, zur Frage der Torsionsfracturen d. 0.778.

Ocsophagus, zur Untersuchung dess. 882.

über Oesophagoskopic u. Gastroskopie 883.

Krankheiten der Speiseröhre und des Magens 948.

Versuche zur Resection dess. 969.

typische Fremdkörperextraction aus dems. 1072.

Ohr, zur Syphilis des änsseren O. 160.

 phthisische Erkrankung dess. 587.
 über den Meniere'schen Symptomencomplex, die Erkrankungen des inneren O. 833.

Stichverletzung des rechten O. 925.

Ohr, Operation von abstehenden O. 986.

- Beziehungen zwischen Auge und O. 1162. Ohrlabyrinth, Beziehungen zwischen der excitablen

Zone des Grosshirns und dem O. 929, 1079. Organismen, Archiv für Entwicklungmechanik der O. 127.

Organotherapie, s. a. Schilddrüsentherapie.

Behandlung der natürlichen und antecipirten Klimax mit Eierstockssubstanz 557.

Gefährlichkeit ders. 991.

Osteomalacie, anatomische Untersuchungen fiber dies. 237.

Eiweisskörper im Urin bei O. 426.

Ostcomyclitis, klinische, bakteriologische nud ex-perimentelle Beiträge zur O. 116, 240.

Experimento über diese 449, 529. Resultate der Behandlung ders. 726.

Ostcoplastik, Ziele ders. 8.

über osteoplastische Knochenspaltung 551, Otitis, pyämische O., I'nterhindung der V. jugu-

Otochirurgie, Schädeltrepenation u. O. 577, 610, 617, 654.

Ovarialabseess, doppelseitiger 1160. Ovarin, O. gegen Chlorese 859. Ovarium s. Eierstock.

P.

Pachydermia laryngis, Verhältniss ders. zu den Leukokeratosen 762.

Paget'sche Krankheit, über dies. 237.

Palpation, Vorrichtung zur P. im warmen Bade 1073.

Pankreas, entzündliche rückbildungsfähige Vergrösserungen des P.-Kopfes 1, 32. Apoplexie des P. 263.

- zur Chirurgie dess. 967.

Paralyse, Fall von progressiver spinaler Muskelatrophic mit progressiver P. 89.

Paralysis agitans, die traumatische P. 1155.

Paramyoelonus multiplex s. Myoclonie.

— Fall von sogen. P. mit Zwangserscheinungen

983. Paranuclein, Beziehungen des Eiweisses und P. der Nahrung zur Alloxurkörperausscheidung

Pathologie, Hundert Jahre allgemeiner P. 14.

Ergehnisse der allgemeinen pathologischen Morphologie und Physiologie des Mensehen und der Tbiere 104.

Handbuch der speciellen P. und Therapie (Eichhorst) 128, (Nothnagel) 615, (Krafft-Ebing) 812, 859, (v. Leyden u. Goldscheider) 984, (Senator) 1092, 1103.

Trattato italiano di l'atologia e Terapia medica 1148.

Pathologische Anatomie, Lehrbuch der speciellen (Birch-Hirschfeld) 215, (Kaufmaun) 564.

Pemphigus, P. neonatorum, zur Actiologie dess. 124.

— über P. 699, 1155.

Peritoneum, üher peritoneale Plastik 650.

Peritonitis, diffuse, gonorrhoische P. 261, 779.

— intravenüse Injection von künstlichem Serum bei septicämischer P. 336.

Fall von fötaler P. 403. Perityphlitis, Pathologie und Therapie ders. 15.

Fall von recidivirender P. 681.

Petroleumvergiftung, tödtlich verlaufende hei einem zweijährigen Mädchen 317, 349. — zur Casuistik der P. bei Kindern 982. Pbarynx, Carcinom der vorderen Ph.-Wand 505.

- Fall von Careinom dess. 690. - acute lymphomatöse Infiltration dess. 834.

Pharynxtousille, Gaumen- u. Ph. primäre Eingangspforten der Tuherculose 689, 714. Phonendoskop, ein neuer Hörapparat 570.

Phonondoskopie, üher dies. 970. Phonograph, Reproduction einer gesungenen Arie mit Klavierbegleitung durch den verzögert ablaufenden Ph. 5.

Phosphatstein, Demonstration eines solchen 635. Phosphoruckrose, Entfernung des erkrankten Oberkiefers vom Munde aus bei ders. 531.

Phosphoruekrose, Ph. und Beinhautentzündung 548

Photographie s. a. Röntgen-Strahlen.

— Lehrbuch der practischen Ph. 522.

Ph. der Gaumenhewegungen 723. - dermatologische Projectionsbilder 1144.

Physiologic, Lehrbuch ders. (J. Munk) 948.

— zur Ph. der weiblichen Sexualorgane 1160. Physiologische Chemic, zur Frage der etatsmässigen Professuren für ph. Ch. 507.

— Lehrbuch ders. 855.

Elemente ders. 855.

Phthisis pulmonum s. a. Tuberenlose, experimentell erzeugte Phthise bei einer Ziege 130.

- Fall von schwarzer P. 659.

- P. calculosa 660.

Pigmentsarcome, P. der Extremitäten 634. Placenta, eineiige Zwillings-Pl. 403. Plastik, üher peritoneale Pl. 650.

Plexuslähmuug, Fall von 447.

Pneumokokken, durch Pn. hervorgerufene Schulepidemie von Conjunctivitis 135.
Pneumonie, fibrinose Pn. als Complication des

Diabetes mellius 293, 333, 420.

Fälle von croupöser Pn. 663.

bakteriologische Blutuntersuchungen bei ders. 1124.

Pneumothorax, zur Behandlung des tuberkulösen. Pn. 426.

Poliomyelitis, P. anterior subacuta heim Erwachsenen 152, 245.

P. anterior chronica als Ursache einer ehronisch-progressiven atrophischen Lähmung bei Diabetes mellitus 207.
Polyneuritis, über P. mercurialis 47, 380.

— Hydrotherapie bei P. 335. Polypen, P. an den Tonsillen 84.

Präparirühungen, Anleitung zum Präpariren auf

dem Secirboden 1053. Probecurettement, Werth u. Technik dess. 570, 590.

Processus vermiformis, über Operationen am Pr. v. 491.

Processus vermiformis, zur Therapic, insbesendere dem Werthe der Frühoperation bei der Entzündung dess. 845, 869.

Prolapsus uteri, zur Pathologie dess. 769.

Prostatahypertrophie, z. Behandlung ders mittelst Castration 328, 351, 383. Prothese, Chirurgie der Mundhöhle und Pr. 522. Verbände und Pr. nach Resectionen am Unterkiefer 1056, 1094.

Protogen, üher das Pr. und sein physiologisches Verhalten 1043.

eine neue Klasse von löslichen, ungerinnbaren Albuminsubstanzen 601.

Ausnutzung dess. im kranken Organismus 1063.

Prüfungsordnung, die ucue ärztliche 878, 898, 971, 1012, 1035. Prurigo, über dies. 795, 813.

Pruritus vulvae, zur Behandlung dess. 391, 569. Psoriasis, zur Pathologie ders. 791.

Psychose, Fall von traumatischer Neurose mit schnellem Uebergang in Ps. 97.
Ps. als Folge von Autointoxication 450.

Unfalls-Ps. 641.
Störungen der Ps. und des Nervensystems nach Wiederbelebung Erhängter 836. Ptosis, neues operatives Verfahren dabei 403.

- zur Operation ders. 537.

Pulmonalstenose, Präparat einer angeborenen 1124.

Pupillenreaction, Veränderungen ders. bei Geisteskranken 973. Purpura, Fall von P. exanthematica 721.

Pyelonephritis, gonorrhoische 309.

Pylorus, Heilung eines Falles von gutartiger P .-Stenose 1005.

l'yoncphrose, bacteriologischer Befund bei ders.

Pyramidon, über das P., ein Antipyrinderivat

Querulantenwahnsinn, nosologische Stellung und forensische Bedentung dess. 504.

Quecksilber Behandlung der Syphilis mittelst intravenöser Merenrinjectionen 837.

R.

Raehen, die Erkrankungen der Nase, des R. und des Kehlkopfes (Lehrhueh) 127.

-- hochgradige Verengerung dess. 379. Rachenhöhle, Krankheiten der Nasen-, Mnnd- und Rachenhöhle, Lehrbücher (Schech, Bresgen)

Rachenmandel, primäre latente Tuberculose der

R.-Hyperplasie 1033, 1124. Rachitis, Tetanie und R. 547. - Schilddrüsensaft bei R. 700.

kataleptiforme Erscheinungen bei rachitischen Kindern 901.

Radfahren, ist dasselbe als gesundheitsgemässe Uebung anzusehen und aus ärztlichen Gesichtspunkten zu empfehlen? 66, 90, 154.

Radiushrüche, zur Behaudlung der typischen 530. Rabm, Versuche mit dems. als Nährmittel 231. Rassen, die Tüchtigkeit unserer R. und der Schutz des Schwachen 237.

Recepttaschenbuch, v. Ziemssen's klinisches 676. Rechtshändigkeit, R.- und Linkshändigkeit, sowie deren muthmaassliche Ursachen 63.

Rectum, birnenförmiger Tumor dess. 707. Regio olfactoria, über Epithelknospen in ders. 334. Reiskörperchen, die R. in tuberculös erkrankten

Synovialsäcken 940.

Resectionen, R. am Thorax 131.

— geheilter Fall von Magen-R. 355.

— R. des Kreuzbeins 356.

— über ausgedehnte R. am tuberculösen Fuss 549.

ausgedehnte Rippen R. 793.

Respirationsorgane, Bedeutung der mechanischen Behandlung für den Verlauf chronischer Erkrankungen ders. 851, 873.

Retroflexio uteri, gegenwärtiger Stand der R.-Therapic 940.

Rheumatoiderkrankungen, üher dies. 363.

Rhinologie, Handbuch der Laryngologie und R. (Heymann) 762.

Rhinoplastik, neue Methode ders. 764.

— Rh. aus dem Vorderarm 877.

Rhinosklerom, Behandlung dess. 815.

Rieselfelder, beeinflussen dieselben die öffeutliche Gesundheit? 26.

Ricth'sche Albumosemilch, Zusammensetzung und Verwendung ders. 785.

Rippen, ausgedehnte R.-Resection 793.

Rippenathmuug, Untersuchungen über R. und Anwendung von Pflastern am Thorax 1008. Röhrenknochen, augeborene Defecte langer R. 356.

Roentgen-Strahlen, über dies. 47, 66, 106, 180.
photographische Aufnahmen mit dens. 85, 133, 195, 568, 637, 804, 1054.
zur diagnostischen Verwerthung ders. 89.

Durchleuchtung auf dem Wege des Roentgen-

Verfahrens 150. Demonstration eines Gichtfalles durch R. 309.

Bild einer Spina ventosa 403.

Diagnose der Knochenherde durch dies. 529. über R. zur Diagnostik innerer Krankbeiten

574 mit Hülfe von R. ausgeführte Entsernung von Fremdkörpern 586.

Anwendung ders. beim Foctus 591.

gegenwärtiger Stand des Roentgen'schen Verfahrens 682.

Verwerthung ders, im Gehiete der inneren Medicin 722.

therapeutische Verwendung ders. 772. zur weiteren Verwendung der Roentgen-Bilder

in der Chirurgie 946. ein asthmatischer Anfall im Roentgenbilde

1046.

Demonstrationen mit dens. 1059.

— Beitrag zur Methodik der Untersuchung mit R. 1142.

Rückenmark, Stichverletzung dess. 109, 813.

Veränderungen dess. nach peripheren Verletzungen 593.

üher wahre Heterotopie im R. 704.

Veränderungen dess. bei progressiver, tödtlich endender Anämie 748.

elektrische Reizung der ersten Dorsalwurzel beim Menschen 753.

die Erkrankungen dess. 984.

R.-Erkrankungen beim Keuchhusten 1009. Fall von Compression des Halstheils des R.

1093.

Compressionsmyelitis mit gleichzeitiger Herz-vergrösserung 1094.

Rückenmarkstumoren, über dies. 286.

Sachverständigenthätigkeit, ärztliche, bei zweifelhaften Geisteszuständen 749.

Säuglinge, angeborene Lues der Schädelknnehen beim S. 616.

Salzlösungen, Einfluss ders. auf die Umbildungsgeschwindigkeit des Glycogens in Zucker 425. Salzsäure, physiologisch-ehemische Beobachtungen über dies. 896.

Sammlungspräparate, Conservirungsmethode ders. unter Erhaltung der natürlichen Farben 680,

Sanduhrmagen, Operation dess. 855.

Sanoform, S. als Ersatz des Jodoforms 707. Sarkome, experimentelle Untersuchungen über die Actiologie ders. 549.

S. der Niero 565.

- Pigment-S. der Extremitäten 634.

S. pigmentosum cutis 634.
S. der Haut und verwandte Affectionen 815.

- Fall von Uterus-S. 1131.

Sarkomatosis cutis, über die sogenannte 699. Sauerstoff, Behandlung der puerperalen Septicamie

mit S. 707. Schädeldesect, Fall von traumatisch entstandenem 770

Schädeltrepanation, Sch. und Otochirurgie 577, 610, 617, 654.

Fälle von 706. Schädelverletzung, seltene 897.

Scharlach, Anwendung des Marmorek'sche Streptokokkenserums gegen Sch. 262, 340. Marmorek'schen Scheide's. Vagina.

Schienhein, mechanische Bedeutung der Sch.-Form 62.

Schilddrüse, wirksame Substanz ders. 21.

experimentelle Untersuchungen üher die Bedeutung ders. und ihrer Nehendrüsen für den Organismus 327.

Beziehungen ders. zum weihliehen Genitalapparat 451.

chronische, zur Bildung eisenharter Tumoren führende Entzündung ders. 551.
maligne epitheliale Geschwulst ders. 763.
Schilddrüsentherapie, üher dies. 93, 107, 111,

130, 405. Anwendung ders. auf chirurgischem Gebiet 406.

Gaswechsel und Fettumsatz bei ders. 407. - Schilddrüsensaft bei Rachitis 700.

Schimmelpitze, Mctastasen ders, in den Lungen 1163. Schläsenbein, zur Kenntniss des Cholesteatoms

dess. 29.

Fall von Cholesteatom dess. 580. Schleich'sche Infiltrationsanästhesie, Verwendung ders. 905.

Schmerz, Behandlung dess. 49, 78, 102.

Schnittwunde, ungewöhnliche Grösse einer Hals-Sch. 988.

Schulhank, Vorschläge zur Lösung der Sch.-Frage 966.

Schule, die Nervosität der Schuljugend 376. Schulterblatt, über den angeborenen Hochstand dess. 877.

Exstirpation dess. 988.

Schultergelenk, Demonstration von reponirter Sch.-Luxation 680.

Schultergürtel, Fall von Exstirpation des ganzen Sch. 221.

Schussverletzung, erfolgreiche Laparotomie bei ders. 592.

Pistolenschuss durch das linke Handgelenk 856

Sebutzkörper, Sch. im Blute der Neugeborenen 964.

Schutzpoekenimpfung, Albuminurie nach ders. 77. Gedächtnissrede zur 100 jährigen Gedenkfeier ders. 360.

zur Kenntniss der Wirkung ders. 422; s. a. Impfung.

die Pathologie ders. 1148.

Schwangerschaft, Seh., Geburt und Wochenbett nach Nierenexstirpation 113.

Cervix und unteres Uteriusegment während und nach der Sch. 1059.

Schwefel, über Schw. und Schw.-Bäder 291 Schwefelkohlenstoffvergiftung, über dies. 632

Schwefelwässer, Füllungsmethoden dernatürlichen Schw. 291.

Schwefelwasserstoff, Entstehung von Sehw. und Indel im Magen durch baeterielle Eiweisszer-setzung 385, 970. Schweiz, Mittheilungen aus klinischen und medi-

nach Porro 239, 280.

Fall von vaginatem Kaiserschnitt, Exstirpation eines rupturirten Uterus per vaginam 530. S. c. hei einer idiotischen Zwergin 682.

Seckrankbeit, die S. als Typus der Kinctosen

Selbstinfection, Infection und S. 398.

Senf, S. als Desodorans 23.

Sensibilitätsstörungen, S. bei Tabes dorsalis u. ihre Localisation 47.

Hemianopsie in Beziehung zu deus. 420. Sepsis, Thrombose der V. centralis retinae sowie der Aderhautvenen, besonders auf Grundlage allgemeiner S. 925.

Septicaemie, Behandlung der puerperalen S. mit Sauerstoff 707.

Septicopyaemia typhosa, Fall von 666.

Serodiagnostik, zur Widal'scheu S. des Ahdominaltyphus 1037, 1066.

Serumtberapie, S. mach Infection mit pyogenem Mikroorganismen u. Erysipel 112.

s. a. Heilserum.

über das Antistreptokokkenserum 223.

S. bei Lepra 223.

Anwendung des Marmorek'sehen Streptokokkenscrums gegen Scharlach 262, 340.

intravenöse Injection von künstlichem Serum bei septieämischer Peritonitis 336.

klinische Beobachtungen bei der Bacterio therapie bösartiger Geschwülste 529. zur S. der Syphilis 568.

Aussiehten der S. bei Tuhereulose 882.

— Werth u. Grenzen ders. 924. Sesamöl als Nährmittel 227.

Sexualorgane, zur Physiologie der weiblichen 1160. Sexuelle Neuropathie, über dies. 676.

Silber, S. als Antisepticum in chirurgischer und bacteriologischer Beziehung 529.

das citronensaure S. als Antigonorrhoicum 832. Simulation, Vortäusehung von Krankheiten 721. Sinus cavernosus, zur Thrombose dess. 447 Sinusthrombose, S. nach Mittelobreiterung 587. Fall von 1076.

Sklerodaktylie, Fall von 1152. Sklerodermie, Fall von ausgedehntester 109. Sklerose, zur Lehre von der multiplen Skl. 184, 704.

Skoliose, zur Anatomie ders. 21, 378.

operative Behandlung einer schweren Sk. 877.
 Socialwissenschaft, Bibliothek für dies. 1147.

Somatose, Verwendung ders. 111.

— Wirkung ders. bei Wöchnerinnen u. Stillenden 552

Spasmus glottidis, über dens. 901.

Speiseröhre s. Ocsophagus.

Sperminum Poehl, zur Aufklärung einiger Miss-verständnisse in Betracht des Sp. P. 310.

Erwiderung darauf 313. Spbacelotoxin, über das S., den wirksamen Be-standtheil des Mutterkorns 991.

Spina hifida, seltene Form angeborener Wirbelspalte 356.

Spina seapulae, Transplantation ders. zum Ersatz der oheren Humcrushälfte 549.

Spiritusverhände, über dauernde 1021, 1048. Spondylitis, zur Behandlung ders. 131, 232. Spontanfracturen, üher dies. 393.

Sporozoen, zur Sp.-Kunde 985. Spraebe, Photographie ders. u. ihre praktische Verwerthung 46, 413.

S. romanum, Carcinom dess. 637.

Statistik, kritische Bemerkungen zur medicinischen St. 631.

Einfluss der Thermometrie auf die Morbiditäts-St. 941.

Status lymphaticus, Bemerkungen über den St.

1. der Kinder 645. Stauungshyperämie, Behandlung der Gelenktuber-

culose mit ders. 545. Steine s. Harnsteine.

Sterilisirung. Versuch zur St. des Catgut 45.
— St. des Catguts durch Auskoehen 551.

zur Sonden-St. 576.

über Catgut-St. 669, 695, 743, 758,

Dauer des Sterilisationsprocesses im gespannten Dampfe bei gegebenen fixen Tempera-

cinischen Instituten ders. 796.

Seetio caesarea, eine neue Indication zur S. c. Sterilität, Bezichungen zwischen Myom und St. 949, 1015.

Stiebwunden, entzündungsfreie Heilung von 10 sofort hermetisch oecludirten St. bei einem Individumm 856.

Stichverletzung des rechten Ohrs 925. Stiftungsfest, 25 jähr. der deutschen Gesellschaft für Chirurgie 473.

Stimmbänder, Kehlkopfgeschwülste und Bewegungsstörungen ders. 418.

 Fibrom ders. 663.
 chronische Erkrankung des rechten St. 723.
 Stimmritzenkrampf, die Theorien über die Entstehung dess. im Lichte eines Heileffectes 737. Stoffwechseluntersuchungen, Beiträge zum Stoffwechsel bei Gicht 389, 416.

- bei acuter gelber Leberatrophie 453, 723. Streptokokken, über St. und Str.-Enteritis 964. Streptokokkensernm s. Serumtherapie.

Struma s. a. Kropf; totaler Sebwund des zurückgelassenen Kropfrestes nach partieller Str.-Exstirpation 630.

Behandlung der Struma mit parencbymatösen Injectionen 732.

Subluxation, Fall von habitueller S. des Oberarmkopfes nach vorn 947. Sulfonal, S. und Trional 816.

Syphilis s. a. Lues; zur S. des äusseren Ohres 160. Familienepidemie von extragenitaler S. 172, 912.

S. und Tabes 225.

eine häufig bei S. vorkommende Veränderung an der Epiglottis 236.

Verstimmelungen in Folge von hereditärer S. 310.

zur S. des Centralnervensystems 380.

zur Serumtherapie ders. 568.

- über Uebertragbarkeit hereditärer S. 575.

zur Richtigstellung und Abwehr in der Tabes-S.-Frage 638.

zur Pathologie der syphilitischen Erüherkrankungen des Centralnervensystems 705. üher S., Klinische Vorlesungen. S.-Bacillus

720.S. und Malaria 723.

Behandlung der S. nach der gegenwärtig üblichen Methode 746.

Geschichte der venerischen Krankheiten 790.

Beiträge zur Dermatologie u. S. 791.
 verschiedene Affectionen ders. 834.

syphilitische Reinfection, Discussion 836. Lepra u. S. 837.

seltene Hautsyphiliden 837.

Behandlung ders. mittelst venöser Merkurininjectionen 837.

Dauer der Ansteckungsperiode ders. 838, 857. maligne S. \$57.

Blutveränderung durch S. 858.

zur Diagnose der extragenitalen S. Infection 858

acquirirte S. des Herzens 1162.

Syringomyelie, zur Pathogenese ders. 21. Fälle von S. 333, 448.

T.

Tabes, trophische Stärungen bei ders. 43.

Sensihilitätsstörungen bei T. dorsalis und ihre Localisation 47.

zur Lehre von ders. 62.

-- Sypbilis und T. 225.

zur Richtigstellung und Abwehr in der T.-Syphilis-Frage 638.

Fall von T. dorsalis mit Kehlkopfsymptomen 725.

ehronische Spinalmeningitis und ibre Bezie-hungen zur T. 1077.

Tanningen, zur Wirkung dess. 67.

Tanbstummheit, Hörühungen bei T. und Ertaubung im späteren Lebensalter 1120.

das Hörvermögen der Taubstummen 1121. Tenon'sebe Kapsel, die Entzündung ders. (Te-nonitis) und ihr Verhältniss zur sogen. Hundestaupe 190.

Tenonitis s. Tenon'sebe Kapsel.

Tetanie, Fall von 88.

— T.- und Rachitis 547.

über T. der Kinder 590, 661, 782.
 zur Therapie des Tetanus 924.
 Theobromin, diurctische Wirkung dess. bei Nieren und Herzaffectionen 364.

Therapie, Handbuch der speciellen Patbologio und Th. (Eiebhorst) 128.

Handbuch der speciellen Th. innerer Krankheiten (Penzoldt und Stintzing) 165, (Eysoldt)

166, (Roux) 166, (Lyon) 166.

— Encyclopädie der Th. 923.
Thermische Einwirkungen, chemische Veränderungen im Blut und Harn hei dens. 291. Thermometrie, Einfluss ders. auf die Morbiditäts-

statistik 941.

Thorax, Resectionen von Th. 131, 175. Desecte im knorpligen und knöchernen Tbeil dess. 152.

angeborener Defect der rechten Th.-Hälfte uud der entsprechenden Hand 804. Thromhose, Th. des Sinus cavernosus 447.

Th. im tiebiete der V. centralis retinae sowie der Aderhautvenen, besonders auf Grund allgemeiner Sepsis 924.

Thromhose, Tb. der Aorta abdominalis 1058. Thymusdrüse, über die Pathologie ders. 887.

Tbyreoidintahletten s. a. Schilddrüsentberapie; Fall von Basedow'scher Krankheit geheilt durch dies, 130. Jod im Harn naeb Einnahme von T. 827.

Thyrojodin, zur pharmakologiechen Kenntniss dess. 826.

Todtenstarre, üher die T. am Herzen 1155.

Tonsillen, Polypen an dens. 84. Torsionsfracturen, zur Frage der T. des Ober-

schenkels 778. Trachea, Verätzung des Larynx und der Tr. mit

Essigsprit 924.

— zur Deckung von Defecten in der vordereu Trachealwand 1129, 1139.

Trachelocele, Fall von 469.

Trachom, geschichtliebe Einleitung zur Geogra-phie dess. 178, 197.

Traumatische Hysterie, Fall von 171.

Traumatische Neurose, Fall von tr. N. mit schnellem Uebergang in Psychose 97.

Tremor, Fälle von bisterischem 1156. - Tr. bei traumatischer Hysterie 1157, 1158.

Trepanation, Schädel-Tr. u. Otochirurgie 577, 610, 617, 654.

Fälle von Schädel-Tr. 706.

Trional, Tr. u. Sulfonal 816.

Trocken präparate, Demonstration 969. Tuhen, Carcinom ders. 261.

Tuhereulin, Bericht üher fünfjäbrige Behandlung mit T. bei Lungenschwindsucht 315.

Wirkungsweise dess. 838. Beeinflussung der Actinomykose durch dass,

Tuberkulose, T. cutis verrucosa 152,

Hydrotherapie ders. 315.

Bericht über 5jäbrige Tuberculinhebandlung ders. 315.

Anwendung von Moorbädern bei Lungen-T,

Tuberkulose, die frühe und exacte Diagnose der T. des Harntractus 369.

zur Diagnose der Nieren-T. 379. - latente u. larvirte T. 409, 437.

die Entwickelung der T.-Lehre mit besonderer Berücksichtigung der äusseren (Local-) T. u. der T. der Gelenke 485.

über ausgedehnte Resectionen am tuberculösen Fuss 549.

Laparotomie bei Bauchfell-T. 592.

- Pharynx- u. Gaumentonsille primäre Eingangspforten der T. 689, 714. zur Kenntniss der Haut-T. 698.

Zusammenhang ders. mit Hautaffectionen 838.

Lupus erythematosus u. T. 838.

- Aussichten der Serumtherapie bei T. 882. - multiple Darmstenosen tubereulösen Ursprungs

- primäre latente T. der Rachenmandelhyperplasie 1033, 1124.
Tuboovarialtumoren, T. durch Laparotomie ent-

fernt 635.

Tumoren s. Geschwülste.

Tussol, Erfahrungen über dass. 22.

Typhlitis, Fall von 288.

Typhus abdominalis, zur bacteriologischen Diagnose dess. 240, 243.
klinische Bedeutung des Elsner'schen T.-

Nachweises 259.

neues Differenzirungsverfahren zwischen Bae terium coli u. Bacillus t. a. 588. zur Actiologie u. Verbreitungsweise dess. 867

- zur Widal'schen Serodiagnostik dess. 1037, 1060.

U.

Uteus chronicum elephantiasticum vulvae 471. Ulcus ventriculi, Diagnose u. Behandlung dess

989, 1076. Unfall- und Invaliditäts-Versicherungs-Gesellschaft, Lehrhuch der ärztlichen Sachverständigen-Thätigkeit für dies. 631.

Unfallheilkunde, Monatsschrift für U. mit besonderer Berücksichtigung der Mechanotherapie 504.

Unfallspsychose 641.

Unfallverhütung, Handbuch der praktischen Gewerbehygiene mit besonderer Berücksichtigung der U. 305.

Unterkiefer, Fall von geschwulstartiger Aktinomykose des U. 1054.

Verbände u. Prothesen nach Resectionen am U. 1057, 1094.

Unterricht, der histologische U. in Deutschland 794. Unterschenkel, künstliche Verlängerung differenter U. 877.

Uraemie, erfolgreiche Anwendung des Aderlasses bei ders. 620.

Uratdiathese, zur Behandlung ders. 424.

Ureter, die Operation der Steinverstopfung dess. 841, 878, 965.

Werth der Cystoscopie u. des Ureter-Katheterismus beim Weibe 1082.

Urin s. Harn.

Urogenitalapparat, Fälle von Verletzungen dess.

Urometer, ein neues Gewichts-U. 291.

Uterus, Effect einer Ventrofixatio uteri 16.

über Fixation dess. 16.

Ignierstirpation bei Scheiden - Gebärmutterkrebs 177, 260.

- hochgradige Darmscheideufistel nach vaginaler Exstirpation des U. u. der Adnexa 470.

– üher die Principien der vaginalen Exstirpation des careinomatösen U. 513.

vaginale Exstirpation eines ruptutirten U. 53Ö.

Uterus, Exstirpation eines grossen myomatösen U. durch die virginale Scheide 547.

U. duplex myxomatosus 616.

partielle Inversion dess. bei Myomen 637.

Fälle von U.-Mvom 682.

perforirende Verletzung des Fundus und 682.

Exstirpatio uteri et vaginae bei einem 9 monatlichen Kinde 764.

Fall von U. didelphys 768. Blasendefectschluss durch den U. 769.

Operation des prolabirten U. nach dem Climakterium 991

die Vesicofixatio uteri 1086, 1116.

die Klammerbehandlung bei der Totalexstirpation des U. per vaginam 1093.

Fall von U.-Sarkom 1131.

rudimentärer U. mit einem daran sitzenden Ovarium and Tube 1160.

Vagina, über die Principien der vaginalen Exstirpation des careinomatösen Uterus 513.

vaginaler Kaiserschnitt und Exstirpation des rupturirteu Uterus 530.

künstlicher Ersatz der Scheide durch Transplantation von Scheidenwandlappen 635.

Scheidenbildung bei Aplasie der V. 768. seltener Fall von Fremdkürper in der Scheide eines jungen Mädchens 839.

zur vaginalen Coeliotomie 978. Vaginalblenorrhoe, zur Therapie ders. 664.

Vaginale Adnexoperationen, Beitrag zu dens. 237, Vaginofixation, über intraperitoneale V. u. vagi-

nale Laparotomie 260, 403. Gehurtsstörungen nach V., ihre Bedeutung. Behandlung und Verhütung 278, 301, 329, 353, 1160.

Valvula ileocoecalis, Insufficienz ders. 882. Variola, über V., specielle Pathologie u. Therapie ders. 195.

Venaesectionen, über dies. 932, 960, 965, 1021; s. a. Aderlass.

Venen, typische Anordnung ders. in der Ellen-heuge 1072.

Verbände, dauernde Spiritus-V. 1021, 1048. — V. u. Prothesen nach Resectionen am Unter-

kiefer 1057, 1094.

Verhrecher, der V. in anthropologischer, ärztlicher u. juristischer Beziehung 419.

Verbrühung, Pemphigus neonatorum acutus oder

Vergiftung, Fall von V. durch Injection von Co-eainlösung in die Urethra 253, 297.

tödtlich verlanfende Petroleum-V. bei einem 2 jährigen Mädchen 817, 349.

über Schwefelkohlenstoff-V. 632. über Kohlenoxyd-V. 761.

zur Casuistik der Petroleum-V. bei Kindern 982.

Fall von Chlorzink-V, 1009, 1112,

zur Differentialdiagnose zwischen Kohlendunstund Leuchtgas-V. 1155.

Vergleichende Anatomie, des Gehirns 286.

Verhornung, Wesen der normalen und pathologi-schen S14. Verletzungen, Bedeutung der Bäder für die Nach-

behandlung von V. 335. Verwaltungsbericht, V. des Magistrats zu Berlin

für die Verwaltung der Canalisationswerke 465

Vesicofixatio nteri 1086, 1116; s. a. Uterus. Volkseuchen, zur Geschichte ders. 564. Vorhof, Bilder aus dem menschlichen V. 587. Vulva, Ulcus chronieum elephantiasticum vulvac 471, 547.

Carcinoma v. 547.

- Kraurosis vulvae 1160.

W.

Wärme, Veränderungen des Blutes durch ther-mische Einflüsse 909, 1003. Wärmeregulirung, W. der Muskelarbeit 709. Wandermilz, Fall von 659.

Warme Länder, Krankheiten ders. 1092.

Wasserbehandlung s. a. Hydrotherapie; die Heisswasserhehandlung bei Hautkrankheiten 815. Wattetamponträger, ein neuer für den Nasen-rachenraum 834.

Weih, das W. in seiner Geschleebtsindividualität

Weibliche Genitalien, zur Atresie ders. 591. Weyer, Dr. Johann W., ein rheinischer Arzt, der erste Bekämpfer des Hexenglaubens 1004.

Widal'sche Serodiagnostik, die W. S. des Abdominaltyphus 1037, 1066.

Widerstandsfäbigkeit, Steigerung der natürlichen W. durch Erzeugung von Hyperleukocytose

Wien, zur älteren Geschichte des anatomischen

Unterrichts an der Wiener Universität 587.

Jahrbuch der Wiener Krankenanstalten 796.
Wiener Briefe 20, 450, 1077.
Wintercuren, Bericht über die W. im Seehospiz
Kaiserin Friedrich auf Norderney des Vereins für Kinderheitstätten 323.

W. in St. Moritz 943.
 Wirhelcaries, Fall von W. mit ungewöhnlichem Verlanf 987.

Wirbelspalte, seltene Form angehorener W. 356. Wohnungen, über feuchte W. 964.

Wunden s. Schussverletzungen, Stichwur u. s. w.; — Heftklammern für W. 1003. Stichwunden Wundschutzkapselu 306.

X.

Xanthinbasen, die diagnostische Bedeutung der Harusäure u. X. im Urin 137. Xanthoma diabeticum, über dass. 423.

zur Behandlung der X. 708. Xeroderma pigmentosum, Fälle von 815.

Xeroschaeillus, Bedeutung des sogenannten X. bei der Diagnose der Diphtherie 250.

Z.

Zähne, mikrophotograpbischer Atlas der normalen llistologie menschlicher Z. 43.

Hntchinson'sche Z. als pathognomonische Kenn-

zeichen der Lues 168, 173, 221, 239.

zur Anatomie u. Pathologic der Z. 1072.

Ziege, experimentell erzeugte Phthise hei einer Z. 130.

Zittern, über essentielles Z. aus meehanischer Ursaelie 971.

Zucker s. a. Diabetes.

über densimetrische Z.-Bestimmung 120. Einfluss von Salzlösungen auf die Umhildungsgeschwindigkeit des Glycogens in Z. 425. Zwangserscheinungen, Fall von sogen. Paramyo-clonus mit Z. 983.

Zweifelhaste Geisteszustände, die ärztliche Sachverständigenthätigkeit hei dens. 749.

2. Namen-Register.

Die fettgedruckten Zahlen hedeuten Originalartikel.

A.

Abel 239.
Ackermann † 1080.
Adickes 1155.
Agéron 427.
Ahlfeld 941.
Alberti 403, 812.
Albu 379, 951.
Alexander, A. 377.
Althaus 801.
Amici 900.
Angerer 528.
Angerstein † 986.
Arnheim 46.
Aronson 130, 717.
Aschoff 793.
Axenfeld 135, 925.

В.

Babes, V. 859. Baéza 61. Baeza 61.
Baeumler 360, 882.
Baginsky, A. 262, 340.
Baginsky, Beuno 116, 662.
v. Bardeleben † 176, 592.
Bardeleben, K. v. 1138.
Bardenbeuer 549. Barth 8, 334, 530. Baum † 383. Baumann + 1015. Baumgärtner 412, 530. Beck 153. Beck, Carl 845, 869. Beck, G. 948. Benda 85, 133, 570. Bennecke 763. v. Bergmann 473. Bernhardt 75, 836, 1009. Besnier 795. Bettmann 1081. Bial 51, 196, 1107. Bianchi 970. Biedert 581. Bielschowsky 726, 835. Biesalski 306. Billing, John 948. Binz 362. 885, 772. Blaschko 433, 462, 467, 545, 663, 901. Blau 29. Blücker 969, Blum 335, 427, 601, 1043. Blumreich 327. Boas 89, 196, 882. Boediker 46, 748. Boettiger 142. Bogdank 548. Bollinger 1096. Borchardt 793. Bornstein 335. Borntraeger 752, 772. Braar 530. Brandenburg 137, 525. Brandt 522.

Brasch 705, 766.
Braun 551, 968.
Brentano 635, 791.
Breuer 1037, 1066.
Brieger 259, 1105.
Broese 261, 592, 779.
Bruck 160.
Bruns 157, 487, 927, 969.
v. Büngner 550.
Burchardt 221, 505.
Burger 147.
Burnier † 1036.
Bussenius 293, 333, 420.

C.

Campana 838.
Canon 166.
Caro 726.
Casper 369.
Cassel 547. 616.
Cassirer 130, 1144.
Catiano † 218.
Cohn, T. 747.
Conrads 982.
Corol 682.
Cramer 551, 969.
Credé 529.
Czempin 547.
Czerny 383, 549.

Ð.

Dauber 970.
Dehio 817.
Deucher 106il.
Disse 334.
Doebbelin † 992.
Doerrenberg 882.
Donath 796.
Drasche, A. 883.
Dreysel 935.
Dronke 772.
Dubois-Reymond 664.
Dührssen 260, 300, 403, 530, 1095.
Düms 393.

E.

v. Ebner 794.
Echtermeyer 261.
Edinger 1078.
Ehrlich 441.
Eichhoff, P. J. 840.
Eisenlohr † 1080.
Elkind 795, 813. 836.
Elsner 240.
Engel 638, 662.
Engel-Bey 525.
Epstein 901.
Erb 225.

Escherich 645. v. Esmarch 478. v. Esmarch, E. 815. Eulenburg 570, 1059. Ewald, C. A., 66, 218, 315, 405, 722, 903. Ewald, J. Rich., 5, 929, 1079. Ewetzky 685.

F.

Falcae 815.
Falk 261.
Federn 991.
Feihes 858.
Feilchenfeld 403.
Filehne 1061.
Finger, E. 1103.
Finkelstein 662.
Fischl 901.
Flaischlen 635.
Flatau, Th. S., 306, 588.
Flatau, E., 445, 834, 1144.
Fleehsig 1078.
Fleiner 990.
Flesch, M. 1131.
Förster 752.
Fränkel, A., 662, 663, 965, 1124.
Fränkel, B., 505, 568, 834.
Fränkel, E., 1124.
Frank 1008.
Franqué 1059.
Frenkel 827.
Freudenberg 659.
Frennd 1014.
v. Frey † 728.
Friedrich 370.
Fritsch 1013.
Fürst 314, 727, 750.

G.

Gans 423, 425.
Gaucher 815.
Gaucher 815.
Gebert 172, 912.
Gensichen 1102.
Gerhardt 363, 423.
Gessner 16, 403, 547, 570, 681, 724, 725.
Gluck 151, 152, 577, 610, 617, 654, 663, 1054.
Gocht 989.
Gochel 97.
Goepel † 531.
Goldmann 549.
Goldscheider 49, 78, 102.
Goldscheider 49, 78, 102.
Gottschalk 16, 66, 403, 459, 470, 547, 682.
Gottstein, G., 689, 714, 905.
Girabower 725.
Graff 1076.

Grassmann 1162. Grawitz 152, 245, 1003. Grisar 948. Gruber 381. Grüneberg 1076. Grunert, Carl 1149. Grunmach 574. Gumpertz 703, 835. Gumprecht 424. Gurlt 592. Gutzmann 46, 412.

H.

Haasebroek 1032. Hahl 1056, 1094. Hahn 356, 706. Hahn, Martin 864. Hainebach 680. Hamburg 546, 785. Hansemann 84, 236, 296, 310, 377, 403, 707. Hanssen 1075. Bartmann 1012. Hasse 551. Hauser 590, 616, 661, 782. Haussmann 426. Havelburg 1024, 1034, 1055, 1074, 1097. Heidenhain 771, 891. Heimann, M. 1135. Heinemanu 222. Heinrichs 470, 591. Heller 47, 380, 677, 722, 747, 988. Henius 617. Hennig 383. v. Henke † 472. Hermes 241. Herz 426, 882. Herz, 11., 1127. Herzfeld 663, 680, 723. Hess 425. Hesse 671. Heubner 637, 700. v. Heusinger 771. Heusner 947, 967. Heymann 723, 834. Heyse 1156. Iliidebrandt 826. Hirsch 1005. Hirseb, Carl, 847. Hirschberg 178, 197, 554, 556. Hirschfeld 546, 734. Hirschlaff 727 His 970, 1137. Hoefler 1097. Hoessli 943. Hoffa 815, 946. Hofmeier 19, 949, 1015. Hofmeister 551, 927, 943. Hollander 177, 764, 768, 938. Holz 379, 834. Bonigmann 882. Hoppe 749. Hoppe-Seyler 383. Huber 195, 309, 722, 1059. Hutchinson 795.

J.

Jacob 662.
Jacobsohn 89, 445, 811.
Jacobi, A. 1156.
Jacoby 327, 797, 991.
Jadassohn 837, 838.
Jamane 445.
Jansen 989.
Jastrowitz 47, 89.
Jessen 1033.
Joachim 265.
Joachimsthal 356, 804, 946.
Johannessen 317, 349.
Jolasse 1076.
Jolly 88, 109, 725, 767, 1157.
Jordan 25.
Joseph, M., 565, 815, 821.
Joseph, Jaques, 986.
Isaae 986, 989.
Israel 45, 376, 592, 764, 841, 877, 965, 987, 1009.
Jürgens 549.
Juliusburger 446, 748.
Justus 858.

K.

Kaatzer 315 Kaiserling 638, 680, 775. Kalischer 46. Kann 314. Kanter 592. Karewski 131, 175, 282, 240, 402, 529, 679, 1009, 1112. Karfunkel 290. Karpinski 190. Kast 362, 621. Katz 1009. Katzenstein 348, 835. Kayserling 680, 758, 1058. Kehr 549. Kehr 549.
Kelling 882.
Kicker 83, 133, 547, 628, 768, 1161.
Kirstein 189, 663, 835, † 964.
Klein † 1103.
Klemperer 6, 315, 423, 571, 661, 729, 948, 1094, 1100.
Koch 378, 471, 547.
Kochner 634. Koebner 634.
Koehler, R., 176, 221, 315.
Koenig, Franz 133, 150, 448, 485, 553, 566, 567, 568, 763, 988.
Koenig, F. 1129, 1139.
Koeppen 420, 422, 747.
Koerte 356, 791, 793, 812, 813, 856, 967.
Kolm 1124.
Kolbe 335. Koebner 634. Kolbe 335. Kornfeld 1155. Kossel 380. Kossmann 260, 682, 768, 880. Kothe 335. Krause, W., 571. Krause, Paul 839. Krause (Hamburg) 989. Krause (Hamburg) 989. Krey 238. Kroeuig 388, 638, 932, 960, 1121. Kriiger 222. Külnau 558, 666. Külz 583, 612. Künmell 529, 1124. Künne 840. Küster 424, 548, 769, 924. Küttner 927. Kuhnt 1155. Kuttner 57, 551, 834.

L.

Lachr 47, 333, 641, 767, Landau, h. 557, 566, Landgraf 202, Landolt 264.

Lane 837. Langenbuch 355, 499, 855. Langerhans 602. Laquer 425, 807, 853, 970. Lassar 857, 858, 1144. Lauenstein 1033. Lazarus 308. Leher 337. Lehfeldt 171. Lehmann, F. 1134. Lennhoff 1073. Leo 159, 969. Leubuscher 426. Levy, William 969. Levy, M. 379. Levy-Dorn 88, 767, 1008, 1046, 1054, 1142. 1034, 1142. Lewin, G. 146, † 1016, 1033, 1034. Lewy 996, 1052. Lexer 449, 529. v. Leyden 222, 360, 379, 1058. Liebreich 309, 335. Lindner 1096. Litten 153, 1009, 1059, 1124, 1143. Lissard 924. Löhlein 1015. Löhr 331. Lövinsohn 129. Loewenstein 630. Loewy 909. Lohusteiu 120, 291, 292. Loos 901. Lorenz 530, 945. Lucae 536.

M.

Mackenrodt 16, 177, 237, 260, 547, 635, 682, 768, 1086, 1116. Mackenzie 859. Mackenzie 859.
Madelung 926.
Magnus-Levy 389, 407, 416.
Mainzer 1082.
Mannkopf 310.
Maragliano 409, 437, 773.
Marchand 334, 769. Marcus 264. Marthen 204. Martin 682, 1142, 1161. Matthes 426. Meissen, E. 970. Meissner 219, 307. Meissner, P. 859. Mendel 17, 1000. Mendelsohn 66, 90, 154, 307, 309, 335, 378. Mérieux 1090. Mérieux 1090.
Merkel, Fr. 948.
Messerer 1162.
Meyer, Ed. 85, 663.
Meyer, George 1010.
Meyer, Ilans 771.
Meyer, Julius † 128.
Müller 335, 762.
Müller (Bern) 991.
Müller (Marburg) 770.
Müller-Kaupberg 569. Müller-Kaunberg 569. Müllerheim 635. Minnich + 1005. Mnuk, J. 948.

N.

Nagel 591. Nasse 447, 448. v. Navratil 201. Nebelthau 310, 771. Neisser 1163. v. Neneki 190. Neuhauss 85. Neumann 707. Nicoladoni 549. Niemann 1090. Noune 207, 1076. v. Noorden 424, 1079. Notkin 796.

0.

Odebrecht 176.
Oestreich 1124.
Olshausen 260, 470, 513, 682.
Oppeuheim 184, 222, 402, 725, 753, 987, 993, 1027, 1040, 1144.
Opitz 754.
Opper 637.
Oppler 583, 612.
Orthmann 47.
Ostmann 756, 925, 1162.
Ott 425.

P.

Pagenstecher 840.
Peiper 76.
Perrin 900.
Peter 124.
v. Petersen 901.
Petersen 529.
Petrini 901.
Peyser 84.
Pfeiffer, Emil 247, 319.
Pfister 297.
Pick 616, 811, 989.
Piorkowski 588.
Placzeek 616, 915.
Plchn 796.
Pluder 1033, 1124.
Pliicker 549.
Poehl 311, 381, 881.
Pollaek 835.
Ponfick 365.
Poppert 548.
Posner 1008.
Pospischil 335.
Pusinelli 739.
Putzar 335.

Paessler 382.

Q.

Quincke 358, 382.

R.

Rascb 1089.
Ratjen 989, 1076.
Reed 957.
Rehn 550, 737.
Reincke 1033.
Reichard 586.
Reinhardt 109.
Remak 835, 1059.
Renvers 196, 262.
Reynolds † 552.
Ribbert 840.
Richter, Max 1155.
Richter, P. F. 453, 722.
Ricdel 1, 32, 531, 551, 861.
Rimini 609.
Ring † 860, 986.
Rinne 355.
Rissmann 650.
Ritter 1049, 1069.
Rochard † 928.
Rode 323.
Romberg 382.

Rosenhaum 309, 379.
Rosenherg, A. 723.
Rosenfeld 423.
Rosenfeld 423.
Rosenheim 239, 298, 325, 400, 883, 948, 1053, 1072.
Rosenthal, G. 469.
Rosenthal, G. 469.
Rosenthal, O. 815.
Rosin 704.
Roteh 1156.
Rothmann 48, 129.
Rotbschild 22, 680.
Rotter 69, 99, 1007.
Ruhinstein 1102.
Rüdinger + 796.
Ruge, H. 594, 721, 723.
Ruge, P. 391, 569.
Rumpf 427, 1032.
Runge, Max 504, 970.
Russell 793.

S.

Sabouraud 900. Sänger 990, 1033. Salomon 692. Salzwedel 1021, 1048, Sarfert 263. Saul 45, 942. Saxer 1163. Schadewaldt 723. Schaeffer 547, 565, 669, 695, 725, 743, 758. Schanz 250. Schaper 176. Schauta, F. 840. Schede 944. Schiff 815, + 927. Schindler 1030. Schirmer, Rudolf + 136. Schleich 424. Sehmaltz, R. 1103. Sehmid, If. + 1060, 1097. Sebmidt, Benno + 552. Schnaase 76. Schnitzler 551. Schott 426, 457, 519. Schrader 941. Schrader † 1036. Schramm 113, 955. Schülein 635. Schüller 172. Schultzen 152. Schulz, Hugo 291. Schuster 89, 264, 335. Schwalhe 66, 570. Seliwimmer 815. Senwimmer 815. Seefisch 706. Sell † 948. Semmola † 364. Senator 665, 1093. Settegast 1007. Siegel 887. Siemerling 973. Silex 84, 130, 139, 162, 168, 173. Singer 377. Skamper 44. Smirnow 597. Sohernheim 892, 918. v. Sobieranski 926. Sommer 427. Sonnenburg 155, 447, 491, 592, 680, 681, 896. Spitzer 313. Stahel 93, 107. Stadelmann 181, 212, 216, 307, 989. 589. Steinbrügge 580. Steiner 565, 632, 634, 765. Steinhoff 403, 546, 851, 873, Steinmeyer 990. Steffeck 978. Stelzner 550. Stembo 983.



Stephan 1152.

Stern 291, 425.
Sternberg 470.
Stettiner 726.
Storbeek 638.
Storp 551.
Strasser 291,
Strassmann, P. 16, 725, 1160.
Strassmann, F. 516, 988, 1155.
Stranss 152, 332, 385, 423, 637, 710.
v. Strümpell 990, 1017.
Stüwe 227, 337, 429.

T.

Thiem 593.
Tilmann 258, 778, 897.
Traugott 626.
Treitel 1139.
Treupel 242.

Tschirschnitz 989. Tuezek 380.

U.

Unithoff 134, 380, 771, 941. Universital 362, 426, 533, 560. Unia 814, 901, 989. Urban 1124.

V.

Vagedes 422. Veiel 859. Veit 87, 343, 635. Vinei 605. Virehow 659, 679. Vogel 1155. Voigt 1033, 1076. Voswinckel 793. Vuillet † 268. Vulpius 946.

W.

Wachsmann 1003.
Waldeyer 155, 768, 897, 1072.
Walz 1155.
Wassermann 240.
Weber, F. P. 883.
Weber, H. 883.
Weinrich 253.
Weintraud 381.
Weiss 621.
Wendeler 11, 35, 177, 546.
Werkham 815.
Werle 832.
Wernich † 471, 564.
Wernicke 941.
Wertheim 636, 637.
Weil 26.
Wickham 838.
Wiesinger 989, 1033, 1075.
Winter 637, 769.
Winternitz 291, 315.
Wittkowsky 682.

Woelfier 509, 541. Wohlgemuth 133. Wolf, Sidney 249. Wolff, I. 356, 378, 403, 946. Wolff, I. 537, 867. Wolff, Köln 549. Wossidto 124. Wurm 966.

Z.

Zabludowski 435, 757, 965. Zambaeo 837. Zeller 634. Zeuker 989, 1032. Ziegler 550. Zielinski 196. Ziem 828. v. Ziemssen 1097. Zinn 797. Zuelzer 72. Zuntz 709. Zweifel 878, 898, 1035.

ize. Goog

4./

